

Сәулет, қала құрылысы және құрылыс
саласындағы мемлекеттік нормативтер
ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ЕРЕЖЕЛЕР ЖИНАҒЫ

Государственные нормативы в области
архитектуры, градостроительства и строительства
СВОД ПРАВИЛ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

**ҚОҒАМНАН УАҚЫТША ОҚШАУЛАУДЫ
ҚАМТАМАСЫЗ ЕТЕТІН АРНАЙЫ
МЕКЕМЕЛЕРДІ ЖОБАЛАУ**

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ
УЧРЕЖДЕНИЙ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ
ВРЕМЕННУЮ ИЗОЛЯЦИЮ ОТ ОБЩЕСТВА**

**ҚР ЕЖ 3.02-126-2014
СП РК 3.02-126-2014**

Ресми басылым
Издание официальное

Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігінің
Құрылыс, тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері және жер
ресурстарын басқару комитеті

Комитет по делам строительства, жилищно–коммунального
хозяйства и управления земельными ресурсами Министерства
национальной экономики Республики Казахстан

Астана 2015

АЛҒЫ СӨЗ

- 1 ӘЗІРЛЕГЕН:** ҚазҚСҒЗИ» АҚ, «Сюрвейный центр» ЖШС
- 2 ҰСЫНҒАН:** Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігінің Құрылыс, тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері және жер ресурстарын басқару комитетінің Техникалық реттеу және нормалау басқармасы
- 3 БЕКІТІЛГЕН ЖӘНЕ ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН:** Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Құрылыс, тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері және жер ресурстарын басқару комитетінің
2014 жылғы 29-желтоқсандағы № 156-НҚ бұйрығымен
2015 жылғы 1-шілдеден бастап

ПРЕДИСЛОВИЕ

- 1 РАЗРАБОТАН:** АО «КазНИИСА», ТОО «Сюрвейный центр»
- 2 ПРЕДСТАВЛЕН:** Управлением технического регулирования и нормирования Комитета по делам строительства, жилищно–коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами Министерства национальной экономики Республики Казахстан
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ:** Приказом Комитета по делам строительства, жилищно–коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами Министерства национальной экономики Республики Казахстан от «29» декабря 2014 года № 156-НҚ с 1 июля 2015 года

Осы мемлекеттік нормативті Қазақстан Республикасының сәулет, қала құрылысы және құрылыс істері жөніндегі уәкілетті мемлекеттік органының рұқсатысыз ресми басылым ретінде толық немесе ішінара қайта басуға, көбейтуге және таратуға болмайды

Настоящий государственный норматив не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения уполномоченного государственного органа по делам архитектуры, градостроительства и строительства Республики Казахстан

МАЗМҰНЫ

1	ҚОЛДАНУ САЛАСЫ	1
2	НОРМАТИВТІК СІЛТЕМЕЛЕР	2
3	ТЕРМИНДЕР, АНЫҚТАМАЛАР ЖӘНЕ ҚЫСҚАРТУЛАР	3
4	ЖАЛПЫ ЕРЕЖЕЛЕР	3
5	АРНАУЛЫ МЕКЕМЕЛЕРДІҢ ЖЕР ТЕЛІМДЕРІН ТАҢДАУ ЖӘНЕ ҚҰРЫЛЫС САЛУ	4
6	КАМЕРАЛЫҚ БӨЛМЕЛЕР МЕН СЕРУЕНДЕУ АЛАҢДАРЫ	6
6.1	Жалпы ережелер	6
6.2	Камералық бөлмелердің блоктары	8
6.3	Карантиндік камералар мен жинағыш бөлмелер	9
6.4	Уақытша ұстау изоляторларының карцерлері	9
6.5	Науқастарға арналған медициналық изоляторлар	10
6.6	Серуендеу аулалары, спорт алаңдары, ортақ жиналу орындары	10
7	ҚЫЗМЕТТІК ЖӘНЕ КӨМЕШКІ ҒИМАРАТТАР МЕН БӨЛМЕЛЕР	12
7.1	Жалпы ережелер	12
7.2	Кезекші бөлімдер	13
7.3	Қару сақтауға және қару тазалауға арналған бөлмелер	14
7.4	Бақылау-өткізу пункттері	15
7.5	Тергеушілер мен қорғаушылардың кабинеттері	15
7.6	Қарауылдау посттары және қызметтік иттерді ұстауға арналған қалашықтар	15
7.7	Медициналық пункттер және медицина қызметкерінің кабинеттері	16
7.8	Санитарлық өткізу орындары	18
7.9	Діни салттарды атқаруға арналған бөлмелер	18
7.10	Кір жуатын бөлмелер	18
7.11	Асүйлер	19
8	ӨНДІРІСТІК ЖӘНЕ ҚОЙМАЛЫҚ ҒИМАРАТТАР МЕН БӨЛМЕЛЕР	19
9	ЖАЛПЫҚҰРЫЛЫСТЫҚ ЖӘНЕ КОНСТРУКТИВТІК ШЕШІМДЕР	20
10	ИНЖЕНЕРЛІК ЖЕЛІЛЕР ЖӘНЕ ИНЖЕНЕРЛІК ЖАБДЫҚТАР	23
11	БАЙЛАНЫС ЖҮЙЕЛЕРІ ЖӘНЕ ӨЛСІЗ ТОКТЫ ЖЕЛІЛЕР	28
12	ЭЛЕКТРМЕН ЖАБДЫҚТАУ, ЭЛЕКТР ҚҰРАЛ-ЖАБДЫҚТАРЫ ЖӘНЕ ЖАСАНДЫ ЖАРЫҚТАНДЫРУ	29
13	ИНЖЕНЕРЛІК-ТЕХНИКАЛЫҚ КҮЗЕТ ЖӘНЕ ҚАДАҒАЛАУ ҚҰРАЛДАРЫ	30
14	ӨРТ ҚАУІПСІЗДІГІН ҚАМТАМАСЫЗ ЕТУ	33
15	ХАЛЫҚТЫҢ АЗ МОБИЛЬДІ ТОПТАРЫ ҮШІН ҚОЛЖЕТІМДІЛІКТІ ҚАМТАМАСЫЗ ЕТУ	34
16	ЭНЕРГИЯ ҮНЕМДЕУ ЖӘНЕ ЭНЕРГИЯ ТИІМДІЛІГІ	34
	А ҚОСЫМШАСЫ (ақпараттық). Арнаулы мекемелердің бас жоспарының типтік сұлбалары	37
	Б ҚОСЫМШАСЫ (ақпараттық). Уақытша ұстау изоляторларының қызметтік бөлмелерінің болжалды аудандары	40

ҚР ЕЖ 3.02-126-2014

В ҚОСЫМШАСЫ (<i>ақпараттық</i>). Арнаулы қабылдау орындарының қызметтік бөлмелерінің болжалды аудандары	43
Г ҚОСЫМШАСЫ (<i>ақпараттық</i>). Қабылдау-бөлу орындарының қызметтік бөлмелерінің болжалды аудандары	46

КІРІСПЕ

Қазақстан Республикасының «Қоғамнан уақытша оқшаулауды қамтамасыз ететін арнаулы мекемелерді жобалау» ережелер жинағы қолданылатын уақытша ұстау изоляторларының, арнаулы қабылдау орындарының, қабылдау-бөлу орындарының (әрі қарай – арнаулы мекемелер) қоғамнан уақытша оқшаулауды қамтамасыз ететін басқа мекемелер мен орындардан (қылмыстық-атқару жүйесінің түзету мекемелері, тәртіптік әскери бөлімдер мен гауптвахталардан) атқаратын қызметтері, ондағы адамдардың құрамы мен құқықтық мәртебесі және олармен қамтамасыз етілетін, қоғамнан оқшаулау режимі мен ұзақтығы бойынша елеулі айырмашылықтары бар. Көрсетілген айырмашылықтар бас жоспарға, ғимараттар мен бөлмелердің құрамына, көлемдік-жоспарлау және сәулет-құрылыс шешімдеріне, сондай-ақ арнаулы мекемелерді инженерлік қамтамасыз етуге қойылатын талаптардың өзгеше болуына және оларды жобалау үшін жекелеген ережелер жинағын қолдану қажеттігінің туындауына себеп болды.

Қоғамнан уақытша оқшаулауды қамтамасыз ететін арнаулы мекемелердің тағы бір түрі болып табылатын тергеу изоляторлары арнаулы мекемелердің барлық түрлеріне қойылатын талаптарды бірыңғай ережелер жинағына оңтайлы біріктіруге мүмкіндік бермейтін олардың қызмет жасау ерекшеліктеріне байланысты осы ережелер жинағының қолдану аясына енгізілмеген: ұйымның аса күрделілігі және ауқымдылығы, елеулі өзгешеліктері бар режимі және ұстау ұзақтығы, тергеу изоляторларында ұсталатын адамдарға тұрмыстық және мәдени қызмет көрсетуге қойылатын талаптардың айтарлықтай өзгеше болуы. Тергеу изоляторларын жекелеген ережелер жинағы бойынша жобалаған жөн.

Осы ережелер жинағы арнаулы мекемелерді жоспарлау мен жайластырудың тек сәулет-құрылыстық аспектілерін ғана қарастырады. Арнаулы мекемелерді инженерлік-техникалық күзет және қадағалау құралдарымен жабдықтау және камералық бөлмелерді, қызметтік бөлмелерді және медициналық мақсаттағы бөлмелерді жиһазбен және басқа да жабдықтармен қамтамасыз ету туралы осы ережелер жинағында қарастырылмаған, себебі олар уәкілетті мемлекеттік сәулет, қала құрылысы және құрылыс органының құзыретіне жатпайды және олар арнаулы мекемелерді басқаруды жүзеге асыратын ішкі істер органдары мен ұлттық қауіпсіздік органдарының ведомстволық нормативтік актілеріне сәйкес жүзеге асырылуға тиіс.

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ЕРЕЖЕЛЕР ЖИНАҒЫ
СВОД ПРАВИЛ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

ҚОҒАМНАН УАҚЫТША ОҚШАУЛАУДЫ ҚАМТАМАСЫЗ ЕТЕТІН АРНАЙЫ
МЕКЕМЕЛЕРДІ ЖОБАЛАУ

ПРОЕКТИРОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ
ВРЕМЕННУЮ ИЗОЛЯЦИЮ ОТ ОБЩЕСТВА

Енгізілген күні 2015-07-01

1 ҚОЛДАНУ САЛАСЫ

1.1 Аталған ережелер жинағының құрамында ҚР ҚН 3.02-26 талаптарының орындалуын қамтамасыз ететін қолайлы техникалық шешімдер келтірілген.

1.2 Аталған ережелер жинағы қоғамнан уақытша оқшаулауды қамтамасыз ететін келесі арнаулы мекемелерді жобалауға қатысты (әрі қарай – арнаулы мекемелер):

- уақытша ұстау изоляторлары;
- қабылдау-бөлу орындары;
- арнаулы қабылдау орындары.

Осы ережелер жинағы тергеу изоляторларын, түзеу мекемелерін (түрмелерді, колонияларды, қамау үйлерін), тәртіптік әскери бөлімдер мен абақтыларды жобалауға қатысты қолданылмайды.

1.3 Осы ережелер жинағы төмендегілерді жобалау кезінде қолдануға арналған:

- жаңа арнаулы мекемелер құрылысын;
- қазіргі уақытта бар арнаулы мекемелерді кеңейту, қайта құру, күрделі жөндеу және жетілдіруде;
- арнаулы мекемелерге жатпайтын және қолданыстағы заңдылыққа сәйкес, күдіктілер мен айыпталушыларды қамауда ұстау орны ретінде пайдалану үшін бөлінген, қазіргі уақытта бар ғимараттар мен үй-жайларды қайта жабдықтауда.

Қолданыстағы ғимараттарды, құрылыстар мен үй-жайларды қайта құру және қайта жабдықтау кезінде осы ережелер жинағын қолданыстағы ғимараттардың, құрылыстар мен үй-жайлардың қолданыстағы жоспары және қабылданған сәулет-құрылыс және ұйымдастыру-технологиялық шешімдері рұқсат етілген шамада басшылыққа алуға қажет.

1.4 Осы ережелер жинағын Қазақстан Республикасының аумағында белгіленген тәртіп бойынша қолдануға рұқсат етілген, 1.3 және басқа да ережелерде көрсетілген, арнаулы мекемелер мен басқа да ғимараттар және үй-жайларды жобалауда қолдану мүмкіндігін жоққа шығармайды.

1.5 Осы ережелер жинағы жобалау ұйымдары мен ішкі істер органдарының қызметкерлеріне арналған.

2 НОРМАТИВТІК СІЛТЕМЕЛЕР

Осы ережелер жинағын қолдану үшін келесі сілтемелік құжаттар қажет:

Қазақстан Республикасының 1999 жылдың 30 наурызындағы № 353-І «Қоғамнан уақытша оқшаулауды қамтамасыз ететін арнаулы мекемелердегі тұлғаларды ұстау тәртібі мен шарттары туралы» Заңы.

Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2009 жылдың 16 қаңтарындағы №14 Қаулысымен бекітілген «Өрт қауіпсіздігіне қойылатын жалпы талаптар» Техникалық регламенті.

ҚР ҚН 3.02-26-2014 Қоғамнан уақытша оқшаулауды қамтамасыз ететін арнайы мекемелерді жобалау.

ҚР ҚН 2.01-01-2013 Құрылыс конструкцияларын тот басудан қорғау.

ҚР ҚН 2.02-01-2014 Ғимараттар мен имараттардың өрт қауіпсіздігі.

ҚР ҚН 2.04-04-2013 Құрылыстық жылу техникасы.

ҚР ҚН 2.03-03-2014 Азаматтық қорғанысты қорғайтын имараттар.

ҚР ҚН 2.04-05-2014 Оқшаулайтын және әрлейтін жабындар.

ҚР ҚН 3.02-07-2014 Қоғамдық ғимараттар мен имараттар.

ҚР ҚН 3.02-08-2013 Әкімшілік және тұрмыстық ғимараттар.

ҚР ҚН 3.02-13-2014 Емдеу-сауықтыру мекемелері.

ҚР ҚН 3.02-27-2013 Өндірістік ғимараттар.

ҚР ҚН 4.01-01-2011 Ғимараттар мен имараттардың ішкі су құбыры және кәрізі.

ҚР ҚН 4.01-03-2013 Сумен жабдықтау мен кәріздің сыртқы желілері және имараттары.

ҚР ҚНЖЕ 3.02-10-2010 Тұрғын және қоғамдық ғимараттарға байланыс, дабыл беру жүйелерін орнату және инженерлік жабдықтарды диспетчерлендіру. Жобалау нормалары.

ҚР ЕЖ 2.02-102-2012 Ғимараттар мен имараттардың өрт автоматикасы.

ҚР ЕЖ 2.04-104-2012 Табиғи және жасанды жарықтандыру.

ҚР ЕЖ 3.02-136-2012 Едендер.

ҚР ЕЖ 3.02-129-2012 Қоймалық ғимараттар.

ҚР ЕЖ 3.06-101-2012 Ғимараттар мен имараттарды халықтың қимылы шектеулі топтары үшін қолжетімділіктің есебімен жобалау.

ҚР ЕЖ 4.02-101-2012 Ауаны жылыту, желдету және кондиционерлеу.

ҚР ЕЖ 4.04-106-2013 Тұрғын және қоғамдық ғимараттарды электрмен жабдықтау. Жобалау ережелері.

Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2012 жылдың 24 қазанындағы №1355 Қаулысымен бекітілген «Электр қондырғыларын орнату қағидалары».

Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2012 жылдың 17 қаңтарындағы №94 Қаулысымен бекітілген «Коммуналдық мақсаттағы объектілерге қойылатын санитарлық-эпидемиологиялық талаптар» Санитарлық ережелері.

Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2011 жылдың 30 желтоқсанындағы №1665 Қаулысымен бекітілген, «Қоғамдық тамақтандыру объектілеріне қойылатын санитарлық-эпидемиологиялық талаптар» Санитарлық ережелері.

Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2012 жылдың 17 қаңтарындағы №87 Қаулысымен бекітілген «Денсаулық сақтау объектілеріне қойылатын санитарлық-эпидемиологиялық талаптар» Санитарлық ережелері.

Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2012 жылдың 07 сәуіріндегі №430 Қаулысымен бекітілген «Бостандығы шектелген, сондай-ақ сот үкімі бойынша бас бостандығынан айыру орындарында жазасын өтеу үшін арнайы мекемелерге орналастырылған азаматтарға медициналық көмек көрсету ережелері».

Ескертпе – Осы мемлекеттік нормативті қолданған кезде сілтемелік құжаттардың жарамдылығын жыл сайын ағымдағы жылға құрастырылатын «Қазақстан Республикасының аумағында қолданылатын сәулет, қала құрылысы және құрылыс саласындағы нормативтік құқықтық және нормативтік-техникалық құжаттар тізбесі», «Қазақстан Республикасының стандарттау бойынша нормативтік құжаттар көрсеткіші» бойынша тексерген жөн. Егер сілтемелік құжат ауыстырылған (өзгертілген) болса, онда осы нормативті қолдау кезінде ауыстырылған (өзгертілген) құжатты басшылыққа алу қажет. Егер сілтемелік құжат ауыстырылмай күші жойылған болса, онда оған сілтеме берілген ереженің осы сілтемені қозғамайтын бөлігі қолданылады.

3 ТЕРМИНДЕР, АНЫҚТАМАЛАР ЖӘНЕ ҚЫСҚАРТУЛАР

Осы ережелер жинағында ҚР ҚН 3.02-26 келтірілген терминдер мен келесі қысқартулар қолданылады:

3.1 **АТС:** Автоматтық телефон стансасы.

3.2 **ИТКҚҚ:** Инженерлік-техникалық күзет және қадағалау құралдары.

3.3 **БӨП:** Бақылау-өткізу пункті.

3.4 **УҚТ:** Ультракысқа толқындар.

4 ЖАЛПЫ ЕРЕЖЕЛЕР

4.1 Арнаулы мекемелерді жобалауды қатардағы және басшылық құрам штатының санына қарай және жобалау тапсырмасының негізіндегі толтырылу лимитіне қарай іске асырған жөн.

4.2 Арнаулы мекемелерді толтырылу лимитіне, адам санына қарай жобалау қажет:

- уақытша ұстау изоляторлары – 125;
- арнаулы қабылдау орындары – 300;
- қабылдау-бөлу орындары – 150.

Арнаулы мекемелерді жоғарыда көрсетілгеннен артық толтырылу лимиті бойынша жобалауға ерекше жағдайлардағы техника-экономикалық негіздеме бойынша ғана рұқсат етіледі.

4.3 Арнаулы мекемелерде жобалау тапсырмасына сәйкес ұйымдастырылған азаматтық қорғаныстың қорғаныш құрылыстары ҚР ҚН 2.03-03 және ҚР ҚН 3.02-26 талаптарын есепке ала отырып, бейбіт уақыттағы азаматтық қорғаныстың қорғаныш құрылыстарының үй-жайларында іске асырылады деп ұйғарылатын іс-әрекет түріне сәйкес жобалануға тиіс.

Бейбіт уақытта азаматтық қорғаныстың қорғаныш құрылыстарының үй-жайларын пайдалануды жобалау тапсырмасына сәйкес белгілеген жөн.

4.4 Арнаулы мекемелердің сәулет-жоспарлау шешімдерін ондағы іске асырылатын әрекеттерді, аумақтардың, ғимараттар мен үй-жайларды функционалдық аймақтандыру талаптарын есепке ала отырып қабылдаған жөн.

4.5 Ұсынылатын жобалау шешімдерінің, материалдардың, құрылыстардың, өнімдер мен жабдықтардың және жүйелердің сәйкестігін бағалау кезінде оларға ұқсас арнаулы мекемелерді салуда пайдалану тәжірибесін есепке алып бағалау қажет.

Ұсынылатын жабдықтаулар мен жүйелерді бағалау кезінде, сондай-ақ, мыналар ескерілуге тиіс:

- олардың жөндеуге жарамдылығы, оларға техникалық қызмет көрсету жөніндегі қызметтердің қол жетімдігі және техникалық қызмет көрсетуге кеткен шығындар;

- басқа ұсынылатын жабдықтаулармен және жүйелермен физикалық және функционалдық үйлесімділігі;

- оларды пайдалану күрделілігі деңгейінің операциялық қажеттіліктерге барабарлығы;

- болашақта бірегей немесе лицензиялық жүйелер мен жабдықтауларды әлеуетті жетілдіру және кеңейтумен байланысты болуы мүмкін шектеулер мен қиындықтар.

4.6 Жеке тұрған уақытша ұстау изоляторларын жобалау тапсырмасы бойынша жобалау кезінде оларды жаппай тәртіп бұзушылық кезіндегі бүліктік әрекеттер мен шабуылдардан, қаруды басып алу мақсатындағы шабуылдардан, ұсталғандарды зорлықпен босату: ғимараттардың үстінде оқ жаудыруға, арнайы құралдарды лақтыруға және атуға арналған алаңдар жабдықтау, сәйкес ИТКҚҚ (таранға қарсы қоршауларды, атыс ойығы бар терезе қақпақтарын, арнаулы шынылауды, конструкциясы күшейтілген есіктерді және т.б.) қолданудан қорғау жөніндегі шараларды қарастыру қажет.

5 АРНАУЛЫ МЕКЕМЕЛЕРДІҢ ЖЕР ТЕЛІМДЕРІН ТАҢДАУ ЖӘНЕ ҚҰРЫЛЫС САЛУ

5.1 Арнаулы мекеменің қалалық (аудандық) ішкі істер органының немесе басқа да арнаулы мекеменің аумағында немесе оқшауланған жер телімінде орналасуының мақсаттылығын техникалық-экономикалық талдаудың негізінде анықтаған жөн. Арнаулы мекемені оқшауланған жер телімінде орналастырған жөн.

5.2 Жеке тұрған арнаулы мекеменің орналасуы үшін алаң таңдау кезінде міндетті түрде ескерілуге тиіс:

- инженерлік коммуникациялардың бар болуы және жеткіліктілігі;

- автокөліктердің кіруіне мүмкіндіктің болуы және қолайлылығы;

- аталған алаңда арнаулы мекемені орналастырған жағдайда режим талаптарын сақтауға мүмкіндіктің болуы;

- күдіктілер мен айыпталушыларды сот отырысы залдарына (уақытша ұстау изоляторлары үшін) жеткізудің қолайлылығы;

- арнаулы мекеме аумағында орналастырылуы жоспарланған өндірістің қажеттілігі.

5.3 Арнаулы мекемелердің құрылысына арналған жер телімдерін, әдетте, төмендегідей қашықта орналастырған жөн, м:

- өнеркәсіптік кәсіпорындардан, қойма ғимараттарынан – 30;

- қоғамдық және тұрғын ғимараттардан – 150.

Арнаулы мекеме орналасқан жер телімінің көршілес объектілерден алшақтығы режим талаптарының орындалу мүмкіндігін қамтамасыз етуге тиіс.

Егер де уақытша ұстау изоляторын жобалауға тапсырмасы бойынша қызметтік иттерді пайдалану қарастырылған болса, онда жер телімдерін көршілес объектілерден алшақтату қашықтығын қызметтік иттерді ұстауға арналған қалашықтардың орналастырылуына қойылатын талаптарды ескере отырып қабылдау қажет.

5.4 Арнаулы мекемелерді қалалық (аудандық) ішкі істер органының аумағында орналастыруға белгіленген талаптарға сәйкес арнаулы мекемелердің ғимараттар мен құрылыстар кешенін орналастыруға жеткілікті алаң бар болған жағдайда рұқсат етіледі, олай болмаған жағдайда қалалық (аудандық) ішкі істер органының жер телімі сәйкесінше үлкейтілуге тиіс.

5.5 Бөлек тұрған арнаулы мекемелердің жер телімдерінің ауданын алдын ала есептеу жүргізу үшін 1-кесте бойынша толтырылу лимитіне қарай қабылдау қажет.

1-кесте – Бөлек тұрған арнаулы мекемелердің жер телімдерінің болжалды аумақтары

Арнаулы мекеменің түрі	Толтырылу лимиті, орын	Жер телімінің ауданы, га
Уақытша ұстау изоляторы	50 дейін	0,5 бастап 0,6 дейін
	50 жоғары 125 дейін	0,7 бастап 0,8 дейін
Арнаулы қабылдау орны	150 дейін	0,8 бастап 1,0 дейін
	150 жоғары 300 дейін	1,1 бастап 1,5 дейін
Қабылдау-бөлу орны	100 дейін	0,5 бастап 0,8 дейін
	100 жоғары 150 дейін	0,9 бастап 1,0 дейін

5.6 Арнаулы мекеменің аумағы бүкіл периметрі бойынша биіктігі м кем емес, тұтас қоршаумен қоршалуға тиіс:

- қабылдау-бөлу орындары мен арнаулы қабылдау орны – 3,0;
- уақытша ұстау изоляторлары – 4,5.

5.7 Бөлек тұрған арнаулы мекемелер аумағында мыналар орналастырылады:

- уақытша ұстау изоляторының ғимараты;
- бақылау-өткізу пункті;
- тұрақ-гаражы;
- қойма ғимараттары;
- қоқыс жинағыш;
- қызметтік иттерді ұстауға арналған қалашық;
- спорт алаңы;
- серуендеу аулалары;
- периметрдің қоршауы.

5.8 Бөлек тұрған арнаулы қабылдау орны мен қабылдау-бөлу орындары аумағында мыналар орналастырылады:

- қабылдау орнының ғимараты;
- тұрақ- гаражы;

- қойма ғимараттары;
- өндірістік шеберханалар (цехтар) (жобалау тапсырмасы бойынша);
- қоқыс жинағыш;
- спорт алаңдары;
- серуендеу аулалары;
- периметрдің қоршауы;
- бақылау-өткізу пункті.

5.9 Арнаулы мекемелердің ғимараттарын аумақ қоршауынан 15 м жақын емес және әдеттегідей магистральдық көшелер мен жолдарға бүйірлік қасбетпен орналастыру қажет.

5.10 Арнаулы мекемелердің ғимараттары мен құрылыстарының өзара орналасуы әдетте, А-қосымшасына сәйкес, бас жоспарға сай қабылданады.

5.11 Арнаулы мекемелер аумағына автокөліктердің кіруіне арналған жолдар қозғалыс түрін (біржақты немесе екіжақты) есепке ала отырып жобалау тапсырмасына сәйкес жобаланады.

Қозғалыс түрін жол бойынша іске асырылатын трафиктің түрі мен қарқындылығына қарай анықтау қажет. Біржақты қозғалыс басым болып есептеледі.

5.12 Арнаулы мекеме аумағындағы жүру бөлігінің ені төмендегілерден кем болмауға тиіс, м:

- біржақты қозғалыс кезінде – 3,5;
- екіжақты қозғалыс кезінде – 6,0.

5.13 Арнаулы мекеме аумағындағы алаңның еңістігі 3° артық болмауға тиіс, бұл ретте атмосфералық жауын-шашынның ғимараттар мен құрылыстардан суағарларға қарай бұрылуын ұйымдастыру қажет.

5.14 Арнаулы мекеме аумағын көгалдандыруды жобалау жобалау тапсырмасына сәйкес іске асырылады.

6 КАМЕРАЛЫҚ БӨЛМЕЛЕР МЕН СЕРУЕНДЕУ АЛАҢДАРЫ

6.1 Жалпы ережелер

6.1.1 Уақытша ұстау изоляторларының, арнаулы қабылдау орындары мен қабылдау-бөлу орындарының үй-жайларын, әдетте, жеке тұрған ғимараттарда орналастырады. Бұл мекемелерді бір ғимаратта орналастыру кезінде уақытша ұстау изоляторын жоғарғы қабаттарда орналастырған жөн.

6.1.2 Камералық бөлмелер, медициналық изоляторлар мен карцерлердің (уақытша ұстау изоляторлары үшін), серуендеу аулалары мен спорт алаңдарының, ортақ жиналу орындарының сырт пішіні мен аумағын 2-кестеде келтірілген, аумақтың төменгі нормаларын сақтай отырып және көрсетілген бөлмелерді жиһазбен және басқа да жабдықтармен жабдықтау жоспарын есепке ала отырып, қабылдаған жөн.

2-кесте – Арнаулы мекемелердің камералар, карцерлер, медициналық изоляторлар және серуендеу аулалары аудандарының ең төменгі нормалары

Арнаулы мекеме мен бөлменің түрі	Аудан нормасы, м ² , 1 адамға шаққанда (ескертпені қараңыз)
Уақытша ұстау изоляторлары	
Камералар мен карантиндік камералар	4,0
Науқастарға арналған медициналық изоляторлар	7,0
Карцерлер	4,5
Серуендеу аулалары	6,0
Арнаулы қабылдау орындары	
Камералар мен карантиндік камералар (жинағыштар)	4,0
Науқастарға арналған медициналық изоляторлар	7,0
Серуендеу аулалары	6,0
Қабылдау-бөлу орындары	
Камералар мен карантиндік камералар (жинағыштар)	4,0
Мүгедектерді, қарт адамдарды, әйелдерді және 5 айдан асқан жүкті әйелдерді және балалы әйелдерді ұстауға арналған камералар	5,0
Серуендеу аулалары	6,0
Науқастарға арналған медициналық изоляторлар	7,0
<p>Ескертпе:</p> <p>1 Бөлмелер үшін санитарлық торап пен жиһаз орналастырылмаған еденнің ауданы көрсетілген; бұл еденнің жалпы ауданы, санитарлық торап ауданы мен еденге әдеттегі пайдалану күйіне бір уақытта орналастырылған (шығарылған, шалқайтылған, бөлінген) жиһаз заттарының көлденең проекциялары аудандарының қосындысы арасындағы айырмамен анықталады. Бөлменің кем дегенде бір жағының ұзындығы 2,5 м-ден жоғары болуға тиіс.</p> <p>2 Егер де адамдар бөлмелерде (карцерлерді қоспағанда) күніне 10 сағаттан артық уақыт өткізсе, онда бөлмеде онда ұсталатын әр адамға бөлменің жалпы ауданының 7,5 м² кем емес бөлігін қарастыру қажет.</p> <p>3 Аз мобильді адамдарды ұстауға арналған бөлмелерде ең төменгі ауданды анықтау кезінде жататын орынның бір бүйірінің бойында ені 0,9 м кем емес мүгедектер арбасында маневр жасауға арналған кеңістіктің ауданы ескерілмеу керек.</p> <p>4 Серуендеу аулалары үшін орындықтар қойылмаған және жауын-шашыннан қорғауға арналған бастырма (күнқағар) жабылмаған еден бетінің ауданы көрсетілген. Жүкті әйелдер мен балалы әйелдер үшін жобада көзделген гүлзарлар, балалар ойнайтын құм және басқа да ұсақ формалардың аумағы есептелінбеуге тиіс. Спорт алаңдары ретінде де пайдаланылатын серуендеу аулалары үшін жобада қарастырылған спорттық жаттығу құрылғылары, ойындарға арналған алаңдар және үстел үсті теннисіне арналған үстелдер орналасқан аумақ есептелінбеуге тиіс. Серуендеу аулаларының ең төменгі аумағы 20 м² болу керек, сондай-ақ спорт алаңы есебінде пайдаланылатын серуендеу аулалары ересектер үшін – 30 м², ал кәмелетке толмағандар үшін 12 м x 9 м болуға тиіс.</p>	

Жиһазбен және басқа да жабдықтармен жабдықтау арнаулы мекеменің ішкі тәртіп ережелеріне сәйкес қарастырылады. Режимдік бөлмелердің көлемдік-жоспарлық және конструктивтік жобалау мақсаттары үшін маңызды, жиһаздар мен жабдықтардың басқа да

өлшемдері мен сипаттамаларын жобалау тапсырмасының бөлінбейтін бөлігі болып табылатын техникалық спецификациялау бойынша алдын ала қарастырған жөн.

6.1.3 Арнаулы мекемелердің ортақ камералары, әдетте, 2 және 4 адамға арналып (арнаулы қабылдау орындарында - 2, 4 және 6 адамға) қарастырылады. Науқастарға арналған медициналық изоляторлар, әдетте, 2 адамға арналған боксталған палаталар түрінде қарастырылады.

6.1.4 Арнаулы мекемелерде ұсталатын адамдар тұрақты және уақытша болатын бөлмелердің биіктігі 3 м кем болмауға тиіс.

6.1.5 Камералық бөлмелердегі жарық ойықтары ауданының еден ауданына қатынасы 1:8 кем болмауға тиіс. Уақытша ұстау изоляторлары мен арнаулы қабылдау орындарындағы терезе ойықтарының өлшемдері биіктігі бойынша 1,2 м кем емес және ені бойынша 0,9 м кем емес болу керек. Қабылдау-бөлу орындарындағы терезе ойықтарының өлшемі биіктігі бойынша 1,4 м кем емес және ені бойынша 1,2 м кем емес болуға тиіс. Терезе ойықтарының төменгі жағы (карцерлерден басқа) еден деңгейінен 1,5 м кем емес биіктікте болуға тиіс. Карцерлердегі терезе ойықтары төбенің астында орналастырылуға тиіс.

6.2 Камералық бөлмелердің блоктары

6.2.1 Қазақстан Республикасының «Қоғамнан уақытша оқшаулауды қамтамасыз ететін арнаулы мекемелерде адамдарды ұстаудың тәртібі мен ережелері» Заңының 32, 46-4 және 46-7 баптарына сәйкес бөлек немесе оқшаулап ұстау қарастырылған адамдардың түрлі категорияларына арналған камералық бөлмелерді (камералық бөлмелердің блоктарын) камералық бөлмелердің әр түрлі ғимараттарында, ғимараттың әр түрлі қабаттарында немесе бір қабаттың әр түрлі сәулелерінде орналастырған жөн.

6.2.2 Ғимараттың бір қабатындағы камералық бөлмелер біркелкі (бөлек немесе оқшаулап ұстау қарастырылған адамдар категориялары бойынша) контингентке арналған камералық бөлмелердің блоктарына біріктіріледі. Әр блоктағы камералық бөлмелердің саны осы камералық бөлмелер блогында қарастырылған ұстау режиміне сәйкес күзет пен бақылау қажеттіліктерін ескере отырып, жобалау тапсырмасы бойынша белгіленеді.

Камералық бөлмелердің бір блогында ұсталатын адам саны 100-ден аспауға тиіс.

6.2.3 Толтырылу лимиті аз және бөлек немесе оқшаулап ұстау қарастырылған бірнеше адамдар категориялары бар арнаулы мекемелерде әр түрлі категорияларға арналған камералар бір бірінен физикалық бөлінген және олардың арасында қажетсіз байланысқа жол берілмеген жағдайда әр түрлі контингент категорияларына арналған камераларды камералық бөлмелер блогына біріктіруге рұқсат етіледі.

Қарастырылған физикалық бөлу шаралары әр түрлі контингент категориялары үшін көзделген ұстау режимінің қажеттіліктерін қанағаттандыруға тиіс. Бөлу кезінде ИТҚҚҚ (әдетте, тор есікті торлы аралықтарды пайдаланады) қолданылады.

6.2.4 Ерлерге арналған камералық бөлмелерді және әйелдерге арналған камералық бөлмелерді камералық бөлмелердің бір блогында орналастыру кезінде әйелдерге арналған камералық блоктарды блоктың бүйіржағында орналастыру қажет.

6.2.5 Камералық бөлмелер блогындағы дәліздердің ені төмендегілерден кем емес болмауға тиіс, м:

- камералар біржақты орналасқан жағдайда - 2,0;
- камералар екіжақты орналасқан жағдайда - 3,0

Мобильді жабдықтар (кір киімдерге арналған арбалар, бөлу арбалары, санитарлық және т.б.) қозғалатын дәліздердің ені жабдықтарды алып жүру үшін жеткілікті болуға тиіс.

Баспалдақ маршының ені екі адамның бір қатармен жүруі кезінде 1250 мм кем емес және үш адамның бір қатармен жүруі кезінде 1875 мм кем емес болуға тиіс.

6.2.6 Камералық бөлмелер блогындағы камералар жобалау тапсырмасына сәйкес дәлізге қатысты біржақты болып орналасуға тиіс.

Камералар екіжақты орналасқан жағдайда қарама-қарсы камералардың есіктері бір-біріне қатысты ығыстырылып орналасу керек.

6.2.7 Жобалау тапсырмасы бойынша камералық бөлмелер блогының шегінде душ бөлмелеріне қосымша блокта ұсталатын адамдарға арналған жеке киім-кешектерді жуу және кептіру орындарын орналастыруға рұқсат етіледі.

Басқа да қосалқы бөлмелер мен кабинеттер камералық бөлмелер блогынан тыс орналастырылуға тиіс.

6.2.8 Камералық бөлмелер блогындағы душ бөлмелері блок барынша толтырылуы үшін 12 адамға 1 тор есебінен қарастырылады.

Жеке киім-кешектерді жуу бөлмелерінің (6.2.7 қараңыз) ауданы 10 м^2 кем болмайды және әдеттегідей бір камералық бөлмелер блогына біреу есебінен қарастырылады.

Жеке киім-кешектерді кептіретін бөлмелердің (6.2.7 қараңыз) ауданы 10 м^2 кем болмайды және кір жуатын бөлмемен іргелес орналасады.

6.3 Карантиндік камералар мен жинағыш бөлмелер

6.3.1 Арнаулы қабылдау орнындағы карантиндік камералар саны жобалау тапсырмасы бойынша белгіленеді және, әдетте, құрамы төмендегідей болады:

- толтырылу лимиті 150 адамға дейін болса - 2 камера;
- толтырылу лимиті 150 адамнан жоғары 200 адамға дейін болса - 3 камера;
- толтырылу лимиті 200 адамнан жоғары болса - 4 камера.

6.3.2 Қабылдау-бөлу орындарына қайта келіп түскендер үшін жинағыш бөлмелер саны жобалау тапсырмасы бойынша белгіленеді және, әдетте, құрамы төмендегідей болады:

- толтырылу лимиті 100 адамға дейін болса - 2 камера;
- толтырылу лимиті 100 адамнан жоғары болса - 3 камера;

6.3.3 Қайта келіп түскендер үшін карантиндік камералар мен жинағыш бөлмелерді мекеме бойынша кезекші бөлмесінің жанына орналастырған жөн.

6.3.4 Карантиндік камералар мен жинағыш бөлмелердің жалпықұрылыстық конструктивтік шешімдері жай камераларға ұқсас қабылданады.

6.4 Уақытша ұстау изоляторларының карцерлері

6.4.1 Уақытша ұстау изоляторларындағы карцерлер саны жобалау тапсырмасы бойынша белгіленеді және, әдетте, құрамы төмендегідей болады:

ҚР ЕЖ 3.02-126-2014

- толтырылу лимиті 50 адамға дейін болса - 1 карцер;
- толтырылу лимиті 50 ден жоғары 75 адамға дейін болса - 2 карцер;
- толтырылу лимиті 75 адамнан жоғары болса - 4 карцер.

6.4.2 Уақытша ұстау изоляторларындағы карцерлерді камералық бөлмелер блогының соңында орналастыру қажет.

6.4.3 Уақытша ұстау изоляторларындағы карцерлер үшін жалпықұрылыстық конструктивтік шешімдері уақытша ұстау изоляторларының камераларына ұқсас қабылданады. ИТКҚҚ-мен жабдықтаудағы айырмашылықтар ведомстволық нормалардаанықталады.

6.5 Науқастарға арналған медициналық изоляторлар

6.5.1 Уақытша ұстау изоляторларындағы медициналық изоляторлар саны жобалау тапсырмасы бойынша белгіленеді және, әдетте, құрамы төмендегідей болады:

- толтырылу лимиті 75 адамға дейін болса - 1 екі орындық бокс;
- толтырылу лимиті 75 адамнан жоғары болса - 2 екі орындық бокс.

6.5.2 Арнаулы қабылдау орнындағы науқастарға арналған медициналық изоляторлар саны жобалау тапсырмасы бойынша белгіленеді және, әдетте, құрамы төмендегідей болады:

- толтырылу лимиті 200 адамға дейін болса - 3 екі орындық бокс;
- толтырылу лимиті 300 адамға дейін болса - 4 екі орындық бокс.

6.5.3 Қабылдау-бөлу орындарындағы науқастарға арналған медициналық изоляторлар саны жобалау тапсырмасы бойынша белгіленеді және, әдетте, құрамы төмендегідей болады:

- толтырылу лимиті 25 адамға дейін болса - 2 екі орындық бокс;
- толтырылу лимиті 25 адамнан жоғары 100 адамға дейін болса - 3 екі орындық бокс;
- толтырылу лимиті 100 адамнан жоғары 150 адамға дейін болса - 4 екі орындық бокс.

6.5.4 Науқастарға арналған медициналық изоляторлардың жалпықұрылыстық конструктивтік шешімдері ҚР ҚН 3.02-13 талаптарын есепке ала отырып, қарапайым камераларға ұқсас қабылданады.

6.5.5 Науқастарға арналған медициналық изоляторлар мен дәліз арасында қолжуғышы бар шлюз қарастырылуға тиіс.

6.6 Серуендеу аулалары, спорт алаңдары, ортақ жиналу орындары

6.6.1 Уақытша ұстау изоляторларының серуендеу аулаларын уақытша ұстау изоляторларының аумағында (жер телімінің ауданы шектелген жағдайда және ішкі істер органының рұқсатымен) немесе уақытша ұстау изоляторы ғимаратының төбесінде қарастырған жөн. Серуендеу аулалары бірінші қабат деңгейінде орналасқан жағдайда олар камералық бөлмелер жағынан орналасуға және олардан бөлек шығу есігі болуға тиіс.

Уақытша ұстау изоляторларының серуендеу аулаларының қоршаулары мен бөлетін аралықтарының биіктігі 3 м кем болмауға тиіс. Серуендеу аулаларының үстіңгі жағымен

ведомстволық ИТКҚК-мен жабдықтау нормаларына сәйкес сым темірлі тормен қапталған қашуға қарсы металл торлар орнатылады.

Уақытша ұстау изоляторларының серуендеу аулаларының ауданын 2-кестеде келтірілген пайдалану типіне қарай бір адамға шаққандағы ең төменгі аудан нормасы мен серуендеу ауласының ең төменгі нормасын ескере отырып, толтырылу лимитінің 25% дейін серуенде уақытша болу есебінен анықтайды.

Бір-бірінен аоқшауланған серуендеу аулаларының санын әр түрлі күдіктілер мен айыпталушылардың категорияларын бөлек (оқшаулап) ұстау қажеттіліктерін есепке ала отырып анықтаған жөн.

6.6.2 Арнаулы қабылдау орындары мен қабылдау-бөлу орындарының серуендеу аулалары қабылдау орнының аумағында немесе (жер телімінің ауданы шектелген жағдайда және ішкі істер органының рұқсатымен) қабылдау орны ғимаратының шатырында орналастырылады.

Серуендеу ауласы бірінші қабат деңгейінде орналасқан жағдайда серуендеу ауласы қоршауының биіктігі 2,5 м болуға тиіс. Серуендеу ауласы ғимараттың төбесінде орналасқан жағдайында қоршаудың биіктігі 3,0 м болуға тиіс, бұл жағдайда серуендеу ауласының үстіңгі жағымен металл тор орнатылады.

Арнаулы қабылдау орындары мен қабылдау-бөлу орындарының серуендеу аулаларының ауданы 2-кестеде келтірілген пайдалану типіне қарай бір адамға шаққандағы ең төменгі аудан нормасы мен серуендеу алаңының ең төменгі аудан нормасын ескере отырып, толтырылу лимитінің 30% дейін серуенде бір уақытта болу есебінен анықтай қажет.

6.6.3 Балалы әйелдер үшін арнайы жабдықталған серуендеу аулаларының жиынтық сыйымдылығы, әдетте, арнаулы мекемеде қарастырылған балалы әйелдер санының 50% тең болып қарастырылады.

6.6.4 Серуендеу аулалары едендерінің конструкциясы атмосфералық жауын-шашындардан бұрылуын қарастыру керек.

6.6.5 Жүкті әйелдер мен балалы әйелдерге арналған серуендеу аулаларының едендерін шыммен бітеу және шөп егіп тастау қажет, және де құмды-қиыршық тасты қоспамен қапталған жолдардың құрылысы қарастырылуға тиіс.

Балалы әйелдерге арналған серуендеу аулаларында ұсақ пішінді минималдық жиынтық (ағаш құмсалғыш, жерге қазып тұрғызылған биіктігі әртүрлі бағаналар, серуендеу ауласының еденіне бекітілген бөрене) орналастыруға арналған аулалар қарастырылуға тиіс. Ұсақ пішіндердің түрлері мен саны жобалау тапсырмасында белгіленеді.

6.6.6 Барлық серуендеу аулаларында орналасуға арналған алаңдар және (еденде, қоршауда немесе серуендеу ауласының бөлетін аралығында) отыратын орындарының саны осы серуендеу ауласына серуенге шығарылатын адамдар санына тең (әрқайсысының ені 0,6 м кем емес есебінен) орындықтарды сенімді бекітуге арналған төсемелер, және жобалау тапсырмасына сәйкес серуендеу ауласында орнатылуға тиіс басқа да жабдықтар орналастырылады.

6.6.7 Спорттық алаңдар ретінде де пайдаланылатын серуендеу аулаларында жобалау тапсырмасына сәйкес спорттық тренажерлар, ойын алаңдары, үстел теннисіне арналған

ҚР ЕЖ 3.02-126-2014

үстелдер, сондай-ақ ауданы 6 м^2 кем емес спорт мүкәммалын сақтауға арналған бөлмелер орналастырылуы керек.

Спорттық алаңдар ретінде де пайдаланылатын серуендеу аулаларының саны жобалау тапсырмасы бойынша анықталады.

6.6.8 Уақытша ұстау изоляторлары мен қабылдау-бөлу орнының серуендеу аулаларын бақылау үшін күзет теледидары жүйесін орнату қажет. Бұл мақсатта күзет теледидарының жүйесін қолдану мүмкіндігі болмаған жағдайда, серуендеу ауласының үстінен тақтай тұғыр орнатқан жөн. Тақтай тұғырдың құрылысы серуендеу ауласында жүргендердің барлығына бақылау жасау мүмкіндігін қамтамасыз етуге тиіс.

Күзет теледидарының жүйесі ведомстволық нормаларға сәйкес жобалау тапсырмасы бойынша жобаланады.

6.6.9 Атмосфералық жауын-шашыннан қорғау үшін серуендеу аулаларында сыртқы қабырға жағынан ауланың ішіне қарай $1,5 \text{ м}$ шығарылатын күнқағар (бастырма) орнатылуға тиіс. Соған ұқсас күнқағар сондай-ақ тақтай тұғыр үстінен (егер серуендеу аулаларын бақылау үшін қарастырылған болса) орнатылуға тиіс.

6.6.10 Серуендеу аулаларындағы адамдар көре алатын жерге жергілікті уақытты көрсететін көше сағатын орнатқан жөн.

6.6.11 Арнаулы қабылдау орындары мен қабылдау-бөлу орындарында жалпы жиналу үшін жобалау тапсырмасы бойынша адам басына шаққанда $1,6 \text{ м}^2$ есебінен тас төселген алаңдар қарастырылуға тиіс.

Бұл мақсатта арнаулы мекеме аумағында қарастырылған және жоғарыда көрсетілген шарттарды қанағаттандыратын серуендеу аулалары пайдаланылған жағдайда жалпы жиналу үшін жеке алаңдарды орнатпауға рұқсат етіледі.

7 ҚЫЗМЕТТІК ЖӘНЕ КӨМЕШКІ ҒИМАРАТТАР МЕН БӨЛМЕЛЕР

7.1 Жалпы ережелер

7.1.1 Қызметтік және көмекші ғимараттар мен бөлмелер ҚР ҚН 3.02-26 ерекше талаптары мен аталған ережелер жинағының қағидалары ескеріле отырып, қолданыстағы құрылыс нормалары мен тиісті мақсатта қолданылатын ғимараттар мен бөлмелерге арналған ережелерге сәйкес жобаланады.

7.1.2 Арнаулы мекемелердің қызметтік және көмекші бөлмелерінің құрамы мен аудандарын жобалау тапсырмасы бойынша қабылдаған жөн.

7.1.3 Арнаулы мекемелердің қызметтік және көмекші бөлмелердің болжалды аудандары алдын ала есептеу жүргізу үшін толтырылу лимитіне байланысты келтірілген:

- уақытша ұстау изоляторлары үшін – Б-қосымшасының Б.1-кестесінде;
- арнаулы қабылдау орындары үшін – В-қосымшасының В.1-кестесінде;
- қабылдау-бөлу орындары үшін – Г-қосымшасының Г.1-кестесінде.

Жоғарыда келтірілген кестелер бөлмелердің құрамы мен арнаулы мекемелердің қатардағы және басшылық құрам санын көрсетпейді.

7.1.4 Екі немесе одан астам қабаттан құралатын арнаулы мекемелердің ғимараттарындағы қызметтік бөлмелер бірінші қабатта орналастырылуға тиіс. Бір

қабатты ғимараттардағы қызметтік бөлмелер камералық бөлмелер блогынан бөлек болуға тиіс.

Бөлу үшін тиісті сәулет-жоспарлау шешімдері қабылданады және ИТКҚҚ қолданылады.

7.1.5 Арнаулы мекемелердегі қызметкерлерге арналған дәретханалар қолжуғыштарымен бірге шлюздерде төмендегілердің есебінен қарастырылады:

- ерлер дәретханаларында әрбір еркек жынысты 30 қызметкерге 1 унитаз және 1 писсуар;

- әйелдер дәретханаларында әрбір әйел жынысты 15 қызметкерге 1 унитаз бен 1 биде.

Арнаулы мекемелердегі қызметкерлерге арналған ортақ әжетханалар, бір ауысымда 15 артық емес адам жұмыс істеген жағдайда, бір дәретханаға 1 унитаз, 1 писсуар және 1 биде орнату арқылы қарастырылады.

7.1.6 Арнаулы мекемелердегі қызметкерлерге арналған гардеробтар мен душ бөлмелері ерлер мен әйелдер үшін бөлек болуға тиіс. Гардероб бөлмесінің ауданы 1 адамға 0,6 м² кем емес, ал душ бөлмесінің ауданы – Б, В және Г-қосымшаларының кестелері бойынша қарастырылуға тиіс.

7.1.7 Құжаттарын, ақшаларын және жеке заттарын жоғалтуына байланысты көмек сұрағандарға арналған қабылдау-бөлу орындарығы мейманханалық типтегі бөлмелердің жанындағы дәретханаларда 1 қолжуғыш пен 1 унитаз болуға тиіс.

7.1.8 Бір ғимаратта әр түрлі арнаулы мекемелер орналасқан жағдайда санитарлық өткізу орындары, медпункттер мен мәдени-тәрбиелік мақсаттағы бөлмелер, әдеттегідей, ортақ болуға тиіс.

7.1.9 Жобада қарастырылған адамдардың өтуіне арналған тамбур-шлюздерді кең ашылатын және жылжымалы есіктер негізінде құрастыруға рұқсат етіледі.

Жобада қарастырылған автокөлік құралдарына арналған тамбур-шлюздерді кең ашылатын және жылжымалы автоматты қақпалар негізінде құрастыруға рұқсат етіледі.

Кең ашылатын есіктер мен қақпаларды жылжымалы есіктер мен қақпаларды орнату мүмкіндігі болмаған жағдайда және эвакуациялау жолдарында қолдану қажет.

Шлюздің түрі (автоматты немесе жартылай автоматты) жобалауға тапсырмасында қарастырылады.

7.1.10 Әкімшілік-тұрмыстық және шаруашылық мақсаттағы үй-жайлар тобындағы дәліздердің ені 1,4 м кем емес болуға тиіс..

7.2 Кезекші бөлімдер

7.2.1 Арнаулы мекемелердегі кезекші бөлімдері камералық бөлмелерге қарама-қарсы жақта орналастырылуға тиіс.

Арнаулы мекемелерде олар мына құрамда қарастырылуға тиіс:

- кезекшінің үй-жайлары (бөлмелері);
- аппарат бөлмесі;
- қару сақтауға және қару тазалауға арналған бөлмелер (тек бөлек тұрған уақытша ұстау изоляторлары үшін);
- демалу бөлмелері;

ҚР ЕЖ 3.02-126-2014

- кезекші ауысымның тамақ жылытуына және ас қабылдауына арналған бөлмелер.

7.2.2 Кезекші бөліммен тікелей шектесіп мына бөлмелер орналасуға тиіс:

- санитарлық өткізу орны;

- медициналық байқау бөлмесі немесе медицина қызметкерінің кабинеті;

- ұсталғандардың (қамауға алынғандардың, жеткізілгендердің) заттарын сақтау қоймасы;

- қайта түскендерге арналған карантиндік камералар (жинағыштар) (тек арнаулы қабылдау орындары мен қабылдау-бөлу орындары үшін);

- тінту бөлмесі.

7.2.3 Кезекші бөлмесі кезекшінің ғимаратқа кіру есігін, арнаулы мекеме аумағына кіре берісті және қайта түскендерге арналған карантиндік камералардың (жинағыштардың) кіре берістерін қадағалай алатындай етіп орналастырылуға тиіс.

7.2.4 Қабылдау-бөлу орындарында кезекші бөліммен қатар 7.2.2 қосымша мыналар орналастырылуға тиіс:

- фотозертхана;

- құжаттарын, ақшалары мен заттарын жоғалту себебімен көмек сұрағандарға арналған мейманханалық типтегі бөлмелер;

- басқа аймақтардан келген қарауылшы жасақтарға арналған мейманханалық типтегі бөлмелер.

7.2.5 Уақытша ұстау изоляторларындағы тінту бөлмелері жанынан жеке кабина-бокстар қарастырылуға тиіс. Кабина-бокстардың ұзындығы 1,0 м бастап 1,2 м дейін және ені 0,8 м бастап 1,0 м дейін, терезесіз және бір-бірінен қалыңдығы 12 см кірпіш аралықтармен бөлінген болуға тиіс.

Кабина-бокстардың есіктері камералық типтегі кішкене тесікті, терезесіз болуға тиіс.

7.2.6 Қару сақтауға және қаруды тазалауға арналған бөлмелерді (тек жеке тұрған уақытша ұстау изоляторлары үшін) орналастыру мен жабдықтауды 7.3 сәйкес жобалаған жөн.

7.3 Қару сақтауға және қару тазалауға арналған бөлмелер

7.3.1 Қару сақтауға арналған бөлмелер жобалауға арналған тапсырма бойынша тек бөлек тұрған уақытша ұстау изоляторларында қарастырылады.

7.3.2 Қару сақтауға арналған бөлмелер кезекші бөлмесімен шектесіп орналастырылады. Қару сақтауға арналған бөлме есігі ИТКҚҚ жабдықтауының ведомстволық нормаларына сәйкес қарастырылады. Қару сақтауға арналған бөлмелердің жоспарлық шешімдері, әдетте, оны көру мен оның есігін негізгі кіреберіс вестибюльден ату мүмкіндігін болдырмауға тиіс.

7.3.3 Қару сақтауға арналған бөлмеде сыртқы және ішкі қабырғада терезе ойықтарын орнатуға (қару беруге арналған терезеден басқасына) жол берілмейді.

Қару мен оқ-дәріні босату үшін еден деңгейінен 110 см биіктікте, өлшемі 18 см х 24 см, қару тазалауға арналған бөлмеге қарайтын және ведомстволық нормаларға сәйкес, ИТКҚҚ жабдықталған терезе орнату қажет.

7.3.4 Қару тазалауға арналған бөлме қаруды сақтауға арналған бөлмемен шектесіп орналасу керек. Қару тазалауға арналған бөлмеге кезекші бөлімнің дәлізі немесе вестибюль арқылы кіру қарастырылу керек.

7.3.5 Қару тазалауға арналған бөлмеде ыстық және суық су тартылған қолжуғыш орнату қажет.

7.3.6 Қару тазалауға арналған бөлменің сыртқы қабырғаларында терезе ойықтарын орнатуға жол берілмейді.

7.4 Бақылау-өткізу пункттері

7.4.1 Арнаулы мекемелерде қызметкерлер мен келушілер үшін БӨП және автотранспорт құралдарының өтуіне арналған БӨП қарастырылған.

Арнаулы мекемелердің қызметкерлері мен келушілерге арналған БӨП және автотранспорт құралдарының өтуіне арналған БӨП, әдетте, шектесіп орналасады.

7.4.2 Арнаулы Әдетте, БӨП құрамында мыналар болуға тиіс:

- ауданы $6,0 \text{ м}^2$ кем емес БӨП бойынша кезекшіге (посттағы адамға) арналған бөлме;
- ауданы $6,0 \text{ м}^2$ кем емес БӨП бойынша кезекшінің (посттағы) демалыс бөлмесі;
- өтетін бөлме;
- ауданы $6,0 \text{ м}^2$ кем емес рұқсат қағаздарын беру бөлмесі;
- ауданы 1 адамға шаққанда $0,4 \text{ м}^2$ есебінен рұқсат қағаздарын күтушілерге арналған бөлме;
- мүкәммалға арналған қойма, сақтау камерасы;
- бір қолжуғышы, бір унитазы және бір писсуары бар санитарлық торап.

7.4.3 БӨП құрылыстарының сыртқы қоршағыш конструкциясын (қабырғалары мен жабындарын) заңға қайшы әрекеттерді қосқанда, сыртқы әсерлерге тұрақты, айналаны шолу мүмкіндігі жақсы болатын және БӨП бойынша кезекшінің (посттағының) шабуылдан қорғанысын қамтамасыз ете алатындай етіп жобалау қажет.

7.5 Тергеушілер мен қорғаушылардың кабинеттері

7.5.1 Уақытша ұстау изоляторларындағы тергеушілер мен қорғаушылардың кабинеттері камералық бөлмелер блоктарына жақын орналастырылуға тиіс.

7.5.2 Уақытша ұстау изоляторларындағы тергеушілер мен қорғаушылардың кабинеттерін жобалау кезінде аралықтар мен есіктердің дыбыс оқшаулау шаралары қарастырылуға тиіс.

7.6 Қарауылдау посттары және қызметтік иттерді ұстауға арналған қалашықтар

7.6.1 Уақытша ұстау изоляторында қамалғандарды күзету үшін қызметтік иттерді пайдалану жобалау тапсырмасы бойынша қарастырылған.

7.6.2 Еркін және еріксіз қарауылдау посттарының саны мен түрлері және қызметтік иттердің штаттық саны жобалау тапсырмасы бойынша белгіленген.

7.6.3 Қызметтік иттер посттарын орнату мен жабдықтау уақытша ұстау изоляторы жабдықтауының ведомстволық нормаларына сәйкес инженерлік-техникалық күзет және қадағалау құралдарымен іске асырылады.

7.6.4 Жаттығу алаңы бар қызметтік иттерді ұстауға арналған қалашықты қолданыстағы санитарлық-ветеринарлық талаптарды сақтай отырып орнату және жабдықтау қажет.

7.6.5 Қызметтік иттерді ұстауға арналған қалашық бөлмелерінің құрамы мен жабдықтары жобалау тапсырмасы бойынша белгіленген.

Жаттығу алаңы бар қызметтік иттерді ұстауға арналған қалашықтың ауданы жер телімінің болжалды өлшемін алдын ала есептеулер үшін 3-кестеге сәйкес қабылдаған жөн.

3-кесте бөлмелердің құрамын, қызметтік иттердің санын және уақытша ұстау изоляторының кинологиялық қызмет қызметкерлерінің сандық құрамын белгілемейді.

7.6.6 Қызмет иттерін ұстауға арналған қалашықты, әдетте камералық бөлмелер мен өндірістік мақсаттағы ғимараттардан кем дегенде 100 м және тұрғын, өндірістік, мал шаруашылығы объектілері мен қоқыс жинау алаңдарынан кем дегенде 150 м қашықтықта орналастыру қажет.

7.6.7 Қызметтік иттерді ұстауға арналған қалашық орналасқан аумақ тұтас толтырылып, жерге енгізілген, биіктігі 2,0 м бастап 2,5 м дейін қоршаумен қоршалуға және электрлік жарықтандырумен жабдықталуға тиіс.

7.6.8 Қызметтік иттерді орналастыруға арналған павильондар іргелес орналастырылған кабиналар мен аулалар түрінде жасалады. Павильондар арасының қашықтығы 15 м кем болмауға тиіс. Солтүстік аймақтарда павильондардың қасбетін оңтүстікке, ал оңтүстікте - солтүстік-шығысқа қарай орналастырады.

7.6.9 Ауру иттерге және карантиндік шараларды жүргізуге арналған изоляторды негізгі павильондар құрылысынан бөлек орнатып, биіктігі кем дегенде 2 м тұйық қоршаумен қоршайды және залалсыздандыратын тосқауылмен жабдықтайды.

7.6.10 Ветеринарлық пункт құрамы ветеринарлық нормалармен және жобалау тапсырмасы бойынша белгіленеді.

7.6.11 Иттерді жуу үшін арнайы жабдықталған жылы бөлме қарастырылады.

7.6.12 Қалашық жеке (уақытша ұстау изоляторының негізгі бөлігінен бөлек) дәретханалармен және душ бөлмелері бар гардеробтармен 7.1 ұқсас есебінен жабдықталуға тиіс.

7.7 Медициналық пункттер және медицина қызметкерінің кабинеттері

7.7.1 Арнаулы мекемені медициналық қамтамасыз етуді ұйымдастыру формасы (медицина қызметкерінің кабинеті немесе медициналық пункт) жобалау тапсырмасымен белгіленеді.

7.7.2 Медицина қызметкерінің кабинеті және медициналық пункт бөлмелерінің құрамы және жабдықталуы жобалау тапсырмасы бойынша «Бостандығы шектелген, сондай-ақ сот үкімі бойынша бас бостандығынан айыру орындарында жазасын өтеу үшін арнайы мекемелерге орналастырылған азаматтарға медициналық көмек көрсету ережелеріне» сәйкес орнатылады.

3-кесте – Жаттығу алаңы бар қызметтік иттерді ұстауға арналған қалашықтың болжалды құрамы, аумағының өлшемдері және бөлмелерінің аудандары

Бөлменің атауы	Өлш. бірл.	Көрсеткіш, қызметтік иттердің саны			
		5 дейін	5 жоғары 10 дейін	10 жоғары 15 дейін	15 жоғары 20 дейін
Қалашық аумағының шамаланған өлшемі	га	0,10	0,20	0,25	0,30
Иттерді орналастыруға арналған павильондар (әрқайсысы үшін) ^{а)} : - ашық аула (қабырғаларының биіктігі 2,1 м) - жабық кабина (биіктігі 2,0 м)	м ² м ²	2,0 м x 2,5 м кем емес 2,0 м x 1,8 м кем емес			
Тамақтандыратын асүй	м ²	Жабдықтардың орналасуына қарай анықталады			
Ветеринарлық пункт	м ²	Жабдықтардың орналасуына қарай анықталады			
Ауру иттерге және карантиндік шараларды жүргізуге арналған изолятор (әр итке шаққанда) ^{б)}	м ²	2,0 м x 1,8 м кем емес			
Иттерді жууға арналған орын	м ²	4,0 кем емес			
Қызмет сыныбы	м ²	Кезекші сметасының штаттық саны үшін 1 қызметкерге 2,5			
Арнайы жабдықтар мен құрал-саймандарды сақтауға арналған орын	м ²	6,0	6,0	6,0	8,0
Кинологиялық қызмет бастығының кабинеті	м ²	10,0	10,0	10,0	10,0
Жинастыру мүкәммалын сақтайтын бөлме	м ²	Жалпы ауданның 100 м ² –на 0,8, бірақ 4,0 кем емес			
^{а)} Павильон, әдетте, 5-10 қызметтік иттерге арналады. ^{б)} Ауру, қайтадан түскен немесе ұзақ іссапарлардан оралған иттерін орналастыруға арналған изолятор қызметтік иттердің жалпы санының 10% есебінен қарастырылады.					

7.7.3 Арнаулы мекемелердегі медицина қызметкерінің кабинеті және медициналық пункттің бөлмелерін жобалауды ҚР ҚН 3.02-13 сәйкес ҚР ҚН 3.02-26 бекітілген ерекше талаптар мен аталған ережелер жинағының қағидаларын ескере отырып жүзеге асырған жөн.

7.7.4 Медициналық кабинеттердің негізгі бөлмелерін арнаулы мекемеде қамаудағы адамдарға медициналық персоналдың қызмет көрсету орындарынан бөлетін аралықтар жобалау тапсырмасы бойынша металл қаңқа бойынша соққыға шыдамды әйнектен дайындалуға тиіс.

7.8 Санитарлық өткізу орындары

7.8.1 Залалсыздандыру камералары бар санитарлық өткізу орындарын бірінші қабаттың оқшауланған бөлігінде орнатқан жөн.

Санитарлық өткізу орындары тінту бөлмесімен байланыста болуға (уақытша ұстау изоляторында) және камералық бөлмелер блогынан қолайлы өту жолымен жабдықталуға тиіс.

7.8.2 Санитарлық өткізу орындарының өткізу қабілеті арнаулы қабылдау орындары мен қабылдау-бөлу орындарындағы адамдарды жеті күнде бір санитарлық өңдеу мен жуындыру бойынша есептелінуге тиіс.

7.8.3 Санитарлық өткізу орындарында залалсыздандыру камерасы мен душ бөлмесінің арасында өңделген киімдерді қабылдауға және беруге арналған терезесі бар аралық орнату қажет.

7.8.4 Уақытша ұстау изоляторының санитарлық өткізу орындарындағы душ бөлмелері түрлі камераларда қамаудағы адамдардың оқшаулануын қамтамасыз ету есебімен орнату қажет.

7.8.5 Санитарлық өткізу орындарын жобалауды қолданыстағы санитарлық ережелерді есепке ала отырып, іске асырған жөн..

7.9 Діни салттарды атқаруға арналған бөлмелер

7.9.1 Діни салттарды атқаруға арналған бөлме камералық бөлмелер блогының ғимаратында бір данада қарастырылуға тиіс.

7.9.2 Діни салттарды атқаруға арналған бөлмелер олардың түрі, сырт пішіні мен жылжымайтын рәсімделуі қандай да бір дінді тұтушылықпен ассоциацияланбай әмбебап жобалануға тиіс. Нақтырақ, стационарлық кафедралар, алтарьлар, минбарлар, мирхабтар, купельдер және т.б. көтеру мен құруды болдырмау және діни мазмұндағы декоративтік бедерлерді қолданудан аулақ болу қажет.

7.9.3 Діни салттарды атқаруға арналған бөлмеде ғибадат оқу залдарынан басқа діни әдебиеттер мен дінге табыну құралдарын сақтауға арналған қойма қарастырылуға тиіс.

Ғибадат оқу залының ауданы жобалау тапсырмасы бойынша ең төменгі аудан 25 м² болған жағдайда бір уақытта сыйынушылардың ең жоғарғы санына шаққанда бір адамға 1,5 м² кем болмауға тиіс.

7.10 Кір жуатын бөлмелер

7.10.1 Арнаулы мекемелердегі кір жуатын бөлмелер орнату мен жабдықтау «Коммуналдық мақсаттағы объектілерге қойылатын санитарлық-эпидемиологиялық талаптар» есепке алына отырып, іске асырылуға тиіс.

7.10.2 Кір жуу жабдықтарының өнімділігі технологиялық тапсырма бойынша қабылданады. Кір жуатын бөлменің ауданы жабдықтардың орналастыруына қарай анықталады.

7.10.3 Таза және кір киімдерге арналған бөлмені күрделі қабырға және аралықпен оқшаулау керек.

7.10.4 Кір жуатын бөлменің таза және кір бөлімшелері арасын тек тығыздалған есік арқылы қарастыру қажет.

7.10.5 Кір жуатын бөлмелерде камералық бөлмелердің ғимаратынан ғимаратқа таза және кір киімдерді өткізу үшін тасымалдау жолдарын (жылытылатын жолдар) киімдерді қабылдау және беру бөлмелерімен байланыстыратын жүк тасымалдау лифттері (көтергіштер) қарастырылуға тиіс.

7.11 Асүйлер

7.11.1 Арнаулы мекемелердегі асүйлерді орналастыру мен жабдықтауды «Қоғамдық тамақтану объектілеріне қойылатын санитарлық-эпидемиологиялық талаптарды» есепке ала отырып, іске асырған жөн.

7.11.2 Асүйдің өндірістік үй-жайларын шикізатпен жұмыс істеуге есептеу қажет.

Азық-түліктерді сақтауға арналған тоңазытқыш және мұздату жабдықтары мен бөлмелерге деген қажеттіліктер технологиялық нормалар бойынша, арнаулы мекемелерге азық-түліктерді жеткізудің шамаланған жиілігі мен көлеміне байланысты белгіленеді.

7.11.3 Асүйді арнаулы мекемеде қамаудағы барлық адамдардың кепілді үш рет тамақтануы бойынша жобалау қажет.

7.11.4 Үй-жайлардың сәулет-жоспарлау және конструктивтік шешімдері шикізаттың, шикі жартылай дайындалған өнімдер мен дайын өнімдердің, қолданылған және таза ыдыстардың қарсы тасымалдануын болдырмайтын, технологиялық процесстердің бірізділігін қарастыруға тиіс.

7.11.5 Асүйлер камералық бөлмелердің ғимараттарымен, тағамдарды арбалардың көмегімен термостарда жеткізуге арналған, жылытылатын өтпе жолдар арқылы біріктірілуіне тиіс. Термостар мен арбаларды тасымалдау жолдарына жеткізу үшін жүк тасымалдау лифттері (көтергіштер) қарастыруға тиіс.

8 ӨНДІРІСТІК ЖӘНЕ ҚОЙМАЛЫҚ ҒИМАРАТТАР МЕН БӨЛМЕЛЕР

8.1 Өндірістік шеберханалар (цехтар) ҚР ҚН 3.02-27 өндірістік ғимараттары мен үй-жайларына және ИТКҚҚ жабдықтауының ведомстволық нормаларына қойылатын талаптарды есепке ала отырып, жобалайды.

8.2 Арнаулы қабылдау орындары мен қабылдау-бөлу орындары аумағында қарастырылған өндірістік шеберханалар (цехтар), әдетте, жеке тұрған ғимараттарда орналастырылады.

Өндірістік шеберханаларды (цехтарды) арнаулы қабылдау орындарымен және қабылдау-бөлу орындарымен бір ғимаратта, «Өрт қауіпсіздігіне қойылатын жалпы талаптар» Техникалық регламентіне сәйкес, өртке қарсы талаптардың орындалу жағдайында орналастыруға рұқсат беріледі.

8.3 Көлемдік-жоспарлау және конструктивтік шешімдер техникалық тапсырмамен қарастырылған өндіріс профиліне, жұмыс орындарының саны мен өндірістің жоспарлық көрсеткіштеріне байланысты қабылданады.

8.4 Арнаулы мекеме аумағындағы қойма ғимараттары ҚР ЕЖ 3.02-129 сәйкес жобалануға және кірме жолдармен, оңтайландыру алаңдарымен және автокөліктерге арналған тұрақтармен қамтамасыз етілуге тиіс.

8.5 Арнаулы мекеме ғимараттарында орналасқан барлық қоймалар камералық бөлмелер блогынан оқшаулап орналастырылуға тиіс.

9 ЖАЛПЫҚҰРЫЛЫСТЫҚ ЖӘНЕ КОНСТРУКТИВТІК ШЕШІМДЕР

9.1 Арнаулы мекеме ғимараттарының, құрылыстары мен үй-жайларының жалпықұрылыстық және конструктивтік шешімдерін құрылыс нормалары және сәйкес мақсаттағы ғимараттар, құрылыстар мен үй-жайларға арналған ережелер мен ҚР ҚН 3.02-26 бекітілген, ерекше талаптары мен аталған ережелер жинағының қағидаларын ескере отырып, сәйкестікте қабылдау қажет.

9.2 Арнаулы мекеме ғимараттарының сыртқы қабырғаларының құрылысына арналған материалдарды жаңа құрылыс кезінде жобалау тапсырмасы бойынша қабылдаған жөн.

Арнаулы мекеме ғимараттарының сыртқы қабырғаларының қалыңдығын жаңа құрылыс кезінде ҚР ҚН 2.04-04 сәйкес, жылу-техникалық есептеулер негізінде анықтау қажет, мұнда арнаулы мекемедегі адамдар шоғырланған бөлмелер, қаруды сақтауға арналған бөлме мен қару тазалауға арналған бөлменің сыртқы қабырғаларының қалыңдығы (жылытқыш қалыңдығын есептемегенде) мм, кем болмауға тиіс:

- жуан (қуыссыз) кірпіштен – 510;
- бетоннан – 500;
- темірбетоннан – 200.

9.3 Арнаулы мекемелерде ұсталатын адамдар тұрақты болатын бөлмелердің, қару сақтайтын бөлмелердің, қару тазалайтын бөлмелердің және кассалардың ішкі қабырғаларының қалыңдығы төмендегілерден кем болмау керек, мм:

- жуан (қуыссыз) кірпіштен – 400;
- бетоннан – 380;
- темір бетоннан – 200.

9.4 Қайта құруға немесе профилін арнаулы мекемеге өзгертуге жататын, қазіргі ғимараттарда 9.2 – 9.3 талаптарын орындамау кезінде 9.2 – 9.3 талаптарына жауап бермейтін қабырғалар мен аралықтарды міндетті түрде бекіту қажет. Қабырғалар мен аралықтарды бекіту 9.5 және 9.6 сәйкес жүзеге асырылуға тиіс.

9.5 Жуан кірпіштен, бетоннан және темірбетоннан жасалған, қазіргі ғимараттардың қабырғалары мен аралықтары, қабырға қалыңдығы нормативтік маңызының 30% артық емес жағына қарай ауытқуын арматурадан жасалған дәнекерлеу торымен бекітілуге тиіс:

- диаметрі 10 мм және ұяшық көлемі 100 мм х 100 мм – камералардың, науқастарға арналған медициналық изоляторлардың, қару сақтау және қару тазалау бөлмелерінің, кассалардың сыртқы қабырғаларының ішкі беттері;

- диаметрі 6 мм және ұяшық көлемі 100 мм х 100 мм – камераларды, медициналық изоляторларды, камералар мен олармен іргелес бөлмелерді бөлетін қабырғалар мен аралықтар (екі жағынан).

- диаметрі 8 мм және ұяшық көлемі 100 мм х 100 мм – қару сақтау және қару тазалау бөлмелерінің, кассалардың қабырғалары мен аралықтары (ішкі жағынан).

9.6 Жуан керамикалық кірпіштен, керамикалық тастардан жасалған, қазіргі ғимараттардың қабырғалары мен аралықтарын 9.5 ұқсас, арматура диаметрін 2 мм ұлғайта отырып, дәнекерлеу торымен бекіткен жөн.

9.7 Қазіргі ғимараттарды қайта құру кезінде, егер камера қабырғасының сыртқы жағынан жылытқышты қолдану мүмкін болмаған жағдайда, жылытқышты камера қабырғасының ішкі жағынан орнатуға рұқсат етіледі. Бұл жерде камера жағынан жылытқышты диаметрі 6 мм, ұяшық көлемі 100 мм х 100 мм болатын арматурадан жасалған дәнекерлеу торымен және ұяшық көлемі 10 мм х 10 мм болатын, металл тоқылған қосымша тормен қорғаған жөн,

9.8 Камералардың, науқастарға арналған медициналық изоляторлар мен желдету арналарын орнату орындарының, ыстық және суық сумен жабдықтаушы су құбырларының, жылыту құбырлары мен ішкі жылумен жабдықтаудың қабырғалары (аралықтары), қабырға қалыңдығының нормативтік қалыңдығы кішірейген жағдайда диаметрі 6 мм арматурадан жасалған ұяшық көлемі 100 мм х 100 мм және ұяшық көлемі 100 мм х 100 мм болатын арматурадан жасалған дәнекерлеу торымен және ұяшық көлемі 10 мм х 10 мм болатын, металдан тоқылған қосымша тормен нығайтқан жөн.

9.9 Камералардың ішкі қабырғаларының нормативтік қалыңдығы кішірейген және темір бетон аралықтарын қолданған жағдайда камераларға дыбыс өткізбеу жөніндегі шаралар қарастырылуға тиіс.

9.10 Арнаулы мекемеде тұрақты және уақытша ұстаудағы адамдары бар жабындар құрама тесіксіз немесе қалыңдығы кем дегенде 120 мм монолит темірбетоннан жасалуға тиіс.

9.11 Серуендеу аулаларының сыртқы және ішкі қабырғаларының құрылысына арналған материал жобалау тапсырмасына сәйкес қабылдануға тиіс.

Серуендеу аулаларының сыртқы қабырғаларының қалыңдығы кем дегенде:

- кірпіш – 400 мм;
- бетон – 380 мм;
- темірбетон – кем дегенде 150 мм.

Серуендеу аулаларының ішкі қабырғаларының қалыңдығы кем дегенде:

- кірпіш – 250 мм;
- бетон – 200 мм;
- темірбетон – 100 мм.

9.12 Арнаулы мекемелер ғимараттарының едендері ҚР ЕЖ 3.02-136 сәйкес жобалануға тиіс.

9.13 Серуендеу аулалары едендерінің астына төселген қабаттары қалыңдығы кем дегенде 100 мм болатын бетон, едендердің жабыны тұтанбайтын, сырғанамайтын және аязға тұрақты материалдардан орындалуға тиіс. Едендердің жабынын дана плиталардан орнатуға рұқсат етілмейді.

9.14 Арнаулы мекемелер бөлмелерінің ішкі әрлеу жөніндегі қабылданатын жобалық шешімдер ҚР ҚН 3.02-08, ҚР ҚН 2.04-05 және ҚР ҚН 2.01-01 сәйкес, ал медициналық мақсаттағы бөлмелер ҚР ҚН 3.02-13 және «Денсаулық сақтау объектілеріне қойылатын санитарлық-эпидемиологиялық талаптарға» сәйкес болуға тиіс.

9.15 Камералық бөлмелердің ішкі қабырғалары тегіс сылануға және ашық «жылы» реңкті желімдік бояумен боялуға тиіс. Арнаулы мекемелер ғимараттарының басқа бөлмелерін бояу үшін де ашық «жылы» реңкті бояу таңдалуға тиіс.

9.16 Дымқыл режимді асүй бөлмелері мен басқа да бөлмелерде, сондай-ақ қабырғалары мен аралықтарының жиі ылғалды жуылуын қажет ететін бөлмелерде (дезинфекциялық камералар, душ бөлмелері, процедуралық бөлмелер, таңу бөлмелері, ыдысты жуу мен сақтауға арналған бөлмелерде) қабырға мен аралықтардың қаптауыштарын 1,8 м биіктікті керамикалық плиталармен, ал қаптауыштан жоғары жағын суға тұрақты бояумен бояу қарастырылған.

Қолжуғыштар орнату орындары, камералық бөлмелерді есептемегенде, қабырға қаптауыштарын құралдан 600 мм биіктікті және ені әр жағынан құрылғы мен құралдан кем дегенде 200 мм керамикалық плиталармен жабдыкталуға тиіс.

Дымқыл режимді бөлмелердің төбелерін де суға тұрақты бояумен бояу қарастырылған.

Аталған бөлмелердің қабырғаларын барлығын да керамикалық плитамен қаптауға рұқсат етіледі.

9.17 Жобалау тапсырмасына сәйкес камералық бөлмелерде қабырғалар мен аралықтардың бетін дәретхана жағынан керамикалық плитамен қаптауға рұқсат етіледі, сондай-ақ қолжуғыштың үстінен керамикалық плитадан жасалған панель орнату қарастырылады.

9.18 Камералық бөлмелер ғимараттары мен тінту бөлмелерінің дәліздерінде еден бетінен 1,6 м биіктікте ылғалды жинауды қамтамасыз ететін, 250 мм биіктіктегі материалдардан жолақтық панель қарастырылуға тиіс.

9.19 Камераларда, карантиндік камералар мен карцерлерде унитаздар мен қолжуғыштарды орнату үшін сыртқа ашылатын есіктері бар жеке кабиналарды орнату қарастырылған. Кабинаның биіктігі еденнен 1 м қалқасы болуға тиіс.

9.20 Науқастарға арналған медициналық изоляторларда санитарлық торап орнату үшін 1,1 м х 1,6 м өлшемді, есігі сыртқа ашылатын жабық камера құрылғысын орнату қарастырылған. Онда қолжуғыш орнатуға арналған шлюз қарастырылуға тиіс.

9.21 Арнаулы мекемедегі тұрақты және уақытша орналасқан адамдары бар бөлмелердің есік және терезе ойықтарының толтырылуын жобалау тапсырмасы бойынша, ИТКҚҚ жабдықтауының ведомстволық нормаларына сәйкес қарастырған жөн.

Басқа бөлмелердің есік және терезе ойықтарының толтырылуын, егер басқасы жобалау тапсырмасымен қарастырылмаған болса, жалпықұрылыстық нормаларға сәйкес іске асырған жөн.

9.22 Камералық бөлмелердің есіктері камераға кіреберістің сол жағынан орнатылуға және дәліз жағына қарай ашылуға тиіс.

Есіктің ашылу бұрышын еденде, камераға бір адамның ғана енуі есебінен шектеуішпен шектеу қарастырылған, мұнда есіктің толық ашылу мүмкіндігін қарастырған жөн.

Ескерту – Шектеуішті орнату орнына жобалау тапсырмасы бойынша осы функцияны орындау үшін есіктің үстіне шынжыр орнату қарастырылған.

9.23 Камералар мен науқастарға арналған медициналық изоляторлардағы терезе жақтаулары екі жақты қақпақты болуға тиіс және желдету форточкасымен жабдықталуға тиіс.

Терезе жақтауларында, орнатылған ИТКҚҚ форточканың ашылу мүмкіндігін қарастыруға тиіс.

9.24 Камералардың терезе жақтауларында терезе алды тақтайының орнына бұрыштары дөңгеленген еңістерді қарастыруға болады.

9.25 Камералардың ішкі әйнектелуін кәдімгі әйнектен, ал сыртқы әйнегін «Мороз» типті әйнектен қарастырған жөн.

10 ИНЖЕНЕРЛІК ЖЕЛІЛЕР ЖӘНЕ ИНЖЕНЕРЛІК ЖАБДЫҚТАР

10.1 Шаруашылық-ауыз-су және өртке қарсы су құбырлары, ыстық сумен жабдықтау, кәріз, жылыту, желдету, ауа баптау және газбен жабдықтау (жобада бар болса) желілері ҚР ҚН 3.02-26 белгіленген арнаулы мекемелерді инженерлік қамтамасыз етуге қойылатын міндетті талаптарды ескере отырып, қолданыстағы құрылыс ережелеріне сәйкес жобалануға тиіс.

10.2 Арнаулы мекемелерде ұсталатын адамдар саны толтырылу лимитінен асыра шектен тыс жоғары болуы мүмкін жағдайда инженерлік жүйелер қуаттарына қажеттілікті қанағаттандыру мақсатында инженерлік жүйелердің қуатын арнаулы мекемелерде ұсталатын адамдардың толтырылу лимитінен екі есе асатын санына есептеген жөн.

10.3 Арнаулы мекемелердің сумен жабдықтау желілері ҚР ҚН 4.01-03 сәйкес жобаланады.

Арнаулы мекемелерді сумен жергілікті су жүргізетін жерілерден жабдықтаған жөн.

10.4 Арнаулы мекеменің кәріз жолын жергілікті кәріз жүйесіне қосу керек.

Жергілікті кәріз жүйесіне қосу мүмкіндігі болмаған жағдайда ағынды сулардың жергілікті тазарту жүйесін қарастыру керек.

Тазарту құрылыстарын есептік белгіленген жүктемеден үштен бір бөлігінен кем емес мөлшерге асатын жүктемемен жүзеге асырылатын жұмысқа есептеу қажет.

10.5 Суық және ыстық сумен жабдықтау және кәріз құбырлары осы тарауда көрсетілген ерекшеліктер ескеріле отырып, ҚР ҚН 4.01-01 сәйкес жобаланады.

10.6 Суық және ыстық сумен жабдықтау құбырлары, кәріз тіреушелері камералар, карцерлер және науқастарға арналған медициналық изоляторлар шегінен тыс жерде орналастырылады және дәліз жағындағы қабырлағалар ішіндегі тік жыралармен немесе камералардың арасында орналасқан техникалық текшелермен жүргізеді.

Камералық юөлмелердің санитарлық аспаптарына құбырлар жасырын түрде: сумен жабдықтау құбырлары – жыралармен, кәріз құбырлары – бетондалып жүргізіледі. Бұл жағдайда сифон есіктерінің бекіткіш элементтерін, тазартулар мен ревизияларды сенімді белгілеу шаралары қарастырылады.

Камералық бөлмелер блоктарының және науқастарға арналған медициналық изоляторлардың шегінен тыс жердегі суық және ыстық сумен қамту және кәріз құбырлары әдеттегі тәртіппен жүргізіледі.

10.7 10-камералық бөлмелердің әр тобы, сондай-ақ камералық бөлмелердің әр блогі үшін шаруашылық-ауыз су құбырының ішкі желісінің тарамдарында сөндіретін арматура орнатылып, бөлек су беру қарастырылады.

10.8 Қолданыстағы арнаулы мекемелерді қайта құру немесе өзге мақсатта қолданылатын ғимараттарды арнаулы мекемелер үшін қайта бейіндеу кезінде резервтік ыстық сумен жабдықтау желісі ретінде ыстық сумен жабдықтаудың апаттық көздерін – электрлі су қыздырғыштарын орнатуға рұқсат етіледі.

10.9 Қоғамдық тамақтану кәсіпорындарына жататын ғимараттар мен үй-жайларда резервтік желілік ыстық сумен жабдықтау жүйелерін қарастыру қажет, ал техникалық мүмкіндік болмаған жағдайда резервтік ыстық сумен жабдықтау желісі ретінде ыстық сумен жабдықтаудың апаттық көздерін – электрлі су қыздырғыштарын орнатуға рұқсат етіледі.

Камералық бөлмелер ғимараттарының ыдыс жууға және сақтауға арналған бөлмелерінде апаттық ыстық сумен жабдықтау көзі ретінде электрлі су қыздырғыштарын қарастырған жөн.

10.10 Асүйге ыстық су жіберу үшін жеке қыздырғышты және ыстық су температурасын ыдыс жуатын машинаға қажетті температураға дейін жеткізуге арналған ыдыс жуғыш машиналарда көмекші қыздырғыштарды орнатқан жөн.

10.11 Арнаулы мекеменің кір жуатын бөлмесінде, әдетте, бөлек қыздырғыш орнатады.

10.12 Санитарлық өткізу бөлмелерінің душтарына жіберілетін ыстық судың температурасы бөлменің сыртында орналасқан ортақ араластырғыш арқылы реттелу керек.

10.13 Медпункттерде білектік араластырғыштары бар қолжуғыштар орнатылады. Басқа бөлмелерде білектік араластырғыштары бар қолжуғыштар жобалау тапсырмасында қарастырылуы мүмкін.

10.14 Тамақты ысытуға, ыдыс жууға және сақтауға арналған бөлмелерде шұңғылшалар, ыдыс жууға арналған үш ұяшықты ванналар, диаметрі 100 мм басқыш және ыстық су мен суық су жеткізілетін су шашатын шүмек орнатылады.

Арнаулы мекемелерде ұсталатын адамдардың жеке киім-кешектерін жуатын бөлмелерде кір жуғыш машиналар мен кір жууға арналған шұңғылшалар, диаметрі 100 мм басқыш және ыстық су мен суық су жеткізілетін су шашатын шүмек орнатылады.

Жинайтын мүкәммалды сақтауға арналған бөлмелерде қол жууға арналған шұңғылшалар, диаметрі 100 мм басқыш және ыстық су мен суық су жеткізілетін су шашатын шүмек орнатылу керек.

Тамақ қалдықтарын уақытша сақтауға арналған камерада диаметрі 100 мм басқыш және ыстық су мен суық су жеткізілетін су шашатын шүмек орнатылады.

Аккумуляторлық бөлмені шұңғылшамен және басқышпен жабдықтау қажет. Аккумуляторлық бөлме жертөледе орналасқан жағдайда басқыштың орнына суы автоматты түрде тартып алынатын су жинайтын қабылдағышты орнатуға рұқсат етіледі.

Педпункт бөлмелерін санитарлық-техникалық қамтамасыз ету «Денсаулық сақтау объектілеріне қойылатын санитарлық-эпидемиологиялық талаптарға» сйкес жүзеге асырылады.

10.15 Арнаулы мекемелер ғимараттарын жылумен жабдықтау көзі ретінде алаңнан тыс жыл желілерін қарастырған жөн.

Арнаулы мекеменің жылумен жабдықтауға арналған дербес қазандықты, әдетте, орталықтан жылумен жабдықтау көздері болмаған жағдайда ғана жобалану керек.

10.16 Арнаулы мекеменің дербес қазандығын жобалау кезінде оны камералық бөлмелер ғимараттарына қатысты ық жағынан, жүктемелер орталығына жақын орналастыру қажет. Қазандықты, мүмкіндігінше, камералық бөлмелер ғимараттарына қатысты бедердің төменірек жерлерінде орналастырған жөн.

10.17 Арнаулы мекемелердің камералық бөлмелерін жылыту үшін сумен және ауамен жылыту құрылғыларын пайдалануға рұқсат етіледі.

10.18 Арнаулы мекемелердің ғимараттарында бірқұбырлы реттелетін орталық жылыту жүйелерін орнатады. Жылыту жүйелерін арнаулы мекемелерде жылыту жүйелеріне қойылатын ҚР ҚН 3.02-26 талаптарын және осы ережелер жинағының қағидаларын міндетті түрде ескере отырып, ҚР ҚН 3.02-07 және ҚР ЕЖ 4.02-101 сәйкес жобалау қажет.

10.19 Құрылыс конструкцияларындағы ауа өткізгіштер мен сумен жылыту жүйелерінің құбырларын жүргізуге арналған тік арналарды су жүргізу-кәріз құбырларын жүргізуге арналған арналармен біріктіреді.

Мұндай арналарды камералық бөлмелердің сыртқы жағынан пайдаланады.

10.20 Арнаулы мекемелердің камераларында, карантинлік камераларында, карцерлерінде, науқастарға арналған медициналық изоляторларында сумен жылыту жүйесінің қыздыру құралдары (радиаторлар пен панельдер) терезелердің астында орнатылып, қабырғаға қамытпен мықтап бекітіледі.

Жеткізгіш және кері жылыту құбырын жасырын түрде жүргізуге мүмкіндік болмаған жағдайда құбырды камерада ұсталатын адамдардың қол жеткізуіне жол бермейтін қоршаулармен қоршайды.

Басқа бөлмелерде жылыту жүйесінің құбырлары мен жабдықтарын жобалау тапсырмасында өзгеше көрсетілмесе, көпшілік мақұлдаған тәжірибеге сәйкес орналастыруға рұқсат етіледі.

10.21 Арнаулы мекемелер бөлмелерін вентиляциялау және ауа баптау жүйелері ҚР ҚН 3.02-26 белгіленген вентиляцияға қойылған ерекше талаптар және осы ережелер жинағының қағидалары ескеріле отырып, ҚР ЕЖ 4.02-101 сәйкес жасалады.

10.22 Жылыту маусымында бөлмелердегі ауаның есептік температурасы және ауа алмасудың еселігі олардың мақсатына қарай 4-кесте бойынша белгіленеді.

10.23 Арнаулы мекемелердің қызметтік бөлмелерінде, әдетте, механикалық және табиғи қозғалатын кіргізу-тарту вентиляциясы қарастырылу керек.

Жұмыс бөлмелері мен кабинеттерінен ауа табиғи жолмен шығарылуға тиіс.

10.24 Жұмыс бөлмелеріне, кабинеттерге, мұрағат бөлмелеріне, психологиялық жеңілдету бөлмесіне және адамдар үздіксіз болатын басқа да бөлмелерге ауа бөлмелердің үстінгі аймағымен және қажет болған жағдайда ауа алмасуы тарту құрылғысы арқылы жүзеге асатын бөлмелерден шығарылатын ауа көлемінің орнын толтыру үшін дәлізге кіргізілу керек.

ҚР ЕЖ 3.02-126-2014

Қоғамдық және әкімшілік-тұрмыстық бөлмелерге арналған кіретін ауаның бір бөлігін дәліздерге немесе шектес бөлмелерге қызмет көрсетілетін бөлмеге арналған ауаның 50% аспайтын мөлшерінде жіберуге рұқсат етіледі.

Тергеушілердің кабинеттерінде вентиляцияны кіргізіп-тартатын вентиляциялық клапандардың (терезе немесе қабырғашілік) көмегімен жобалау қажет.

**4-кесте – Арнаулы мекемелер бөлмелеріндегі ауаның есептік температурасы
және ауа алмасудың еселігі**

Бөлменің атауы ^{a)}	Жылыту маусымында бөлмелердегі ауаның температурасы, °С	1 сағ ішіндегі ауа алмасудың еселігі	
		Кіретін ауа	Шығарылатын ауа
Камералар, карантиндік камералар, карцерлер	20	СО ₂ ассимиляциясына есеп бойынша, бірақ 1 адамға 36 м ³ /сағ кем емес	
Әйелді баласымен ұстауға арналған камера	22	1 адамға 80 м ³ /сағ	Ағын мөлшеріндегі табиғи
Діни салттар атқарылатын бөлме	18	Есеп бойынша, бірақ 1 адамға сыртқы ауаның 40,0 м ³ /сағ кем емес мөлшері	
Кабинеттер, жұмыс бөлмелері, оперативтік кезекшілер бөлмелері	18	2-еселік ауа алмасу, бірақ 1 орынға 40,0 м ³ /сағ кем емес	
Кеңес залы	18	СО ₂ ассимиляциясына есеп бойынша, бірақ 1 адамға 36,0 м ³ /сағ кем емес	
Аппараттық бөлме	18	2 ^{б)}	2 ^{б)}
Мұрағат	18	-	2
Психологиялық жеңілдеу бөлмесі	18	-	1
Кезекші нарядтың демалатын бөлмесі	18	2-еселік ауа алмасу, бірақ 1 орынға 40,0 м ³ /сағ кем емес	
Тамақ ысытуға және қабылдауға арналған бөлме	18	2-еселік ауа алмасу, бірақ 1 орынға 40,0 м ³ /сағ кем емес	
Қызмет сыныбы	18	2	2
Жинастыру мүкәммалының қоймасы	16	-	1
Тазалауға және үтіктеуге арналған бөлме	18	-	1,5
Таза киім-кешек пен төсектік керек-жарақтарды сақтауға арналған бөлме	16	-	1,0
Кіра киім-кешек пен төсектік керек-жарақтарды сақтауға арналған бөлме	16	-	2,0

**4-кесте – Арнаулы мекемелер бөлмелеріндегі ауаның есептік температурасы
және ауа алмасудың еселігі (жалғасы)**

Бөлменің атауы ^{а)}	Жылыту маусымында бөлмелердегі ауаның температурасы, °С	1 сағ ішіндегі ауа алмасудың еселігі	
		Кіретін ауа	Шығарылатын ауа
Электрлі қалқан бөлмесі	16	-	1
Қару сақтайтын бөлме	18	1	1
Қару тазалауға арналған бөлме	18	8	10
Дәретхана	16	-	Бір унитазға 50 м ³ /сағ, бір писсуарға 25 м ³ /сағ
Душ бөлмесі	25	-	5,0
Медпункт бөлмесі	Денсаулық сақтау мекемелеріне арналған нормаларға сәйкес		
^{а)} Кестеде көрсетілмеген бөлмелер үшін есептік көрсеткіштер бөлмені пайдаланылу мақсатына қарай құрылыс нормалары бойынша және технологиялық тапсырма бойынша қабылданады. ^{б)} Ауа алмасу еселігінің көрсеткіштері технологиялық тапсырмаға сәйкес жылу артығының ассимиляциясына есеп бойынша, бірақ кестеде көрсетілгендерден кем емес мөлшерде анықталады.			

10.25 Діни салттарға арналған бөлменің дұға ететін залында өнімділігін өткізілетін салттардың мәні ескеріле отырып оған тән орташаландырылған жылу- және ылғал кіру көрсеткіштері бойынша анықталатын механикалық жолмен іске қосылатын ауа кіргізетін вентиляция жүйесін орнатады. Ауа кіргізетін агрегатты шаңнан тазартатын сүзгімен, калорифермен және жылдың суық мезгілінде ауаны қыздыруға және ылғалдандыруға арналған суару құрылғысымен жабдықтайды. Ауа төменгі аймаққа тарау керек және үстіңгі аймақтан тарту саңылауларын арқылы шығарылуға тиіс. Саңылауларды жапқыштармен және «жел еспейтін» күнқағарлармен жабдықтайды. Тарту саңылауларында жапырақшалы клапандарды орнатуға болмайды.

10.26 Сыртқы ауаны сыртқы қабырғаларда жерден 2,0 м кем емес биіктікте орнатылған ауа жинайтын торлар арқылы ауа кіргізу жүйелері жинайды.

10.27 Ауа тартатын арналар (шахталар) шатырға шығарылу керек.

10.28 Вентиляциялық торлар мен кәдімгі диффузорларды арнаулы мекемеде ұсталатын адамдар кіре алмайтын бөлмелерде, сондай-ақ еден деңгейінен 4,5 м астам биіктікте орналасқан жағдайда аталған адамдар кіре алатын бөлмелерде орнатуға рұқсат етіледі.

Өзге жағдайларда қабырғалардың немесе төбелердің ішінен дәнекерлеп немесе бітеп бекітілген тұтас қималы болаттан жасалған вентиляциялық торларды пайдалану керек.

Арнаулы мекемелерде ұсталатын адамдар кіре алатын бөлмелерде вентиляциялық торлар мен диффузорларды орнататын жерлерді тапсырыс берушімен мақұлдайды.

10.29 Кір жуатын бөлмелерде жұмыс тоқтап тұрған уақыттарды жылыту және пайдалану кезінде пайда болған ауаны бұру үшін вентиляцияны пайдалану қарастырылған. Бұл ретте ауа бапталмайды, кірген ауаның барлығын бұру қажет, ал кір жуатын бөлменің пайдаланған уақыттарда қысымы теріс болуға тиіс.

11 БАЙЛАНЫС ЖҮЙЕЛЕРІ ЖӘНЕ ӘЛСІЗ ТОКТЫ ЖЕЛІЛЕР

11.1 Арнаулы мекеме кешенінің байланыс жүйелері мен әлсіз тоқты желілері «Электр қондырғыларын орнату қағидаларына», ҚР ҚНЖЕ 3.02-10 және осы ережелер жинағына сәйкес жобалау тапсырмасының көлемінде жобаланады.

11.2 Қайта салынатын арнаулы мекемелер арнаулы мекеменің әр түрлі телекоммуникациялық және инженерлік жүйелері мен қауіпсіздік жүйелерінің интеграциясын қамтамасыз ететін ғимараттарды интеллектуалдық басқару жүйелерімен жабдықтау қажет. Талап етілетін интеграция дәрежесі жобалау тапсырмасында анықталады. Автономиялық жүйелерді пайдалануға рұқсат етілмейді.

Төмендегі жүйелердің интеграциясын немесе өзара әрекеттесуін (автономиялы қызмет жасаған жағдайда) қамтамасыз ету қажет:

- энергияның тұтынылуын басқару жүйесінің;
- резервтік және апаттық энергиямен жабдықтау жүйесінің;
- жалпы және апаттық жарықтандыруды басқару жүйесінің;
- телекоммуникациялар жүйесінің;
- өртті автоматты анықтау және сөндіру және түтіндеумен күресі жүйесінің;
- қауіпсіздікті басқару жүйесінің;
- инженерлік жабдықтарды диспетчерлеу жүйесінің;
- сондай-ақ жобалау тапсырмасында көрсетілген жағдайда өзге де жүйелердің.

Ғимаратты интеллектуалдық басқару жүйелері колданыстағы нормаларға сәйкес жобаланады.

11.3 Қайта салынатын арнаулы мекемелердің телекоммуникациялар жүйелері құрылыс нормаларының және тиісті ғимараттар түрлеріне (әкімшілік, тұрғын, өндірістік, медициналық, басқару орталықтары, сыртқы қондырғылар) арналған ережелердің талаптарына сәйкес орнату қажет.

Құрылымдалған кәбілдік желі көлденең (қабаттық) тартылған жағдайда жұлдыз тәрізді пішінмен тартылады.

11.4 Кезекшілер бөлмелерінде, басшылардың, медициналық қызметкерлердің бөлмелерінде, арнаулы бөлімшелер, бухгалтерия бөлмелерінде және жобалау тапсырмасында анықталған басқа да бөлмелерде қалалық немесе аудандық АТС телефон байланысы орнатылады.

11.5 Қызметтік кабинеттер және жеке құрам тұрақты жұмыс істейтін бөлмелер, сондай-ақ психологиялық жеңілдету бөлмелері, қызмет сыныбы, кеңес залдары және жобалау тапсырмасында белгіленген өзге де бөлмелер әкімшілік-шаруашылық телефон байланысымен байланыстырылады.

11.6 Қалалық (аудандық) ішкі істер органымен селекторлық байланысуға арналған қондырғы жобалау тапсырмасына сәйкес орнатылады.

11.7 Бөлек тұрған арнаулы мекеме ғимараттарында радиобайланысын ұйымдастыруға арналған УҚТ арнаулы мекеме бойынша кезекші бөлмесінің аппараттық бөлімінде орнатылады.

Бұл мекемелердің шатырларында биіктігі жобалау тапсырмасында белгіленетін радиодіңгектер орнатылады. Радиобайланыстың барлық антенналық-діңгектік құрылыстары ғимараттар мен құрылыстарды найзағайдан қорғау жүйесіне жалғану керек.

11.8 Тұрақты радиобайланысын қамтамасыз ету үшін жабын аймағында ретрансляторларды немесе күшейткіштерді орнатады.

11.9 Электрондық сағаттар арнаулы мекемелердің келесі бөлмелерінде орнатылады:

- серуендеу аулаларында, спорт алаңдарында серуендеп жатқан, спортпен айналысып жатқан адамдарға көрінетін жерлерде;
- камералық бөлмелер ғимараттарының дәліздерінде;
- қысқа мерзімді кездесулер бөлмелерінде;
- кезекші бөлім бөлмелерінде;
- посттарда;
- қызметтік кабинеттерде;
- кеңес залында;
- жобалау тапсырмасы бойынша басқа да бөлмелерде.

12 ЭЛЕКТРМЕН ЖАБДЫҚТАУ, ЭЛЕКТР ҚҰРАЛ-ЖАБДЫҚТАРЫ ЖӘНЕ ЖАСАНДЫ ЖАРЫҚТАНДЫРУ

12.1 Арнаулы мекемелерде электрмен жабдықтау, электр құрал-жабдықтары және жасанды жарықтандыру ҚР ЕЖ 4.04-106, ҚР ЕЖ 2.04-104, ҚР ҚН 3.02-26 белгіленген ерекше талаптарды ескере отырып «Электр қондырғыларын орнату қағидаларына» және осы құрылыс ережелеріне сәйкес жобаланады.

12.2 Жасанды жарықтандыру келесі жарық теңгейін қамтамасыз етуге тиіс, лк:

- камераларда, карцерлерде, науқастарға арналған медициналық изоляторларда – 300;
- серуендеу алаңдарында – 20;
- басқа бөлмелерде – қолданыстағы нормалар немесе жобалау тапсырмасы бойынша.

12.3 Арнаулы мекемелердің шамдары шағын люминесценттік немесе жарықдиодты шамдар орнатылуға тиіс ортасының жағдайлары қолайсыз және адамдар уақытша болатын бөлмелерді қоспағанда, қызметтік бөлмелерін жарықтандыру үшін люминесценттік шамдары бар шамдалдар қарастырылады.

12.4 Камераларды, карцерлерді, науқастарға арналған медициналық изоляторларды жұмыс жарығымен жарықтандыру үшін жобалау тапсырмасына сәйкес шамдары люминесценттік, шағын люминесценттік немесе жарықдиодты бар шамдалдар орнатылады.

Камераларды, карцерлерді, науқастарға арналған медициналық изоляторларды кезекші жарықпен жарықтандыру үшін шамдары шағын люминесценттік немесе жарықдиодты шамдалдар (патрондар) қарастырылады.

12.5 Камералық бөлмелердегі жұмыс жарығымен жарықтандыруға арналған шамдалдар бөлменің төбесінде орнатылады. Кезекші жарықпен жарықтандыруға арналған

ҚР ЕЖ 3.02-126-2014

шамдалдар (патрондар) – есік үстіндегі қуыста орнатылу керек. Шамдалдар орналастырылған жеріне қарамастан металл торлармен қоршалады.

12.6 Камералар мен науқастарға арналған медициналық изоляторлардың жұмыс жарығының сөндіргіштері дәліздерде аталған бөлмелерге кіре берісте орнатылады. Кезекші жарықтың сөндіргіштері кезекшінің бөлмесінде орнатылу керек.

12.7 Камералық бөлмелердің оқшауланған санитарлық тораптарын жарықтандыру үшін металл тормен қоршалған, қуыста орнатылатын шамдары шағын люминесценттік немесе жарықдиодты патрондар орнатылады. Жарықтандыру құрылғылары санитарлық торап бөлмесіне кірген адамға әсер ететін инфрақызыл жарық қосу детекторы арқылы автоматты режимде басқарылады. Инфрақызыл жарық қосу детекторлары шамдарға арналған патрондармен және бейнебақылау камераларымен бірге қуыста, немесе санитарлық торап бөлмесінің қабырғасында орнатқан жөн.

12.8 Апаттық қауіпсіздік жарығы жұмыс жарығы қосылған кезде автоматты түрде қосылу керек.

12.9 Апаттық эвакуациялық жарықтандыру құрылғысы жұмыс жарығы қосылған кезде, сондай-ақ өрт туралы хабарлау жүйесі қосылған кезде автоматты түрде қосылу керек.

12.10 Апаттық жарықтандыру шамдалдарында тек қана қыздыру шамдарын пайдалануға рұқсат етіледі. Люминесценттік шамдарды егер қоршаған ортаның есептік температурасы 5 °С кем болмаса, апаттық жарықтандыру үшін қолдануға рұқсат етіледі.

12.11 Сыртқы жасанды жарықтандыру жобалау тапсырмасының көлемінде жобаланады.

Сыртқы жарықтандыру шамдалдары арнаулы мекеменің аумағындағы тіреуіштерде, ғимараттар мен құрылыстардың жанбайтын материалдардан жасалған шатырларында орналастырады.

Шамдалдарды ғимараттар мен құрылыстарда орналастырған кезде ағаш конструкциялар мен шамдал қаптамасының арасында қалыңдығы 10 мм кем емес бір асбест қабаты салынады, ал қоректендіретін электр кәбілі металл түтікке немесе жанбайтын материалдан жасалған құбырға салынып жүргізіледі.

12.12 Сыртқы жарықтандыру шамдалдарын жарықтандырылатын аймақтармен көршілес тұрған камералық бөлмелердің терезелеріне түсетін шашыраңқы жарықтың себебінен қиындық туғызбай, жарықтандырылатын аймақтардың қажетті жарықтандырылуын қамтамасыз ететіндей орнату керек.

12.13 Сыртқы жарықтандыру шамдалдары қызметкерлерге және (немесе) арнаулы мекеменің аумағы мен периметрін бейнебақылайтын жүйелерге кедергі болмау керек.

13 ИНЖЕНЕРЛІК-ТЕХНИКАЛЫҚ КҮЗЕТ ЖӘНЕ ҚАДАҒАЛАУ ҚҰРАЛДАРЫ

13.1 Инженерлік-техникалық күзет және қадағалау кешені ведомстволық нормаларға сәйкес жобалау тапсырмасы бойынша қарастырылады.

13.2 Жобалау тапсырмасында ИТКҚҚ орнатуға көзделетін техникалық спецификациялар, сондай-ақ оларды орнатуға қойылатын талаптар болуға тиіс:

- жасалатын материалға, периметр қоршауының биіктігі мен қалыңдығына қойылатын талаптар;

- қашуға қарсы қоршаулардың, күнқағарлар мен торлардың орналастырылуы, типі және техникалық сипаттамалары;

- күзет орындарының және қызметтік иттер қарауылдайтын орындардың саны, орналастырылуы және инженерлік жабдықталуы;

- брондалған есіктерді, металл есіктерді, конструкциясы күшейтілген есіктерді, торлы аралықтарды орнату орындары және олардың техникалық сипаттамалары, сондай-ақ оларды арнайы (оның ішінде электрмеханикалық) құлыптармен жабдықтауға қойылатын талаптар;

- орнатылатын жерлер және қорғаныш шынылау типі;

- металл жалюзилер, перделер, терезе қақпактары, терезелердегі торлар және олардағы бекіткіш механизмдер орнатылатын жерлер және олардың техникалық сипаттамалары;

- есік және терезе ойықтарының кесетін торлары орнатылатын жерлер және олардың сипаттамалары;

- периметрдің негізгі және қосымша күзет жарығына қойылатын талаптар (шамдалдардың орналастырылуы және олардың тіреуіштерінің типі, ең төменгі талап етілетін жарықтандыру, жарық көздерінің типтері, шамдалдардың типтері, периметрдің күзет жарығымен бір кешенде қолданылатын бейнебақылау камераларының техникалық сипаттамалары);

- адам өткізетін БӨО және автокөлік құралдарын механизациялау және автоматтандыру құралдарына қойылатын талаптар;

- құрылыс шешімдеріне, жаппай ретсіздіктер кезінде болуы мүмкін шабуылдар мен ойранды әрекеттерден, қаруды басып алу мақсатымен жасалатын шабуылдардан және басқа да заңсыз әрекеттерден қорғанышты қамтамасыз етуге арналған арнаулы жабдықтарды қолдануға және орналастыруға қойылатын талаптар;

- таранқауіпті бағыттардың сәйкестендірілуі, таранға қарсы қоршаулардың типі және талап етілетін сипаттамалары;

- кіріп кетулерді байқау, қолжетімділікті бақылау және басқару, күзет сигнализациясы, дабыл сигнализациясы жүйелерінің жабдықтарын орналастыру орындары және олардың техникалық сипаттамалары;

- оперативтік байланыс жүйесінің жабдықтарын және абоненттік құрылғыларын орнату орындары және олардың техникалық сипаттамалары;

- рұқсат етілмеген қоңырау шалулардың алдын алуға арналған ұялы байланысты басу жүйелерінің және ұялы байланысты пеленгілеу жүйелерінің техникалық сипаттамалары.

13.3 Арнаулы мекемелер ғимараттары мен бөлмелерін инженерлік-техникалық күзет және қадағалау құралдарымен жабдықтау мәселелері мен режимдік бөлмелер ғимараттарының өрт қауіпсіздігін қамтамасыз ету мәселелері режим талаптары ескеріле отырып, кешенді түрде шешілуге тиіс.

13.4 Қайта жобаланатын арнаулы мекемелер үшін арнаулы мекеме кешенінің периметрін монолитті темірбетонмен қапталған қоршаумен қоршайды. Климаттық және геологиялық жағдайлар бойынша монолитті темірбетонды пайдалану мүмкіндігі болмаған

ҚР ЕЖ 3.02-126-2014

жағдайда негізгі қоршаудың конструкциясын басқа материалдардан жасауға рұқсат етіледі.

Периметр қоршауының конструкциясы оларға ИТКҚҚ жабдықтау жобасында көзделген бейнебақылау және байқау құралдарын орнату және монтаждау мүмкіндігін қамтамасыз ету керек.

13.5 Периметрді негізгі және қосымша күзет жарығымен жабдықтау көзі ретінде жоғары разрядты шамдарды және жарықдиодты шамдалдарды (прожекторларды) пайдалану қажет.

13.6 Күзет жарығымен жарықтандыратын шамдалдардың (прожекторлардың) арасындағы арақашықтық, олардың қуаты және конструкциясы жарықтандыру нормалары бойынша қажетті тұтас, біркелкі жарық жолағын құру есебінен таңдап алу керек.

13.7 Периметрдің күзет жарығының қоректендіретін және үйлестіретін желілері басқа электр желілерінен бөлек жүргізіледі. Периметрді күзет жарығымен жарықтандыру құрылғыларын резервтік қоректендіру фидері негізгі (жұмыс) фидерінен бөлек төселеді.

Периметрді күзет жарығымен жарықтандыру желісі сыртқы жарықтандыру желісінен бөлек орнатылады және дербес аймақтарға бөледі.

13.8 Бейнебақылау жүйелерін пайдалану кезінде периметрдің күзет жарығы жүйесімен қамтамасыз етілетін жарықтандырылуы орнатылатын телеөткізгіш құрылғыларының типтеріне қойылатын техникалық жағдайлар талаптарына сәйкес болу керек.

13.9 Басқыш шабақтарында металл және брондалған есіктерді, кесетін торларды орнату кезінде ҚР ҚН 2.02-01 талаптарына ескеру қажет.

13.10 Камералық бөлмелердің бекіткіш құрылғыларын (электрмеханикалық құлыптарын) басқару құрылғысы электрмен қоректендіру көздерін сөндірген кезде барлық электрмеханикалық құлыптардың бір уақытта блоктан шығарылуын қамтамасыз ету керек.

13.11 ИТКҚҚ электрмеханикалық және электрондық жабдықтарының қоректендіретін, үйлестіретін, басқаратын желілері «Электр қондырғыларын орнату қағидаларының және ҚР ҚНЖЕ 3.02-10 талаптары ескерілу отырып жасалады.

13.12 Байқау, оперативтік телефон байланысы, зорайтылған дауыспен хабарландыру құралдарынан, бейнебақылау камераларынан шығатын байланыстыру желілері, әдеттегідей, автономиялық кәбілдермен жасалады.

13.13 Техникалық күзет құралдарын электрмен жабдықтау құралдары төмендегілерді қамтамасыз ету керек:

- техникалық күзет кешенінің барлық элементтерінің үздіксіз электрмен жабдықталуын;

- ток пен кернеудің аппаратураның техникалық құжаттамасында ескерілетін нормалар шегіндегі тұрақтылығын;

- техникалық күзет құралдары қабылдағыштарының басқа тұтынушылардан тәуелсіздігін;

- негізгі қоректендіру көзінен жабдықты тоқтатпай резервтік қоректендіру көзіне автоматты ауыстыруды. Резервтік қоректендіру көзіне ауыстыру кезінде күтілмеген үзіліс болған жағдайда қолданылатын арнайы орналастыруды қажет етпейтін кіріктірілген

жиынтықтық аккумуляторлық батареялары бар үздіксіз қоректендіру агрегаттарын орналастыру қажет;

- ток пен кернеудің параметрлерін бақылауды, артық жүктеме мен қысқа тұйықталудан қорғауды;

- пайдалану қауіпсіздігі мен қолайлылығын.

14 ӨРТ ҚАУІПСІЗДІГІН ҚАМТАМАСЫЗ ЕТУ

14.1 Арнаулы мекемелердің өртке қарсы қорғанышы «Өрт қауіпсіздігіне қойылатын жалпы талаптар» техникалық регламентіне, ҚР ҚН 2.02-01 және осы тарауға сәйкес жобаланады.

14.2 Өндірістік шеберханалар (цехтарды) арнаулы қабылдағышпен немесе қабылдау-бөлу орнымен бірге бір ғимаратта орналастырылған жағдайда оларды 1-ші типті өртке қарсы қабырғамен бөліп, тікелей сыртқы апаратын оқшауланған шыға берістермен жабдықтау қажет.

14.3 Діни салттарды атқаруға арналған бөлмелерді ұйымдастыру кезінде бұл бөлмелер 1-ші типті өртке қарсы аралықтармен қоршалуға тиіс, ал шам қойғыштарды, шамдалдарды және ашық жалынды басқа құрылғыларды орнату үшін жанбайтын негіздерді пайдалану қажет.

14.4 Тамақты ысытуға арналған бөлмелер арнайы оқшауланған, 1-ші типті қоршаулармен қоршалған бөлмелер түрінде орналастырылады.

14.5 Ұсталғандардың (тұтқындалғандардың, жеткізілгендердің) жеке заттары мен төсектік керек-жарақтарын сақтауға арналған бөлмелер (отқа төзімділік дәрежесі V-ші ғимараттарды есептемегенде) 1-ші типті өртке қарсы тосқауылдармен қоршалуға тиіс.

14.6 Автоматты өрт сигнализациясының жүйелері үшін жылулық және түтіндік автоматты өрт хабарлағыштарын, сондай-ақ қолмен хабарлау құрылғыларын пайдалану қажет. Автоматты өрт хабарлағыштарын тандап алу кезінде қорғалатын бөлменің тағайындалуына қарай ҚР ЕЖ 2.02-102 басшылыққа алу керек.

Кейір сигнализация шлейфтері бойынша өрт дабылдамалары дербес қабылдау-бақылау аспаптарына шығарылады. Шлейфтердің саны 10 кем болған жағдайда өрт сигнализациясы шлейфтерін күзет-дабыл сигнализациясының қабылдау-бақылау аспаптарына (концентраторларына) қосуға рұқсат етіледі. Өрт дабылының сигналын арнаулы мекеме бойынша кезекші береді. Өрт туралы хабарлау жүйесін орнату үшін дәліздердің ортасымен және сырттан кіре берістер мен арнаулы мекеме бойынша кезекшінің жанындағы трансляциялық күшейткішке қосылған қоңыраулардың жанында сигнал беретін шамы бар электр қоңыраулар орнатылу керек.

14.7 Өрт сөндіру құралдарын автоматты орнату типі, өрт сөндіру тәсілі, өрт сөндіретін құралдардың түрі, жабдықтардың типі, сондай-ақ автоматты өрт сигнализациясының типі қорғалатын ғимараттар мен бөлмелердің технологиялық, конструкциялық және көлемдік-жоспарлық ерекшеліктеріне қарай ҚР ЕЖ 2.02-102 сәйкес анықталады.

14.8 Өрт кезінде хабарлау жүйесі ғимарат ішіндегі адамдарды ұстау ерекшеліктерін ескеруге және эвакуацияның барлық кезеңдерінде жұмыс істеуге тиіс.

Өрт кезінде хабарландыру жүйесін аймақтар бойынша жобалау керек.

ҚР ЕЖ 3.02-126-2014

Хабарлағыштардың саны, олардың орнатылуы және қуаты арнаулы мекеме қызметкерлері мен арнаулы мекемелерде ұсталатын адамдардың барлық тұрақты немесе уақытша болатын жерлерінде қажетті мөлшерде естілуін қамтамасыз етуге тиіс.

Дауыс зорайтқыштарды жеткізілетін мәтіннің анық естілуін қамтамасыз ету шартына негізделіп орналастыру қажет.

Динамиктер және дыбыспен хабарлаудың басқа да құралдары вестибюльдерде, дәліздерде, залдарда және арнаулы мекеме қызметкерлері мен арнаулы мекемелерде ұсталатын адамдардың тұрақты немесе уақытша болуымен байланысты өзге де бөлмелерде орнатылады.

Бөлмелер ішіндегі хабарлау жүйесінің дауыс зорайтқыштарының (динамиктерінің) дыбыс реттегіштері болмау керек және олар пайдалану желісіне ажыратқыш құрылғыларсыз жалғануға тиіс.

Өрт кезінде хабарлау жүйесі кезекшінің бөлмесінен басқарылу керек.

14.9 Арнаулы мекемеде ұсталатын адамдар эвакуацияланатын қауіпсіз аймақтық ауданында әрбір эвакуацияланатын адамға жалпы ауданның $1,5 \text{ м}^2$ кем емес бөлігі қарастырылу керек, ал қауіпсіз аймақтың өзі ғимараттардан 15 кем емес қашықтықта болуға тиіс.

15 ХАЛЫҚТЫҢ АЗ МОБИЛЬДІ ТОПТАРЫ ҮШІН ҚОЛЖЕТІМДІЛІКТІ ҚАМТАМАСЫЗ ЕТУ

Халықтың аз мобильді топтары үшін қолжетімділікті қамтамасыз ету бойынша шешімдер ҚР ЕЖ 3.06-101 сәйкес қабылданады.

16 ЭНЕРГИЯ ҮНЕМДЕУ ЖӘНЕ ЭНЕРГИЯ ТИІМДІЛІГІ

16.1 Энергияның үнемделуіне қол жеткізуге мүмкіндік беретін келесі шаралар пайдаланылған және кіргізілетін сыртқы ауаны баптау жүйесін жобалау кезінде қарастырылу керек:

- мүмкін болған жағдайлардың барлығында роторлық жылу алмастырығыштарды немесе құрғақ ауа жылу алмастырғыштарын пайдалану;

- қыздыру және салқындату үшін әрі қарай пайдалану мақсатында жылуды жинақтау;

- салқындататын мұнараларда, вентиляторларда, сорғыларда, ауа жіберетін және бұратын вентиляторларда және тоңазытқыш құрылғыларда ауыспалы жылдамдық жетектерін пайдалану;

- әкімшілік аймақтарда және тұрақты ауа ағынын талап етпейтін басқа аймақтарда ауыспалы ауа көлемі жүйелерін пайдалану;

- тұрақты ауа көлемінің жүйелерінде қысым айырмаларын мейлінше азайту;

- кіретін ауа температурасының сыртқы ауа температурасына қарай қайта бапталуын қарастыру;

- сыртқы ауаның температурасы мен ылғалдығы бөлмелердің ішіндегі микроклиматқа қойылатын талаптарды қанағаттандырған жағдайда экономайзері бар циклдарды пайдалану;

- вентиляторларды іске қосу кезінде қыздыру циклдарын пайдалану;
- жануға арналған ауаны немесе қосымша суды алдын ала қыздыруға арналған бойлерлер тіреушелерінен бұрылатын жылуды пайдалану;
- сыртқы ауаның жағдайлары мүмкіндік берген жағдайда салқындататын суды тоңазытқыш құрылғылардың көмегімен емес, салқындатқыш мұнаралардың көмегімен алу үшін табиғи салқындататын жылу алмастырғыштарды пайдалану;
- қыздыру үшін механикалық салқындататын жабдықтардан бұрылатын суды және қалпына келтірілген (мысалы, кір жуатын жабдықтардың жылуы) жылуды пайдалану;
- адамдар тұрақты болатын немесе маусым бойынша пайдаланылатын бөлмелерге қызмет көрсету үшін шағын көлемді жергілікті жүйелерді пайдалану;
- әр түрлі модульдерді қажеттілігіне қарай кезең-кезеңімен іске қосуға және сөндіруге мүмкіндік беретін модульдік жүйелерді пайдалану;
- құрғақ аймақта сулы тоңазытқыш құрылғылары мен тоңазытқыш мұнаралардың орнына буландыру арқылы салқындату жүйелерін пайдалану, сондай-ақ асүй және кір жуатын бөлме сияқты кейбір бөлмелер үшін кіретін ауаны баптау мақсатында басқа климаттық аймақтардағы бумен салқындату жүйелерін пайдалану;
- мүмкін болған жағдайлардың барлығында жылу сорғыларын пайдалану.

16.2 Энергияның үнемделуіне мүмкіндік беретін келесі шаралар ыстық сумен жабдықтау жүйесін жобалау кезінде қарастырылу керек.

- әр түрлі модульдерді қосуға және сөндіруге және олардың өнімділігін реттеуге мүмкіндік беретін модульдік жүйелерді пайдалану;
- жылы және ыстық ауа-райында орталық бойлерлерді сөндіруге мүмкіндік беретін бөлек энергиялық тиімді су қыздырғыштарын пайдалану;
- арнаулы мекемеде ұсталатын адамдар су алатын жерлерде ыстық судың төмендетілген температурасын ұстап тұру (қажетті судың мөлшерін ұстап тұру үшін қауіпсіздік шараларын қамтамасыз ете отырып).

16.3 Энергияның үнемделуіне қол жеткізуге мүмкіндік беретін келесі шараларды жарықтандыру жүйесін жобалау кезінде қарастыру қажет:

- максимально использовать естественное освещение (с учетом требований безопасности и исключения нежелательных визуальных контактов);
- жарықтандыратын арматураның қуатын реттеу мүмкіндігін қарастыру;
- жарықтандырудың басқарудың күндізгі жарық қадағалары және басқа да автоматты қадағалары бар бағдарламаланатын жүйелерін пайдалану;
- периметрді күзет жарығымен жарықтандыру үшін жоғары разрядты шамдарды пайдалану (жоғары қысымды натрий және металл галогенді шамдар).

16.4 Энергияның үнемделуіне қол жеткізуге мүмкіндік беретін келесі шараларды қоршау конструкцияларын жобалау кезінде қарастыру қажет:

- ішкі қоршайтын конструкциясы қауіпсіздік қажеттіліктеріне қарай жасалатын, ал сыртқы қоршайтын конструкциясы жылудың- және ылғалдың оқшаулануын қамтамасыз ететін камералық бөлмелер ғимараттары үшін қосарлы қоршау конструкцияларын пайдалану;

ҚР ЕЖ 3.02-126-2014

Ескертпе – Қосарлы қоршау конструкцияларын пайдаланудан алынатын қосымша пайда – инженерлік желілерді камералық бөлмелердегі адамдарға қолжетімді аймақтарда емес, осындай қоршау конструкциясының ішімен жүргізу мүмкіндігі.

- іші жылу оқшаулағыш толтырғышымен толтырылатын қабырғалық блоктарды пайдалану;

- сыртқы оқшаулағыш және өңдеу жүйелерін пайдалану;

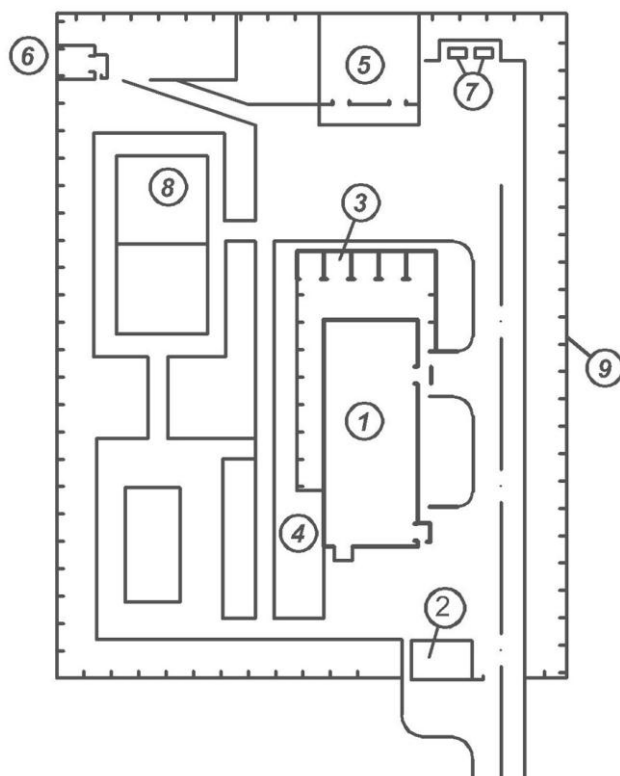
- салқындату шығындары жылыту шығындарынан асып түскен жағдайда, шатыр мен қабырғалардағы шағылдандырғыш жабындарды пайдалану;

- ғимараттың шығыс, оңтүстік және батыс бүйіржақтарында шынылауды көлеңкелеу үшін күнқағарларды пайдалану;

- қызметтік бөлмелерде күн сәулесінен жылудың әйнек арқылы аз мөлшерде келуін қамтамасыз ететін қосарлы шынылауды пайдалану.

А ҚОСЫМШАСЫ

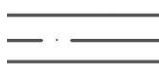
(ақпараттық)

Арнаулы мекемелердің бас жоспарының типтік сұлбалары

Шартты белгілер:



- ғимарат



- жол

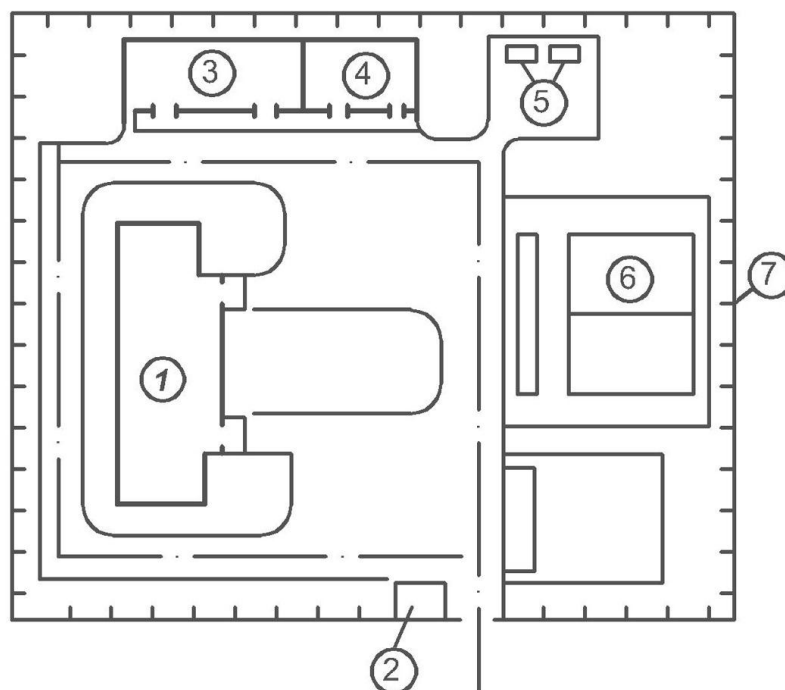


- қоршау

Ғимараттар мен құрылыстардың сипаттамасы:

Бас жоспардағы нөмірі	Ғимараттың, құрылыстың атауы
1	Уақытша ұстау изоляторының ғимараты
2	Бақылау-өткізу орны
3	Серуендеу аулалары
4	Қызметтік иттер күзететін аймақтар (қарауылдар посттары)
5	Тұрақ-гаражы
6	Қызметтік иттерді ұстауға арналған жаттығу алаңы бар қалашық
7	Қоқыс жинағыштар
8	Спорт алаңы
9	ИТКҚҚ жабдықталған қоршау

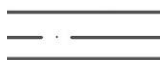
А.1-сурет – Бөлек тұрған уақытша ұстау изоляторының бас жоспарының типтік сұлбасы



Шартты белгілер:



- ғимарат



- жол

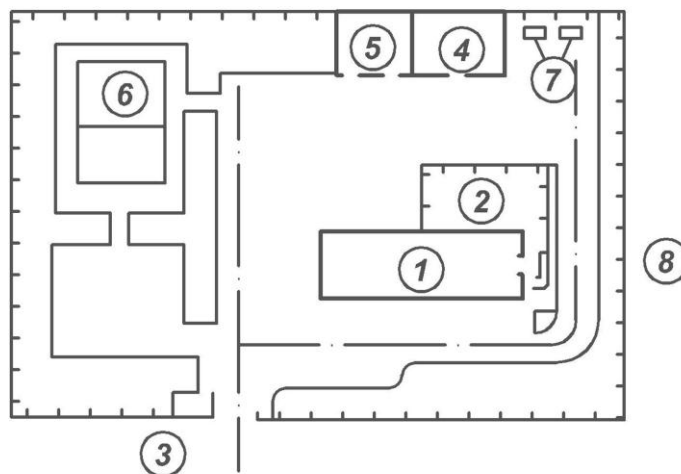


- қоршау

Ғимараттар мен құрылыстардың сипаттамасы:

Бас жоспардағы нөмірі	Ғимараттың, құрылыстың атауы
1	Арнаулы қабылдау орнының ғимараты
2	Бақылау-өткізу орны
3	Өндірістік шеберханалар
4	Тұрақ-гаражы
5	Қоқыс жинағыш
6	Спорт алаңы
7	ИТКҚҚ жабдықталған қоршау

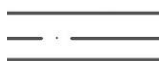
А.2-сурет – Бөлек тұрған арнаулы қабылдау орнының бас жоспарының типтік сұлбасы



Шартты белгілер:



- ғимарат



- жол



- қоршау

Ғимараттар мен құрылыстардың сипаттамасы:

Бас жоспардағы нөмірі	Ғимараттың, құрылыстың атауы
1	Қабылдау-бөлу орнының ғимараты
2	Серуендеу ауласы
3	Бақылау-өткізу орны
4	Өндірістік шеберханалар
5	Тұрақ-гаражы
6	Спорт алаңы
7	Қоқыс жинағыш
8	ИТКҚҚ жабдықталған қоршау

А.3-сурет – Бөлек тұрған қабылдау-бөлу орнының бас жоспарының типтік сұлбасы

Б ҚОСЫМШАСЫ

(ақпараттық)

Уақытша ұстау изоляторларының қызметтік бөлмелерінің болжалды аудандары**Б.1-кесте – Уақытша ұстау изоляторларының қызметтік бөлмелерінің болжалды аудандары**

Бөлме	Өлшем бірлігі	Көрсеткіштер, толтырылу лимиті, орын				
		20 бастап 30 дейін	30 жоғары 50 дейін	50 жоғары 75 дейін	75 жоғары 100 дейін	100 жоғары
Бастықтың кабинеті	м ²	14	16	16	18	20
Бастықтың орынбасарының кабинеті	м ²	-	12	12	12	14
Бастықтың орынбасарының кабинеті, конвой бөлімшесінің командирі де сол	м ²	12	12	12	12	12
Старшинаның бөлмесі	м ²	12	12	12	12	12
Конвой бөлімшесінің жеке құрамына арналған бөлме	м ²	10	14	20	22	24
Психологиялық жеңілдеу бөлмесі	м ²	26	26	32	38	38
Қызмет сыныбы	м ²	16	16	16	20	24
Нарядтың киім-кешегін сақтауға арналған бөлме	м ²	8	8	10	10	12
Арнаулы бөлімнің бөлмесі	м ²	-	-	12	12	12
Вестибюль	м ²	жеке құрамның 1 адамы үшін 0,2, бірақ 10 кем емес				
Кезекшінің бөлмесі	м ²	12	12	14	16	18
Қару сақтайтын бөлме	м ²	8	8	10	12	14
Қару тазалауға арналған бөлме	м ²	6	6	10	12	12
Аппараттық бөлме	м ²	6	6	8	8	10
Тінту бөлмесі	м ²	10	12	12	14	16
Тінту бөлмелерінің жанындағы бокс-кабинаялар (өлшемі 0,9 м x 1,2 м 1 бокс-кабина)	кабина-лардың саны	2	2	4	4	6
Ұсталғандардың заттарын сақтауға арналған қойма	м ²	8	12	16	20	24

**Б.1-кесте – Уақытша ұстау изоляторларының қызметтік бөлмелерінің
болжалды аудандары (жалғасы)**

Бөлме	Өлшем бірлігі	Көрсеткіштер, толтырылу лимиті, орын				
		20 бастап 30 дейін	30 жоғары 50 дейін	50 жоғары 75 дейін	75 жоғары 100 дейін	100 жоғары
Залалсыздандыратын камерасы және ашық кабиналы душ бөлмелері бар санитарлық өткізу орны (20-25 адамға арналған 1 душ торы)	м ²	Жабдықтардың орналастырылуына қарай анықталады				
Тергеушілердің кабинеттері (ауданы 12 м ² бір кабинет)	кабинет-тердің саны	2	2	4	6	8
Қорғаушылардың кабинеттері (ауданы 12 м ² бір кабинет)	кабинет-тердің саны	1	1	2	2	3
Кездесулерге арналған бөлме	м ²	12	12	12	14	14
Медпункттегі медицина қызметкеріне арналған кабинет	м ²	12	12	12	12	12
Медпункттегі процедуралық бөлме	м ²	12	12	12	12	12
Ыдыс жууға және сақтауға арналған бөлмемен шектесетін тамақ ысытатын бөлме	м ²	8	8	10	10	12
Тамақ ысытатын бөлмемен шектесетін ыдыс жууға және сақтауға арналған бөлме	м ²	6	6	8	8	10
Ұсталғандарға берілетін заттық мүлік бұйымдарының қоймасы	м ²	6	6	8	12	16
Таза киім-кешек пен төсектік керек-жарақтарды сақтауға арналған қойма	м ²	8	8	10	10	12
Кір киім-кешек пен төсектік керек-жарақтарды сақтауға арналған қойма	м ²	6	6	8	10	12
Жеке құрамға арналған душ бөлмесі (10 адамға арналған 1 душ торы)	м ²	Жабдықтардың орналастырылуына қарай анықталады				
Аккумуляторлық бөлме	м ²	8	8	8	8	8

**Б.1-кесте – Уақытша ұстау изоляторларының қызметтік бөлмелерінің
болжалды аудандары (жалғасы)**

Бөлме	Өлшем бірлігі	Көрсеткіштер, толтырылу лимиті, орын				
		20 бастап 30 дейін	30 жоғары 50 дейін	50 жоғары 75 дейін	75 жоғары 100 дейін	100 жоғары
Аккумуляторлық бөлмесі бар қышқылдық шектес бөлме	м ²	6	6	6	6	6
Жинастыру мүкәммалының қоймасы	м ²	4	4	4	4	4
Тамақ қалдықтарын уақытша сақтауға арналған бөлме	м ²	4	4	4	4	4
Ескертпе – Қаруды сақтауға және тазалауға арналған бөлмелер ішкі істер органдарынан бөлек тұрған уақытша ұстау изоляторларында орналастырылады.						

В ҚОСЫМШАСЫ

(ақпараттық)

Арнаулы қабылдау орындарының қызметтік бөлмелерінің болжалды аудандары**В.1-кесте – Арнаулы қабылдау орындарының қызметтік бөлмелерінің болжалды аудандары**

Бөлме	Өлшем бірлігі	Көрсеткіштер, толтырылу лимиті, орын				
		50 бастап 100 дейін	100 жоғары 150 дейін	150 жоғары 200 дейін	200 жоғары 250 дейін	200 жоғары 300 дейін
Бастықтың кабинеті	м ²	14	14	18	20	20
Қабылдау бөлмесі	м ²	8	8	10	10	10
Бастықтың орындасарының кабинеті	м ²	-	-	12	12	12
Жоспарлық-өндірістік бөлім бастығының кабинеті (өз өндірісі бар болған жағдайда)	м ²	12	12	12	12	12
Арнаулы бөлім бастығының кабинеті	м ²	12	12	12	12	12
Арнаулы бөлім инспекторларының бөлмесі	м ²	12	12	12	18	18
Арнаулы бөлім инспекторларының бөлмесімен шектесетін жеке істер мұрағаты	м ²	6	6	6	6	6
Еңбекте пайдалану жөніндегі инспектордың кабинеті	м ²	12	12	12	12	12
Кадрлар жөніндегі инспектордың кабинеті	м ²	12	12	12	12	12
Бухгалтерия бөлмесі	м ²	12	12	12	18	18
Бухгалтерия бөлмесімен шектесетін касса	м ²	6	6	6	6	6
Хатшы-машинисттің бөлмесі	м ²	12	12	12	12	12
Қызмет сыныбы	м ²	20	22	22	24	26
Психологиялық жеңілдеу бөлмесі	м ²	16	16	20	20	22
Кеңес залы	м ²	28	30	36	40	46
Бөлімшелер командирлерінің бөлмесі	м ²	1 адамға 6, бірақ 10 кем емес				

**В.1-кесте – Арнаулы қабылдау орындарының қызметтік бөлмелерінің
болжалды аудандары (жалғасы)**

Бөлме	Өлшем бірлігі	Көрсеткіштер, толтырылу лимиті, орын				
		50 бастап 100 дейін	100 жоғары 150 дейін	150 жоғары 200 дейін	200 жоғары 250 дейін	200 жоғары 300 дейін
Кіші басқарушы құрамға арналған бөлме	м ²	12	12	16	20	26
Нарядтың киім-кешегін сақтауға арналған бөлмпе	м ²	6	8	10	12	12
Фотозертхана	м ²	12	12	12	14	14
Вестибюль	м ²	Жеке құрамның 1 адамына 0,2, бірақ 10 кем емес				
Кезекшінің бөлмесі	м ²	12	14	14	14	16
Аппараттық бөлме	м ²	6	8	10	10	12
Тұтқындалғандарды тінтуге арналған бөлме	м ²	12	12	14	16	20
Залалсыздандыру камерасы мен душ кабиналары бар санитарлық өткізу орны (20-25 адамға арналған 1 душ торы)	м ²	Жабдықтардың орналастырылуына қарай анықталады				
Кезекші нарядтың демалуына және ас қабылдауына арналған бөлме	м ²	12	12	14	14	16
Тамақ ысытатын бөлме	м ²	6	8	8	10	10
Ас ыдыстары мен термостарды жууға және сақтауға арналған бөлме	м ²	8	8	10	12	12
Тамақ ішетін бөлме	м ²	16 бастап 30 дейін	31 бастап 45 дейін	46 бастап 60 дейін	61 бастап 75 дейін	76 бастап 90 дейін
Тамақ қалдықтарын сақтайтын камера	м ²	6	6	6	6	6
Медпункт бөлмесі:						
- дәрігердің кабинеті	м ²	12	12	12	12	12
- процедуралық бөлме	м ²	10	10	10	10	10
- зарарсыздандыру бөлмесі	м ²	8	8	8	10	10
- кезекші бөлім жанындағы медициналық байқау бөлмесі	м ²	10	10	10	10	10
- дәріхана	м ²	-	-	-	10	10

**В.1-кесте – Арнаулы қабылдау орындарының қызметтік бөлмелерінің
болжалды аудандары (жалғасы)**

Бөлме	Өлшем бірлігі	Көрсеткіштер, толтырылу лимиті, орын				
		50 бастап 100 дейін	100 жоғары 150 дейін	150 жоғары 200 дейін	200 жоғары 250 дейін	200 жоғары 300 дейін
- терапевт-дәрігердің бөлмесі	м ²	-	-	-	-	12
- камералық бөлмелер блогіндегі венеролог-дәрігердің кабинеті	м ²	10	10	10	10	10
- байқау бөлмесі	м ²	10	10	10	10	10
- қан алуға арналған бөлме	м ²	6	6	6	6	6
Тұтқындалғандардың заттарын сақтауға арналған қойма	м ²	1 адамға 0,1, бірақ 6 кем емес				
Тұтқындалғандарға арналған киім-кешек пен аяқ-киімдерді кептіретін бөлме	м ²	1 адамға 0,1, бірақ 6 кем емес				
Таза киім-кешекті сақтауға арналған қойма	м ²	6	8	8	10	10
Кір киім-кешекті сақтауға арналған қойма	м ²	6	8	8	10	10
Төсектік керек-жарақтарды сақтауға арналған қойма	м ²	6	8	10	12	16
Мүлікті сақтауға арналған қойма	м ²	6	8	10	12	14
Шектесетін қышқылды бөлмесі бар аккумуляторлық бөлме	м ²	8	8	8	8	8
Аккумуляторлық бөлмемен шектесетін қышқылды бөлме	м ²	6	6	6	6	6
Жеке құрамға арналған душ бөлмесі (10 адамға арналған 1 душ торы)	м ²	Жабдықтардың орналастырылуына қарай анықталады				
Жинастыру мүкәммалының қоймасы	м ²	4	4	4	4	4
<p>Ескертпелер:</p> <p>1 Арнаулы қабылдау орындарының бөлек тұрған ғимараттарындағы жеке құрамға арналған асханалар немесе буфеттер жобалау тапсырмасына сәйкес қарастырылады.</p> <p>2 Толтырылу лимиті 75 және одан жоғары адам болған жағдайда жергілікті шикізатты пайдаланатын асүйі бар асханалар қарастырылады, бөлмелердің құрамы мен ауданы жобалау тапсырмасында белгіленеді.</p> <p>3 Қойма мен гаражды жобалау қажеттілігі жобалау тапсырмасында белгіленеді (бірге орналасқан ішкі істер органымен ортақ гараж болмаған жағдайда)</p>						

Г ҚОСЫМШАСЫ

(ақпараттық)

Қабылдау-бөлу орындарының қызметтік бөлмелерінің болжалды аудандары**Г.1-кесте – Қабылдау-бөлу орындарының қызметтік бөлмелерінің болжалды аудандары**

Бөлме	Өлшем бірлігі	Көрсеткіштер, қабылдау-бөлу орнының сыйымдылығы, орын		
		15 бастап 25 дейін	25 жоғары 100 дейін	100 жоғары 150 дейін
Бастықтың кабинеті	м ²	14	16	20
Бастықтың орынбасарының кабинеті	м ²	-	12	14
Қылмысты іздестіру бөлімінің аға оперативтік уәкілінің кабинеті	м ²	12	12	12
Қылмысты іздестіру бөлімінің оперативтік уәкілінің кабинеті (ауданы 12 м ² бір кабинет)	кабинеттердің саны	2	4	6
Аға инспектордың кабинеті	м ²	12	12	12
Инспектордың кабинеті (ауданы 12 м ² бір кабинет)	кабинеттердің саны	2	4	6
Бухгалтерия бөлмесі	м ²	12	12	18
Бухгалтерия бөлмесімен шектесетін касса бөлмесі	м ²	6	6	6
Хатшы –машинисттің бөлмесі	м ²	12	12	12
жұмысқа орналастыру және еңбекті пайдалану жөніндегі инспектордың кабинеті	м ²	12	12	12
Взвод (бөлімше) командирінің бөлмесі	м ²	-	10	10
Старшинаның бөлмесі	м ²	-	10	10
Қызмет сыныбы	м ²	30	30	30
Кеңес залы	м ²	30	45	45
Психологиялық жеңілдеу бөлмесі	м ²	12	16	20
Жеке құрамға арналған бөлме	м ²	12	16	26
Нарядтың киім-кешегін сақтауға арналған бөлме	м ²	8	8	10
Фотозертхана (екі бөлме; әр бөлменің ауданы көрсетілген)	м ²	6	6	6
құжаттарын, ақшасын және заттарын жоғалтып көмек сұрағандарға арналған қонақүй тәрізді бөлме	м ²	12	12	12

Г.1-кесте – Қабылдау-бөлу орындарының қызметтік бөлмелерінің болжалды аудандары (жалғасы)

Бөлме	Өлшем бірлігі	Көрсеткіштер, қабылдау-бөлу орнының сыйымдылығы, орын		
		15 бастап 25 дейін	25 жоғары 100 дейін	100 жоғары 150 дейін
Медпункт бөлмелері:	м ²			
- медицина қызметкерінің кабинеті	м ²	12	12	12
- процедуралық бөлме	м ²	12	12	12
- зарарсыздандыру бөлмесі	м ²	8	8	8
- кезекші бөлімнің жанындағы медициналық байқау бөлмесі	м ²	10	10	10
Келіп жатқан конвойға арналған қонақүй тәрізді бөлме	м ²	18	18	18
Вестибюль	м ²	Жеке құрамның 1 адамына 0,2, бірақ 16 кем емес		
Кезекші-инспектордың бөлмесі	м ²	16	18	22
Қайта келгендерге арналған жинағыш (ауданы 10 м ² бір бөлме)	бөлмелердің саны	2	2	3
Ұсталғандарды тінту бөлмесі	м ²	10	10	12
Аппараттық бөлме	м ²	8	8	10
Қышқылдық бөлмемен шектесетін аккумуляторлық бөлме	м ²	8	8	8
Аккумуляторлық бөлмемен шектесетін қышқылдық бөлме	м ²	6	6	6
Залалсыздандыратын камерасы және кабиналары ашық душ бөлмелері бар санитарлық өткізу орны (20-25 адамға арналған 1 душ торы)	м ²	Жабдықтардың орналастырылуына қарай анықталады		
Кезекші нарядтың тамақ ысытуға және ас қабылдауға арналған бөлмесі	м ²	8	10	10
Кезекші нарядтың демалатын бөлмесі	м ²	12	12	12
Тамақ ысытатын бөлме	м ²	6	8	10
Ыдыстар мен термостарды жууға және сақтауға арналған бөлме	м ²	6	8	8
Ас қабылдайтын бөлме (2 отырыс есебінен)	м ²	12	12 бастап 30 дейін	31 бастап 45 дейін
Тамақ қалдықтарын уақытша сақтауға арналған бөлме (ыстық, суық суды жеткізу құрылғыларымен, кәрізді ағызу жүйесімен жабдықталған)	м ²	6	6	6

Г.1-кесте – Қабылдау-бөлу орындарының қызметтік бөлмелерінің болжалды аудандары (жалғасы)

Бөлме	Өлшем бірлігі	Көрсеткіштер, қабылдау-бөлу орнының сыйымдылығы, орын		
		15 бастап 25 дейін	25 жоғары 100 дейін	100 жоғары 150 дейін
Ұсталғандарға арналған тұрмыстық бөлме	м ²	8	10	12
Ұсталғандардың заттарын сақтауға арналған қойма	м ²	1 адамға 0,15		
Таза төсек-орынды сақтауға арналған қойма	м ²	6	8	10
Кір төсек-орынды сақтауға арналған қойма	м ²	6	8	10
Төсектік керек-жарақтарды сақтауға арналған қойма	м ²	6	8	10
Шаруашылық мүкәммалды сақтауға арналған қойма	м ²	8	10	12
Мұрағат қоймасы	м ²	6	8	10
Әйелдердің (ұсталған) жеке гигиенасына арналған бөлме	м ²	6	6	6
Жинастыру мүкәммалының қоймасы	м ²	4	4	4
Жеке құрамға арналған душ бөлмелері (10 адамға арналған 1 душ торы)	м ²	Жабдықтардың орналасуына қарай анықталады		
<p>Ескертпелер</p> <p>1 Қабылдау-бөлу орындарының бөлек тұрған ғимараттарындағы қызметкерлерге арналған асханалар немесе буфеттер жобалау тапсырмасына сәйкес қарастырылады.</p> <p>2 Толтырылу лимиті 50 және одан астам болған жағдайда құрамы мен аудандары жобалау тапсырмасында белгіленетін асханалар орналастырылады.</p> <p>3 Жеке өндірісі бар болған жағдайда бухгалтерияның құрамы мен аудандары жобалау тапсырмасына сәйкес белгіленеді.</p> <p>4 Қоймаларды және автокөліктерге арналған гараждарды жобалау қажеттігі жобалау тапсырмасында белгіленеді.</p>				

ӘОЖ 725.189

ХСЖ 91.040.99

Негізгі сөздер: камералық бөлмелер блогі, уақытша ұстау изоляторы, инженерлік-техникалық күзет және қадағалау құралы, камера, карцер, медициналық изолятор, қабылдау-бөлу орны, жобалау, арнаулы мекеме, арнаулы қабылдау орны

СОДЕРЖАНИЕ

1	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	1
2	НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ	2
3	ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ	3
4	ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
5	ВЫБОР И ЗАСТРОЙКА ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ СПЕЦИАЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ	4
6	КАМЕРНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ И ПРОГУЛОЧНЫЕ ДВОРЫ	6
6.1	Общие положения	6
6.2	Блоки камерных помещений	7
6.3	Карантинные камеры и накопители	9
6.4	Карцеры изоляторов временного содержания	10
6.5	Медицинские изоляторы для больных	10
6.6	Прогулочные дворы, спортивные площадки, места общего сбора	10
7	СЛУЖЕБНЫЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ЗДАНИЯ И ПОМЕЩЕНИЯ	12
7.1	Общие положения	12
7.2	Дежурные части	13
7.3	Комнаты для хранения оружия и комнаты для чистки оружия	14
7.4	Контрольно-пропускные пункты	15
7.5	Кабинеты следователей и адвокатов	15
7.6	Посты окарауливания и городки для содержания служебных собак	15
7.7	Медицинские пункты и кабинеты медицинского работника	17
7.8	Санитарные пропускники	18
7.9	Комнаты для отправления религиозных обрядов	18
7.10	Прачечные	18
7.11	Кухни	19
8	ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И СКЛАДСКИЕ ЗДАНИЯ И ПОМЕЩЕНИЯ	19
9	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ И КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ	20
10	ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ И ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	23
11	СИСТЕМЫ СВЯЗИ И СЛАБОТОЧНЫЕ СЕТИ	28
12	ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ, ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ И ИСКУССТВЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ	29
13	ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОХРАНЫ И НАДЗОРА	31
14	ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	33
15	ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДОСТУПНОСТИ ДЛЯ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ	34
16	ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ	34
	ПРИЛОЖЕНИЕ А (информационное). Типовые схемы генплана специальных учреждений	37
	ПРИЛОЖЕНИЕ Б (информационное). Ориентировочные площади служебных помещений изоляторов временного содержания	40
	ПРИЛОЖЕНИЕ В (информационное). Ориентировочные площади служебных помещений специальных приемников	43

ВВЕДЕНИЕ

Изоляторы временного содержания, специальные приемники, приемники-распределители (далее – специальные учреждения), на проектирование которых распространяется свод правил Республики Казахстан «Проектирование специальных учреждений, обеспечивающих временную изоляцию от общества», существенно отличаются от прочих учреждений и мест, обеспечивающих изоляцию от общества (исправительных учреждений уголовно-исполнительной системы, дисциплинарных воинских частей и гауптвахт) по выполняемым ими функциям, составу и правовому статусу содержащихся в них лиц, режиму и продолжительности обеспечиваемой ими изоляции от общества. Перечисленные особенности обуславливают специфичность требований к генплану, составу зданий и помещений, объемно-планировочным и архитектурно-строительным решениям, инженерному обеспечению специальных учреждений, и необходимость использования отдельного свода правил для их проектирования.

Следственные изоляторы, являющиеся еще одним видом учреждений, обеспечивающих временную изоляцию от общества, не включены в область применения настоящего свода правил в связи с особенностями их функционирования, не позволяющими рационально объединить требования ко всем видам специальных учреждений в едином своде правил: существенно бóльшая сложность и масштабность организации, существенно отличающиеся режим и продолжительность содержания, существенно отличающиеся требования к бытовому и культурному обслуживанию лиц, содержащихся в следственных изоляторах. Проектирование следственных изоляторов следует осуществлять по отдельному своду правил.

Настоящий свод правил рассматривает только архитектурно-строительные аспекты планирования и обустройства специальных учреждений. Оборудование специальных учреждений инженерно-техническими средствами охраны и надзора и оснащение камерных помещений, служебных помещений и помещений медицинского назначения мебелью и прочим оборудованием не рассматриваются в настоящем своде правил как не относящиеся к компетенции уполномоченного государственного органа по делам архитектуры, градостроительства и строительства и должны осуществляться в соответствии с ведомственными нормативными актами органов внутренних дел и национальной безопасности, осуществляющих управление специальными учреждениями.

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ЕРЕЖЕЛЕР ЖИНАҒЫ
СВОД ПРАВИЛ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

ПРОЕКТИРОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ
ВРЕМЕННУЮ ИЗОЛЯЦИЮ ОТ ОБЩЕСТВА

DESIGN OF DETENTION FACILITIES

Дата введения 2015-07-01

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1 Настоящий свод правил содержит приемлемые технические решения, обеспечивающие выполнение требований СН РК 3.02-26.

1.2 Настоящий свод правил распространяется на проектирование следующих специальных учреждений, обеспечивающих временную изоляцию от общества (далее – специальных учреждений):

- изоляторов временного содержания;
- приемников-распределителей;
- специальных приемников.

Настоящий свод правил не распространяется на проектирование следственных изоляторов, исправительных учреждений (тюрем, колоний, арестных домов), дисциплинарных воинских частей и гауптвахт.

1.3 Настоящий свод правил предназначен для применения при проектировании:

- строительства новых специальных учреждений;
- расширения, реконструкции, капитального ремонта и модернизации существующих специальных учреждений;
- переоборудования существующих зданий и помещений, не относящихся к специальным учреждениям и выделяемых для использования в качестве мест содержания под стражей, подозреваемых и обвиняемых в соответствии с действующим законодательством.

В случае реконструируемых и переоборудуемых существующих зданий, сооружений и помещений настоящим сводом правил следует руководствоваться в той мере, в какой это допускает существующая планировка и принятые архитектурно-строительные и организационно-технологические решения существующих зданий, сооружений и помещений.

1.4 Настоящий свод правил не исключает возможность применения для проектирования специальных учреждений и иных зданий и помещений, указанных в 1.3, иных правил, допущенных к применению на территории Республики Казахстан в установленном порядке.

1.5 Настоящий свод правил предназначен для проектных организаций и работников органов внутренних дел.

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

Для применения настоящего свода правил необходимы следующие ссылочные документы:

Закон Республики Казахстан от 30 марта 1999 года № 353-І «О порядке и условиях содержания лиц в специальных учреждениях, обеспечивающих временную изоляцию от общества».

Технический регламент Республики Казахстан «Общие требования к пожарной безопасности», утвержденный Постановлением Правительства Республики Казахстан от 16 января 2009 года №14.

СН РК 3.02-26-2014 Проектирование специальных учреждений, обеспечивающих временную изоляцию от общества.

СН РК 2.01-01-2013 Защита строительных конструкций от коррозии.

СН РК 2.02-01-2014 Пожарная безопасность зданий и сооружений.

СН РК 2.04-04-2013 Строительная теплотехника.

СН РК 2.03-03-2014 Защитные сооружения гражданской обороны.

СН РК 2.04-05-2014 Изоляционные и отделочные покрытия.

СН РК 3.02-07-2014 Общественные здания и сооружения.

СН РК 3.02-08-2013 Административные и бытовые здания.

СН РК 3.02-13-2014 Лечебно-профилактические учреждения.

СН РК 3.02-27-2013 Производственные здания.

СН РК 4.01-01-2011 Внутренний водопровод и канализация зданий и сооружений.

СН РК 4.01-03-2013 Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации»

СНиП РК 3.02-10-2010 Устройства систем связи, сигнализации и диспетчеризации инженерного оборудования жилых и общественных зданий. Нормы проектирования.

СП РК 2.02-102-2012 Пожарная автоматика зданий и сооружений».

СП РК 2.04-104-2012 Естественное и искусственное освещение.

СП РК 3.02-136-2012 Полы.

СП РК 3.02-129-2012 Складские здания.

СП РК 3.06-101-2012 Проектирование зданий и сооружений с учетом доступности для маломобильных групп населения. Общие положения.

СП РК 4.02-101-2012 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха».

СП РК 4.04-106-2013 Электрооборудование жилых и общественных зданий. Правила проектирования.

«Правила устройства электроустановок», утвержденные постановлением Правительства Республики Казахстан от 24 октября 2012 года №1355.

Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к объектам коммунального назначения», утвержденные постановлением Правительства Республики Казахстан от 17 января 2012 года № 94.

Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к объектам общественного питания», утвержденные постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 декабря 2011 года № 1665.

Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к объектам здравоохранения», утвержденные постановлением Правительства Республики Казахстан 17 января 2012 года №87.

«Правила оказания медицинской помощи гражданам, свобода которых ограничена, а также отбывающим наказание по приговору суда в местах лишения свободы, помещенным в специальные учреждения», утвержденные постановлением Правительства Республики Казахстан от 07 апреля 2012 года №430.

Примечание – При пользовании настоящим государственным нормативом целесообразно проверить действие ссылочных документов по информационным «Перечню нормативных правовых и нормативно-технических актов в сфере архитектуры, градостроительства и строительства, действующих на территории Республики Казахстан», «Указателю нормативных документов по стандартизации Республики Казахстан» и «Указателю межгосударственных нормативных документов», составляемых ежегодно по состоянию на текущий год. Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим нормативом следует руководствоваться замененным (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

В настоящем своде правил применяются термины, приведенные в СН РК 3.02-26, а также следующие сокращения:

- 3.1 **АТС:** Автоматическая телефонная станция.
- 3.2 **ИТСОН:** Инженерно-технические средства охраны и надзора.
- 3.3 **КПП:** Контрольно-пропускной пункт.
- 3.4 **УКВ:** Ультракороткие волны.

4 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

4.1 Проектирование специальных учреждений следует осуществлять исходя из численности штатов рядового и начальствующего состава и лимита наполнения на основании задания на проектирование.

4.2 Специальные учреждения следует проектировать на лимит наполнения, человек, не более:

- изоляторы временного содержания – 125;
- специальные приемники – 300;
- приемники-распределители – 150.

Проектирование специальных учреждений на лимит наполнения сверх указанного выше допускается в исключительных случаях по технико-экономическому обоснованию.

4.3 Защитные сооружения гражданской обороны, устраиваемые в специальных учреждениях в соответствии с заданием на проектирование, следует проектировать в соответствии с СН РК 2.03-03 и видом деятельности, которую предполагается осуществлять в помещениях защитных сооружений гражданской обороны в мирное время, с учетом требований СН РК 3.02-26.

Использование помещений защитных сооружений гражданской обороны в мирное время следует определять в соответствии с заданием на проектирование.

4.4 Архитектурно-планировочные решения специальных учреждений следует принимать с учетом требований функционального зонирования территорий, зданий и помещений с учетом осуществляемой в них деятельности.

4.5 При оценке соответствия предлагаемых проектных решений, материалов, конструкций, изделий, оборудования и систем необходимо учитывать и оценивать опыт использования их для строительства аналогичных специальных учреждений.

При оценке предлагаемых оборудования и систем следует также учитывать:

- их ремонтпригодность, доступность услуг по их техническому обслуживанию и расходы на их техническое обслуживание;
- физическую и функциональную совместимость с другим предлагаемым оборудованием и системами;
- адекватность уровня сложности их эксплуатации операционным потребностям;
- возможные ограничения и сложности, связанные с потенциальной модернизацией или расширением в будущем уникальных или лицензионных систем и оборудования.

4.6 При проектировании отдельно стоящих изоляторов временного содержания по заданию на проектирование следует предусматривать мероприятия по защите их от погромных действий и нападений во время массовых беспорядков, нападений с целью захвата оружия, насильственного освобождения задержанных: устройство на кровле зданий площадок для ведения огня, метания и отстрела спецсредств, применение соответствующих ИТСОН (противотаранных заграждений, ставень с бойницами, специального остекления, дверей усиленной конструкции и т.д.).

5 ВЫБОР И ЗАСТРОЙКА ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ СПЕЦИАЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ

5.1 Целесообразность размещения специального учреждения на территории городского (районного) органа внутренних дел или на территории другого специального учреждения или на обособленном земельном участке следует определять на основе технико-экономического анализа. Предпочтение следует отдавать размещению специального учреждения на обособленном земельном участке.

5.2 При выборе площадки для размещения отдельно стоящего специального учреждения необходимо обязательно учитывать:

- наличие и достаточность инженерных коммуникаций;
- наличие и удобство доступа для автотранспорта;
- возможность соблюдения требований режима при размещении специального учреждения на данной площадке;
- удобство доставки подозреваемых и обвиняемых в залы судебных заседаний (для изоляторов временного содержания);
- потребности производства, предполагаемого к размещению на территории специального учреждения.

5.3 Земельные участки под строительство специальных учреждений, как правило, следует размещать на удалении, м, не менее:

- от промышленных предприятий, складских зданий - 30;
- от общественных и жилых зданий – 150.

Удаление земельного участка специального учреждения от соседних объектов должно обеспечивать возможность соблюдения требований режима.

Если заданием на проектирование изолятора временного содержания предусмотрено использование служебных собак, удаление земельного участка от соседних объектов следует принимать с учетом требований к размещению городков для содержания служебных собак.

5.4 Размещение специального учреждения на территории городского (районного) органа внутренних дел допускается при наличии достаточной площади для размещения комплекса зданий и сооружений специального учреждения в соответствии с установленными требованиями, в противном случае земельный участок городского (районного) органа внутренних дел должен быть соответственно увеличен.

5.5 Площади земельных участков отдельно стоящих специальных учреждений для предварительных расчетов следует принимать по Таблице 1 в зависимости от лимита наполнения.

Таблица 1 – Ориентировочные площади земельных участков отдельно стоящих специальных учреждений

Вид специального учреждения	Лимит наполнения, мест	Площадь земельного участка, га
Изолятор временного содержания	до 50	от 0,5 до 0,6
	св. 50 до 125	от 0,7 до 0,8
Специальный приемник	до 150	от 0,8 до 1,0
	св. 150 до 300	от 1,1 до 1,5
Приемник-распределитель	до 100	от 0,5 до 0,8
	св. 100 до 150	от 0,9 до 1,0

5.6 Территория специального учреждения должна ограждаться по всему периметру сплошным ограждением высотой, м, не менее:

- приемника-распределителя и специального приемника – 3,0;
- изолятора временного содержания – 4,5.

5.7 На территории отдельно стоящих изоляторов временного содержания размещают:

- здание изолятора временного содержания;
- контрольно-пропускной пункт;
- гараж-стоянку;
- складские здания;
- мусоросборник;
- городок для содержания служебных собак;
- спортивную площадку;
- прогулочные дворы;
- ограждение периметра.

5.8 На территории отдельно стоящих специальных приемников, приемников-распределителей размещают:

- здание приемника;
- гараж-стоянку;
- складские здания;
- производственные мастерские (цеха) (по заданию на проектирование);
- мусоросборник;
- спортивные площадки;
- прогулочные дворы;
- ограждение периметра;
- контрольно-пропускной пункт.

5.9 Здания специальных учреждений следует размещать не ближе 15 м от ограждения территории и, как правило, располагать боковым фасадом к магистральным улицам и дорогам.

5.10 Взаимное расположение зданий и сооружений специальных учреждений принимают, как правило, в соответствии с типовыми схемами генплана согласно Приложению А.

5.11 Дороги для проезда автотранспорта по территории специального учреждения проектируют с учетом вида движения (одностороннее или двустороннее) в соответствии с заданием на проектирование.

Вид движения следует определять в зависимости от вида и интенсивности осуществляемого по дороге трафика. Предпочтительным является одностороннее движение.

5.12 Ширина проезжей части дорог на территории специального учреждения должна быть, м, не менее:

- при одностороннем движении – 3,5 м;
- при двустороннем – 6,0 м.

5.13 Уклон площадок на территории специального учреждения должен быть не более 3°, при этом отвод атмосферных осадков от зданий и сооружений следует организовывать к водостокам.

5.14 Озеленение территории специального учреждения проектируют в соответствии с заданием на проектирование.

6 КАМЕРНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ И ПРОГУЛОЧНЫЕ ДВОРЫ

6.1 Общие положения

6.1.1 Помещения изоляторов временного содержания, приемников-распределителей, специальных приемников, как правило, размещают в отдельно стоящих зданиях. При размещении этих учреждений в одном здании, изолятор временного содержания следует размещать на верхних этажах.

6.1.2 Конфигурацию и площадь камерных помещений, медицинских изоляторов, карцеров (для изоляторов временного содержания), прогулочных дворов, спортивных площадок, мест общего сбора следует принимать по заданию на проектирование с

соблюдением минимальных норм площади, приведенных в Таблице 2, и с учетом плана оснащения указанных помещений мебелью и прочим оборудованием.

Оснащение мебелью и прочим оборудованием предусматривается в соответствии с правилами внутреннего распорядка специального учреждения. Размеры и прочие характеристики предметов мебели и оборудования, существенные для целей объемно-планировочного и конструктивного проектирования режимных помещений, следует предусматривать в технической спецификации, являющейся неотъемлемой частью задания на проектирование.

6.1.3 Общие камеры специальных учреждений предусматривают, как правило, на 2 и 4 человека (на 2, 4 и 6 человек – для приемников-распределителей). Медицинские изоляторы для больных предусматривают, как правило, в виде боксированных палат на 2 человека.

6.1.4 Высоту помещений с постоянным и временным нахождением лиц, содержащихся в специальных учреждениях, следует определять не менее 3 м.

6.1.5 Отношение площади световых проемов в камерных помещениях к площади пола должно быть не менее 1:8. Размеры оконных проемов в изоляторах временного содержания и специальных приемниках должны составлять не менее 1,2 м по высоте и 0,9 м по ширине. Размеры оконных проемов в приемниках-распределителях должны составлять не менее 1,4 м по высоте и 1,2 м по ширине. Низ оконных проемов (кроме карцеров) должен находиться на высоте не менее 1,5 м над уровнем пола. Оконные проемы в карцерах должны располагаться у потолка.

6.2 Блоки камерных помещений

6.2.1 Камерные помещения (блоки камерных помещений) для разных категорий лиц, содержащихся в специальном учреждении, для которых предусмотрено раздельное или изолированное содержание в соответствии со статьями 32, 46-4 и 46-7 Закона Республики Казахстан «О порядке и условиях содержания лиц в специальных учреждениях, обеспечивающих временную изоляцию от общества», следует размещать в разных зданиях камерных помещений, или на разных этажах здания, или на разных лучах одного этажа.

6.2.2 В пределах этажа здания камерные помещения для содержания однородного (по категории лиц, для которых предусмотрено раздельное или изолированное содержание) контингента объединяют в блоки камерных помещений. Количество камерных помещений в каждом блоке определяется заданием на проектирование с учетом потребностей охраны и надзора в соответствии с предусмотренным режимом содержания в данном блоке камерных помещений.

Число лиц, содержащихся в одном блоке камерных помещений, не должно превышать 100 человек.

6.2.3 Для специальных учреждений с малым лимитом наполнения и несколькими категориями лиц, для которых предусмотрено раздельное или изолированное содержание, допускается объединять в пределах этажа в блок камерных помещений камеры для разных категорий контингента при условии физического отделения камер для разных категорий друг от друга и исключения нежелательной связи между ними.

Предусматриваемые меры физического разделения должны удовлетворять потребностям режимов содержания, предусмотренных для разных категорий контингента. Разделение осуществляют посредством применения ИТСОН (как правило, с использованием решетчатой перегородки с решетчатой дверью).

Таблица 2 – Минимальные нормы площади камер, карцеров, медицинских изоляторов и прогулочных дворов специальных учреждений

Вид специального учреждения и помещения	Норма площади, м ² на 1 человека (см. примечания)
Изоляторы временного содержания	
Камеры и карантинные камеры	4,0
Медицинские изоляторы для больных	7,0
Карцеры	4,5
Прогулочные дворы	6,0
Специальные приемники	
Камеры и карантинные камеры	4,0
Медицинские изоляторы для больных	7,0
Прогулочные дворы	6,0
Приемники-распределители	
Камеры и карантинные камеры (накопители)	4,0
Камеры для содержания инвалидов, престарелых, женщин, беременных свыше 5 месяцев, и женщин, имеющих при себе детей	5,0
Прогулочные дворы	6,0
Медицинские изоляторы для больных	7,0
<p>Примечания</p> <p>1 Для помещений указана площадь поверхности пола, не занятой санузлом и мебелью; определяется как разность общей площади пола, площади санузла и суммы площадей горизонтальных проекций на пол предметов мебели, одновременно установленных (выдвинутых, откинутых, разложенных) в обычное эксплуатационное положение. Длина не менее чем одной из сторон помещения должна превышать 2,5 м.</p> <p>2 Если лица проводят в помещении (за исключением карцера) более 10 часов в день, в помещении следует предусматривать не менее 7,5 м² общей площади помещения на каждого человека, содержащегося в нем.</p> <p>3 В помещениях для содержания маломобильных лиц при определении минимальной площади не должна учитываться площадь пространства для маневрирования на инвалидной коляске шириной не менее 0,9 м вдоль одной из сторон спального места.</p> <p>4 Для прогулочных дворов указана площадь поверхности пола, не заставленной скамейками и не перекрытой навесом (козырьком), предусмотренным для защиты от дождя. Для прогулочных дворов для беременных женщин и женщин с детьми из расчета также должна исключаться площадь предусмотренных проектом цветников, песочниц и других малых форм. Для прогулочных дворов, используемых также в качестве спортивных площадок, из расчета должна исключаться также площадь, занятая спортивными тренажерами, площадками для игр и столами для настольного тенниса, предусмотренными проектом. Минимальная площадь прогулочного двора должна составлять 20 м², для прогулочных дворов, используемых также в качестве спортивных площадок – 30 м² для взрослых, 12 м x 9 м для несовершеннолетних.</p>	

6.2.4 При размещении камерных помещений для мужчин и камерных помещений для женщин в одном блоке камерных помещений, камерные помещения для женщин следует располагать в торце блока.

6.2.5 Ширину коридоров в блоке камерных помещений следует принимать, м, не менее:

- 2,0 при одностороннем расположении камер;
- 3,0 при двухстороннем расположении камер.

Ширина коридоров, по которым осуществляется перемещение мобильного оборудования (тележки для грязного белья, раздаточные тележки, санитарные и т.д.), должна быть достаточной для провоза оборудования в сопровождении.

Ширина лестничных маршей должна быть не менее 1250 мм при передвижении двух человек в ряд и 1875 мм – при передвижении трех человек в ряд.

6.2.6 Расположение камер в блоке камерных помещений по отношению к коридору следует принимать в соответствии с заданием на проектирование, как правило, односторонним.

При двухстороннем расположении камер двери противоположных камер должны размещаться одна относительно другой со смещением.

6.2.7 В пределах блока камерных помещений допускается в дополнение к душевым размещать постирочные и сушилки личного белья для лиц, содержащихся в блоке, по заданию на проектирование.

Прочие помещения вспомогательного назначения и кабинеты следует располагать вне блока камерных помещений.

6.2.8 Душевые в блоке камерных помещений предусматривают из расчета 1 сетка на 12 человек для максимальной наполняемости блока.

Постирочные личного белья (см. 6.2.7) предусматривают, как правило, в количестве одной на блок камерных помещений, площадью не менее 10 м².

Сушилки личного белья (см. 6.2.7) предусматривают смежно с постирочной, площадью не менее 10 м².

6.3 Карантинные камеры и накопители

6.3.1 Количество карантинных камер в специальных приемниках определяется заданием на проектирование и составляет, как правило:

- 2 камеры при лимите наполнения до 150 человек;
- 3 камеры при лимите наполнения свыше 150 до 200 человек;
- 4 камеры при лимите наполнения свыше 200 человек.

6.3.2 Количество накопителей для вновь прибывших в приемниках-распределителях определяется заданием на проектирование и составляет, как правило:

- 2 камеры при лимите наполнения до 100 человек;
- 3 камеры при лимите наполнения свыше 100 человек.

6.3.3 Карантинные камеры и накопители для вновь поступивших лиц следует размещать рядом с помещением дежурного по учреждению.

6.3.4 Общежитийные конструктивные решения карантинных камер и накопителей для вновь поступивших принимают аналогично обычным камерам.

6.4 Карцеры изоляторов временного содержания

6.4.1 Количество карцеров в изоляторе временного содержания определяется заданием на проектирование и составляет, как правило:

- 1 карцер при лимите наполнения до 50 человек;
- 2 карцера при лимите наполнения свыше 50 до 75 человек;
- 4 карцера при лимите наполнения свыше 75 человек.

6.4.2 Карцеры в изоляторах временного содержания следует размещать в конце блока камерных помещений.

6.4.3 Общежитиельные конструктивные решения для карцеров изоляторов временного содержания принимают аналогично камерам изоляторов временного содержания. Различия в оборудовании ИТСОН определяются ведомственными нормами.

6.5 Медицинские изоляторы для больных

6.5.1 Количество медицинских изоляторов для больных в изоляторе временного содержания определяется заданием на проектирование и составляет, как правило:

- 1 двухместный бокс при лимите наполнения до 75 человек;
- 2 двухместных бокса при лимите наполнения свыше 75 человек.

6.5.2 Количество медицинских изоляторов для больных в специальном приемнике определяется заданием на проектирование и составляет, как правило:

- 3 двухместных бокса при лимите наполнения до 200 человек;
- 4 двухместных бокса при лимите наполнения до 300 человек.

6.5.3 Количество медицинских изоляторов для больных в приемниках-распределителях определяется заданием на проектирование и составляет, как правило:

- 2 двухместных бокса при лимите наполнения до 25 человек;
- 3 двухместных бокса при лимите наполнения свыше 25 до 100 человек;
- 4 двухместных бокса при лимите наполнения свыше 100 до 150 человек.

6.5.4 Общежитиельные конструктивные решения медицинских изоляторов для больных принимают аналогично обычным камерам с учетом требований СН РК 3.02-13.

6.5.5 Между помещениями медицинского изолятора для больных и коридором следует предусматривать шлюз с умывальником.

6.6 Прогулочные дворы, спортивные площадки, места общего сбора

6.6.1 Прогулочные дворы изоляторов временного содержания предусматривают на территории изолятора временного содержания или (при ограниченной площади земельного участка и с разрешения органа внутренних дел) на крыше здания изолятора временного содержания. При расположении прогулочных дворов на уровне первого этажа, они должны располагаться со стороны камерных помещений и иметь из них отдельных выход.

Высоту ограждений и разделяющих перегородок прогулочных дворов изоляторов временного содержания следует принимать не менее 3 м. По верху прогулочных дворов

необходимо предусматривать противопобеговую металлическую решетку, покрытую проволочной сеткой, в соответствии с ведомственными нормами оборудования ИТСОН.

Площадь прогулочных дворов изоляторов временного содержания следует определять из расчета одновременного нахождения на прогулке до 25% от лимита наполнения с учетом нормы минимальной площади на одного человека и нормы минимальной площади прогулочного двора в зависимости от типа использования, приведенных в Таблице 2.

Количество изолированных друг от друга прогулочных дворов следует определять с учетом потребностей раздельного (изолированного) содержания различных категорий подозреваемых и обвиняемых.

6.6.2 Прогулочные дворы специальных приемников и приемников-распределителей предусматривают на территории приемника или (при ограниченной площади земельного участка и с разрешения органа внутренних дел) на крыше здания приемника.

При расположении прогулочного двора на уровне первого этажа высоту ограждения прогулочного двора следует предусматривать 2,5 м. При расположении прогулочного двора на крыше здания высоту ограждения следует предусматривать 3,0 м, в этом случае по верху прогулочного двора предусматривают установку металлической сетки.

Площадь прогулочных дворов специальных приемников и приемников-распределителей следует определять из расчета одновременного нахождения на прогулке до 30% от лимита наполнения с учетом нормы минимальной площади на одного человека и нормы минимальной площади прогулочного двора в зависимости от типа использования, приведенных в Таблице 2.

6.6.3 Суммарную вместимость специально оборудованных прогулочных дворов для женщин с детьми, как правило, принимают равной 50% от численности женщин с детьми, предусмотренной в специальном учреждении.

6.6.4 Конструкция полов прогулочных дворов должна обеспечивать отвод атмосферных осадков.

6.6.5 Полы прогулочных дворов для беременных женщин и женщин с детьми следует задерновывать и засеивать травой, а также предусматривать устройство дорожек с покрытием песчано-гравийной смесью.

В прогулочных дворах для женщин с детьми следует предусматривать площади для размещения минимального набора малых форм (песочницы деревянной, вкопанных разновысоких столбов, закрепленного к полу прогулочного двора бревно). Виды и количество малых форм устанавливаются заданием на проектирование.

6.6.6 Во всех прогулочных дворах следует предусматривать площади для размещения и закладные (в полу или ограждении или разделяющей перегородке прогулочного двора) для надежного закрепления скамеек для сидения с количеством посадочных мест (из расчета каждое шириной не менее 0,6 м), равным количеству лиц, выводящихся на прогулку в данный прогулочный двор, и иного оборудования, предусмотренного к установке в прогулочном дворе согласно заданию на проектирование.

6.6.7 В прогулочных дворах, используемых также в качестве спортивных площадок, следует предусматривать размещение спортивных тренажеров, площадок для игр, столов для настольного тенниса в соответствии с заданием на проектирование, а также комнаты для хранения спортивного инвентаря площадью не менее 6 м².

Количество прогулочных дворов, используемых также в качестве спортивных площадок, определяется заданием на проектирование.

6.6.8 Для целей наблюдения за прогулочным двором (дворами) изолятора временного содержания и приемника-распределителя следует предусматривать установку системы охранного телевидения. При невозможности использования для этой цели охранного телевидения следует устраивать над прогулочным двором (дворами) помост. Конфигурация помоста должна обеспечивать возможность наблюдения всех находящихся в прогулочном дворе (дворах).

Проектирование системы охранного телевидения осуществляют по заданию на проектирование в соответствии с ведомственными нормами.

6.6.9 Для защиты от атмосферных осадков в прогулочных дворах со стороны наружной стены следует предусматривать козырек (навес) с выносом его на 1,5 м внутрь двора. Аналогичный навес следует устанавливать также над помостом (если предусмотрен для наблюдения за прогулочными дворами).

6.6.10 В зоне видимости лиц, находящихся в прогулочных дворах, следует устанавливать уличные часы, показывающие местное время.

6.6.11 Для общих сборов в специальных приемниках и приемниках-распределителях по заданию на проектирование следует предусматривать мощеные площадки из расчета 1,6 м² на человека.

Допускается не устраивать отдельные площадки для общих сборов в случае использования для этих целей прогулочного двора (дворов), предусмотренного на территории специального учреждения и удовлетворяющего указанному выше условию.

7 СЛУЖЕБНЫЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ЗДАНИЯ И ПОМЕЩЕНИЯ

7.1 Общие положения

7.1.1 Служебные и вспомогательные здания и помещения следует проектировать в соответствии с действующими строительными нормами и правилами для зданий и помещений соответствующего назначения с учетом особых требований СН РК 3.02-26 и положений настоящего свода правил.

7.1.2 Состав и площади служебных и вспомогательных помещений специальных учреждений следует принимать по заданию на проектирование.

7.1.3 Ориентировочные площади служебных и вспомогательных помещений специальных учреждений в зависимости от лимита наполнения для целей предварительных расчетов приведены:

- для изоляторов временного содержания – в Таблице Б.1 Приложения Б;
- для специальных приемников – в Таблице В.1 Приложения В;
- для приемников-распределителей – в Таблице Г.1 Приложения Г.

Перечисленные выше таблицы не определяют состав помещений и численность рядового и начальствующего состава специальных учреждений.

7.1.4 В зданиях специальных учреждений в два и более этажей служебные помещения следует предусматривать на первом этаже. В одноэтажных зданиях служебные помещения следует отделять от блока камерных помещений.

Разделение осуществляют посредством принятия соответствующих архитектурно-планировочных решений и применения ИТСОН.

7.1.5 Уборные для сотрудников в специальных учреждениях следует предусматривать с умывальниками в шлюзах, из расчета:

- 1 унитаз и 1 писсуар в мужских уборных на каждые 30 сотрудников мужского пола;

- 1 унитаз и 1 биде в женских уборных на каждые 15 сотрудников женского пола.

Общую уборную для сотрудников специальных учреждений допускается предусматривать при численности работающих в смену не более 15 человек с установкой в уборной 1 унитаза, 1 писсуара и 1 биде.

7.1.6 Гардеробные с душевыми для сотрудников в специальных учреждениях следует предусматривать раздельными для мужчин и женщин. Площадь гардеробной следует принимать не менее 0,6 м² на 1 человека, площадь душевой – по таблицам Приложений Б, В и Г.

7.1.7 Уборные при комнатах гостиничного типа в приемниках-распределителях для обратившихся за помощью в связи с утратой документов, денег, вещей следует предусматривать с 1 умывальником и 1 унитазом.

7.1.8 При размещении различных специальных учреждений в одном здании санитарные пропускники, медпункты и комнаты культурно-воспитательного назначения, как правило, предусматривают общими.

7.1.9 Тамбуры-шлюзы для прохода людей, предусмотренные проектом, допускается конструировать на основе распашных и раздвижных дверей.

Тамбуры-шлюзы для проезда автотранспортных средств, предусмотренные проектом, допускается конструировать на основе распашных и раздвижных автоматических ворот.

Распашные двери и ворота следует применять при отсутствии возможности установки раздвижных, а также на путях эвакуации.

Тип шлюза (автоматический или полуавтоматический) определяют в задании на проектирование.

7.1.10 Ширину коридоров в группах помещений административно-бытового и хозяйственного назначения следует принимать не менее 1,4 м.

7.2 Дежурные части

7.2.1 Дежурные части в специальных учреждениях следует размещать в противоположной стороне от камерных помещений.

В специальных учреждениях их следует предусматривать в составе:

- помещения (комнаты) дежурного;
- аппаратной;
- комнаты для хранения оружия и комнаты для чистки оружия (только для отдельно стоящих изоляторов временного содержания);
- комнаты отдыха;
- комнаты подогрева и приема пищи дежурной смены.

7.2.2 В непосредственном примыкании к дежурной части следует предусматривать:

- санитарный пропускник;
- комнату медицинского осмотра или кабинет медицинского работника;
- кладовую хранения вещей задержанных (арестованных, доставленных);
- карантинные камеры (накопители) для вновь поступивших (только для специального приемника и приемника-распределителя);
- комнату обыска.

7.2.3 Помещение дежурного следует располагать таким образом, чтобы дежурный мог визуально контролировать вход в здание, въезд на территорию специального учреждения, входы в карантинные камеры для вновь поступивших (накопители).

7.2.4 В приемниках-распределителях рядом с дежурной частью следует располагать дополнительно к 7.2.2:

- фотолабораторию;
- комнату гостиничного типа для обратившихся за помощью в связи с утратой документов, денег, вещей;
- комнату гостиничного типа для конвоя, прибывшего из других регионов.

7.2.5 При комнатах обыска в изоляторах временного содержания необходимо предусматривать одиночные кабины-боксы. Кабины-боксы должны быть длиной от 1,0 м до 1,2 м и шириной от 0,8 м до 1,0 м, без окон и разделяться между собой кирпичными перегородками толщиной 12 см.

Двери в кабинах-боксах следует устанавливать камерного типа с глазками, без окон.

7.2.6 Размещение и оборудование комнат для хранения оружия и комнат для чистки оружия (только для отдельно стоящих изоляторов временного содержания) следует проектировать в соответствии с 7.3.

7.3 Комнаты для хранения оружия и комнаты для чистки оружия

7.3.1 Комнаты для хранения оружия предусматривают только в отдельно стоящих изоляторах временного содержания по заданию на проектирование.

7.3.2 Комнату для хранения оружия располагают смежно с комнатой дежурного. Дверь в комнату для хранения оружия следует предусматривать в соответствии с ведомственными нормами оборудования ИТСОН. Планировочное решение комнаты для хранения оружия, как правило, должно исключать просмотр и возможность обстрела ее двери из вестибюля основного входа.

7.3.3 В комнате для хранения оружия устройство оконных проемов (за исключением окна для выдачи оружия) в наружных и внутренних стенах не допускается.

Для выдачи оружия и боеприпасов следует устраивать окно размером 18 см х 24 см на высоте 110 см от уровня пола, выходящее в комнату для чистки оружия и оборудованное ИТСОН в соответствии с ведомственными нормами.

7.3.4 Комнату для чистки оружия необходимо располагать смежно с комнатой для хранения оружия. Вход в комнату для чистки оружия следует предусматривать из коридора дежурной части или вестибюля.

7.3.5 В комнате для чистки оружия необходимо устанавливать раковины с подводкой горячей и холодной воды.

7.3.6 В комнате для чистки оружия устройство оконных проемов в наружных стенах не допускается.

7.4 Контрольно-пропускные пункты

7.4.1 В специальных учреждениях предусматривают КПП для прохода сотрудников и посетителей и КПП для проезда автотранспортных средств.

КПП для прохода сотрудников и посетителей специального учреждения и КПП для проезда автотранспортных средств, как правило, предусматривают совмещенными.

7.4.2 Состав помещений КПП специального учреждения устанавливают в соответствии с заданием на проектирование. Как правило, в составе КПП предусматривают:

- комнату для дежурного по КПП (постового) площадью не менее 6,0 м²;
- комнату отдыха дежурного по КПП (постового) площадью не менее 6,0 м²;
- проходную;
- комнату для выдачи пропусков площадью не менее 6,0 м²;
- комнату для ожидающих выдачи пропуска из расчета не менее 0,4 м² на 1 человека;
- кладовую для инвентаря, камеру хранения;
- санузел с одним умывальником, одним унитазом и одним писсуаром.

7.4.3 Наружные ограждающие конструкции (стены и перекрытия) сооружений КПП следует проектировать устойчивыми к внешним воздействиям, включая действия противоправного характера, с хорошим обзором и обеспечивающими защиту дежурного по КПП (постового) от нападения.

7.5 Кабинеты следователей и адвокатов

7.5.1 Кабинеты следователей и адвокатов в изоляторах временного содержания следует размещать вблизи блоков камерных помещений.

7.5.2 При проектировании кабинетов следователей и адвокатов в изоляторах временного содержания следует предусматривать мероприятия по звукоизоляции перегородок и дверей.

7.6 Посты окарауливания и городки для содержания служебных собак

7.6.1 Применение служебных собак для охраны заключенных под стражу в изоляторе временного содержания предусматривается заданием на проектирование.

7.6.2 Количество и виды постов свободного и несвободного окарауливания и штатная численность служебных собак определяются заданием на проектирование.

7.6.3 Размещение и оборудование постов служебных собак осуществляют в соответствии с ведомственными нормами оборудования изоляторов временного содержания инженерно-техническими средствами охраны и надзора.

7.6.4 Городок для содержания служебных собак с тренировочной площадкой следует размещать и оборудовать с соблюдением действующих санитарно-ветеринарных требований.

7.6.5 Состав помещений и оборудование городка для содержания служебных собак определяются заданием на проектирование.

Ориентировочные размеры участка и площади помещений городка для содержания служебных собак с тренировочной площадкой для предварительных расчетов следует принимать в соответствии с Таблицей 3.

Таблица 3 не определяет состав помещений, численность служебных собак и численный состав сотрудников кинологической службы изолятора временного содержания.

Таблица 3 – Примерный состав, размеры участка и площади помещений городка для содержания служебных собак с тренировочной площадкой

Наименование помещения	Ед. изм.	Показатель при численности служебных собак			
		до 5	св. 5 до 10	св. 10 до 15	св. 15 до 20
Примерный размер участка городка	га	0,10	0,20	0,25	0,30
Павильоны для размещения собак (на каждую) ^{а)} : - открытый выгул (высота стен 2,1 м) - закрытая кабина (высотой 2,0 м)	м ² м ²	Не менее 2,0 м х 2,5 м Не менее 2,0 м х 1,8 м			
Кормокухня	м ²	Определяется расстановкой оборудования			
Ветеринарный пункт	м ²	Определяется расстановкой оборудования			
Изолятор для больных собак и проведения карантинных мероприятий (на каждую собаку) ^{б)}	м ²	Не менее 2,0 м х 1,8 м			
Помещение для мытья собак	м ²	Не менее 4,0			
Класс службы	м ²	2,5 на 1 сотрудника для штатной численности дежурной смены			
Помещение для хранения специального снаряжения и инвентаря	м ²	6,0	6,0	6,0	8,0
Кабинет начальника кинологической службы	м ²	10,0	10,0	10,0	10,0
Помещение хранения уборочного инвентаря	м ²	0,8 на 100 м ² общей площади, но не менее 4,0			
<div><div>^{а)} Павильон рассчитывают, как правило, на 5-10 служебных собак</div><div>^{б)} Изолятор для размещения больных, вновь поступающих или возвращающихся из длительной командировки собак предусматривают из расчета 10% от общего количества служебных собак.</div></div>					

7.6.6 Городок для содержания служебных собак, как правило, следует размещать на расстоянии не менее 100 м от зданий камерных помещений и зданий производственного назначения и не менее 150 м от зданий жилых, производственных, животноводческих объектов, площадок мусоросборников и свалок.

7.6.7 Территория, занимаемая городком для содержания служебных собак, должна огораживаться забором сплошного заполнения высотой от 2,0 м до 2,5 м с заглублением в землю на 0,3 м и оборудоваться электрическим освещением.

7.6.8 Павильоны для размещения служебных собак выполняют в виде смежно расположенных кабин и выгулов. Расстояние между павильонами должно быть не менее 15 м. В северных районах павильоны располагают фасадом на юг, в южных - на северо-восток.

7.6.9 Изолятор для больных собак и проведения карантинных мероприятий размещают отдельно от основной постройки павильонов, огораживают глухим забором высотой не менее 2 м и оборудуют дезинфицирующим барьером.

7.6.10 Состав ветеринарного пункта определяют ветеринарными нормами и заданием на проектирование.

7.6.11 Для мытья собак предусматривают специально оборудованное для этого теплое помещение.

7.6.12 Городок должен оборудоваться отдельными (от основной части изолятора временного содержания) уборными и гардеробными с душевыми из расчета аналогично 7.1.

7.7 Медицинские пункты и кабинеты медицинского работника

7.7.1 Форма организации медицинского обеспечения специального учреждения (кабинет медицинского работника или медицинский пункт) определяется заданием на проектирование.

7.7.2 Состав помещений и оборудование кабинета медицинского работника и медицинского пункта устанавливаются заданием на проектирование в соответствии с «Правилами оказания медицинской помощи гражданам, свобода которых ограничена, а также отбывающим наказание по приговору суда в местах лишения свободы, помещенным в специальные учреждения».

7.7.3 Проектирование помещений кабинетов медицинского работника и медицинского пункта специальных учреждений следует осуществлять в соответствии с СН РК 3.02-13 с учетом особых требований, установленных СН РК 3.02-26, и положений настоящего свода правил.

7.7.4 Перегородки, отделяющие основное помещение медицинских кабинетов от места обслуживания медицинским персоналом лиц, содержащихся в специальном учреждении, допускается по заданию на проектирование выполнять из ударостойкого стекла по металлическому каркасу.

7.8 Санитарные пропускники

7.8.1 Санитарные пропускники с дезинфекционными камерами следует размещать на первом этаже в обособленном отсеке.

Санитарные пропускники должны иметь сообщение с комнатой обыска (в изоляторах временного содержания) и удобный проход из блока камерных помещений.

7.8.2 Пропускную способность санитарных пропускников следует рассчитывать на одну санитарную обработку и помывку один раз в семь дней лиц, содержащихся в специальных приемниках и приемниках-распределителях.

7.8.3 В санитарном пропускнике между дезинфекционной камерой и душевыми необходимо устраивать перегородку с окном для приема и выдачи обработанной одежды.

7.8.4 В санитарных пропускниках изоляторов временного содержания душевые необходимо устраивать с учетом обеспечения изоляции лиц, содержащихся в разных камерах.

7.8.5 Проектирование санитарных пропускников следует осуществлять с учетом действующих санитарных правил.

7.9 Комнаты для отправления религиозных обрядов

7.9.1 Комнату для отправления религиозных обрядов следует предусматривать в количестве одной в здании блока камерных помещений.

7.9.2 Комнаты для отправления религиозных обрядов следует проектировать универсальными, с тем чтобы их форма, конфигурация и недвижимое оформление не ассоциировались однозначно с каким-либо одним вероисповеданием. В частности, следует избегать возведения и устройства стационарных кафедр, алтарей, минбаров, мирхабов, купелей и т.п. и использования декоративных рельефов религиозного содержания.

7.9.3 В комнате для отправления религиозных обрядов следует предусматривать помимо молельного зала кладовую для хранения религиозной литературы и предметов религиозного культа.

Площадь молельного зала следует принимать не менее $1,5 \text{ м}^2$ на одного человека на максимальное единовременное количество молящихся согласно заданию на проектирование при минимальной площади 25 м^2 .

7.10 Прачечные

7.10.1 Размещение и устройство прачечных в специальных учреждениях следует осуществлять с учетом «Санитарно-эпидемиологических требований к объектам коммунального назначения».

7.10.2 Производительность прачечного оборудования принимают по технологическому заданию. Площадь помещений прачечной определяется расстановкой оборудования.

7.10.3 Помещения чистого и грязного белья следует изолировать капитальной стеной или перегородкой.

7.10.4 Сообщение между грязным и чистым отделениями прачечной следует предусматривать только через дверь с уплотнением в притворах.

7.10.5 В прачечных для передачи грязного и чистого белья из зданий (в здания) камерных помещений следует предусматривать грузовые лифты (подъемники), связывающие пути транспортировки (отапливаемые переходы) с помещениями приема и выдачи белья. Помещения и входы для сдачи грязного белья, больничного белья следует предусматривать обособленно от помещений и входов для получения чистого белья.

7.11 Кухни

7.11.1 Размещение и устройство кухонь в специальных учреждениях следует осуществлять с учетом «Санитарно-эпидемиологических требований к объектам общественного питания».

7.11.2 Производственные помещения кухни следует рассчитывать на работу на сырье.

Потребности в морозильном и холодильном оборудовании и помещениях для хранения продуктов определяют по технологическим нормам в зависимости от предполагаемой частоты и объема доставки продуктов в специальное учреждение.

7.11.3 Кухни следует проектировать на гарантированное трехразовое питание всех лиц, содержащихся в специальном учреждении.

7.11.4 Архитектурно-планировочные и конструктивные решения помещений должны предусматривать последовательность (поточность) технологических процессов, исключающих встречные потоки сырья, сырых полуфабрикатов и готовой продукции, использованной и чистой посуды.

7.11.5 Кухни должны соединяться со зданиями камерных помещений отапливаемыми переходами для доставки пищи в термосах при помощи тележек. Для доставки термосов и тележек к путям транспортировки следует предусматривать грузовые лифты (подъемники).

8 ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И СКЛАДСКИЕ ЗДАНИЯ И ПОМЕЩЕНИЯ

8.1 Производственные мастерские (цеха) проектируют с учетом требований, предъявляемых к производственным зданиям и помещениям СН РК 3.02-27 и ведомственных норм оборудования ИТСОН.

8.2 Производственные мастерские (цеха), предусмотренные на территории специального приемника и приемника-распределителя, размещают, как правило, в отдельно стоящих зданиях.

Допускается размещение производственных мастерских (цехов) в одном здании с помещениями специального приемника и приемника-распределителя при условии выполнения противопожарных требований в соответствии с Техническим регламентом «Общие требования к пожарной безопасности».

8.3 Объемно-планировочные и конструктивные решения принимают в зависимости от предусмотренных техническим заданием профиля производства, количества рабочих мест и плановых показателей производства.

8.4 Складские здания, предусмотренные на территории специального учреждения, следует проектировать в соответствии со СП РК 3.02-129 и обеспечивать подъездными путями, площадками для маневрирования и стоянками для автотранспорта.

8.5 Все кладовые, размещаемые в зданиях специальных учреждений, следует располагать изолировано от блоков камерных помещений.

9 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ И КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ

9.1 Общестроительные и конструктивные решения зданий, сооружений и помещений специальных учреждений следует принимать в соответствии со строительными нормами и правилами для зданий, сооружений, помещений соответствующего назначения с учетом особых требований, установленных СН РК 3.02-26, и положений настоящего свода правил.

9.2 Материал для строительства наружных стен зданий специальных учреждений при новом строительстве следует принимать в соответствии с заданием на проектирование.

Толщину наружных стен зданий специальных учреждений при новом строительстве следует определять на основании теплотехнических расчетов в соответствии с СН РК 2.04-04, при этом толщина наружных стен (без учета толщины утеплителя) помещений с постоянным нахождением лиц, содержащихся в специальных учреждениях, комнат для хранения оружия, комнат для чистки оружия и касс должна быть, мм, не менее:

- из кирпича полнотелого (без пустот) – 510;
- из бетона – 500;
- из железобетона – 200.

9.3 Толщина внутренних стен помещений с постоянным нахождением лиц, содержащихся в специальных учреждениях, комнат для хранения оружия, комнат для чистки оружия и касс должна быть, мм, не менее:

- из кирпича полнотелого (без пустот) – 400;
- из бетона – 380;
- из железобетона – 200.

9.4 При невыполнении требований 9.2 – 9.3 в существующих зданиях, подлежащих реконструкции или перепрофилированию в специальные учреждения, обязательно укрепление стен и перегородок, не отвечающих требованиям 9.2 – 9.3. Укрепление стен и перегородок следует осуществлять в соответствии с 9.5 и 9.6.

9.5 Стены и перегородки существующих зданий, выполненные из полнотелого кирпича, бетона, железобетона при отклонении нормативных значений толщин стен в меньшую сторону не более чем на 30% следует укреплять сварной сеткой из арматуры:

- диаметром 10 мм и размерами ячеек 100 мм х 100 мм – внутренние поверхности наружных стен камер, медицинских изоляторов для больных, комнат для хранения оружия, комнат для чистки оружия, касс;

- диаметром 6 мм и размерами ячеек 100 мм х 100 мм – стены и перегородки (с двух сторон), разделяющие камеры, медицинские изоляторы, камеры и смежные с ними помещения;

- диаметром 8 мм и размерами ячеек 100 мм х 100 мм – стены и перегородки (с внутренней стороны) комнат для хранения оружия, комнат для чистки оружия, касс.

9.6 Стены и перегородки существующих зданий, выполненные из пустотелого керамического кирпича, керамических камней, следует укреплять по аналогии с 9.5 сварной сеткой с увеличением диаметра арматуры на 2 мм.

9.7 При реконструкции существующих зданий в случае, если невозможно применение утеплителя с наружной стороны стены камеры, допускается располагать утеплитель с внутренней стороны наружной стены камеры. При этом со стороны камеры утеплитель следует защищать сварной сеткой из арматуры диаметром 6 мм с размером ячеек 100 мм х 100 мм и дополнительной металлической тканой сеткой с размерами ячеек 10 мм х 10 мм.

9.8 Стены (перегородки) камер, медицинских изоляторов для больных, в местах прокладки вентиляционных каналов, трубопроводов горячего и холодного водоснабжения, труб отопления и внутреннего теплоснабжения в случае уменьшения нормативной толщины стен следует усиливать сварной сеткой из арматуры диаметром 6 мм с ячейкой 100 мм х 100 мм и дополнительной металлической тканой сеткой с размерами ячеек 10 мм х 10 мм.

9.9 В случае уменьшения нормативной толщины внутренних стен камер и применения железобетонных перегородок следует предусматривать мероприятия по звукоизоляции камер.

9.10 Покрытия и перекрытия помещений с постоянным или временным нахождением лиц, содержащихся в специальных учреждениях, должны выполняться сборными беспустотными или монолитными железобетонными толщиной не менее 120 мм.

9.11 Материал для строительства наружных и внутренних стен прогулочных дворов следует принимать в соответствии с заданием на проектирование.

Толщина наружных стен прогулочных дворов должна быть, мм, не менее:

- кирпичная – 400 мм;
- бетонная – 380 мм;
- железобетонная – не менее 150 мм.

Толщина внутренних стен прогулочных дворов должна быть, мм, не менее:

- кирпичная – 250 мм;
- бетонная – 200 мм;
- железобетонная – 100 мм.

9.12 Полы в зданиях специальных учреждений следует проектировать в соответствии с СП РК 3.02-136.

9.13 Подстилающие слои полов в прогулочных дворах следует выполнять бетонными толщиной не менее 100 мм, покрытия полов следует выполнять из непылящих, нескользких и морозо-водостойких материалов. Устройство покрытий полов из штучных плит не допускается.

9.14 Принимаемые проектные решения по внутренней отделке помещений специальных учреждений должны соответствовать СН РК 3.02-08, СН РК 2.04-05 и СН РК 2.01-01, помещений медицинского назначения – СН РК 3.02-13 и «Санитарно-эпидемиологическим требованиям к объектам здравоохранения».

9.15 Внутренние поверхности стен камерных помещений следует штукатурить гладко и окрашивать клеевой краской светлых «теплых» тонов. Для окраски других помещений зданий специальных учреждений также следует выбирать краски светлых «теплых» тонов.

9.16 В кухонных помещениях с влажным режимом, иных помещениях с влажным режимом, а также в помещениях, требующих частой влажной уборки стен и перегородок (помещениях дезинфекционных камер, душевых, процедурных, перевязочных, комнатах для мойки и хранения посуды) следует предусматривать облицовку стен и перегородок керамической плиткой на высоту 1,8 м, а выше облицовки следует предусматривать окраску стен водостойкими красками.

В местах установки умывальников, за исключением камерных помещений, следует предусматривать облицовку стен из керамической плитки на высоту 600 мм от прибора и на ширину не менее 200 мм от оборудования и приборов с каждой стороны.

Потолки помещений с влажным режимом также окрашиваются водостойкими красками.

Допускается предусматривать облицовку стен керамической плиткой на всю высоту указанных помещений.

9.17 В соответствии с заданием на проектирование в камерных помещениях допускается предусматривать облицовку керамической плиткой поверхностей стен и перегородок со стороны санузла, а также устройство панели из керамической плитки над умывальником.

9.18 В коридорах зданий камерных помещений и комнатах обыска на высоте 1,6 м от поверхности пола следует предусматривать устройство ленточной панели из материалов, обеспечивающих возможность влажной уборки, высотой 250 мм.

9.19 Для размещения унитазов и умывальников в камерах, карантинных камерах, карцерах следует предусматривать устройство отдельных кабин с дверьми, открывающимися наружу. Кабина должна иметь перегородки высотой 1 м от пола санитарного узла.

9.20 Для размещения санузла в медицинских изоляторах для больных следует предусматривать устройство закрытой камеры санузла размером 1,1 м х 1,6 м с открыванием дверей наружу. При санузле следует предусматривать шлюз для размещения умывальника.

9.21 Заполнение дверных и оконных проемов помещений с постоянным и временным нахождением лиц, содержащихся в специальном учреждении, следует предусматривать по заданию на проектирование в соответствии с ведомственными нормами оборудования ИТСОН.

Заполнение дверных и оконных проемов прочих помещений следует осуществлять в соответствии с общестроительными нормами, если иное не предусмотрено заданием на проектирование.

9.22 Двери камерных помещений должны навешиваться с левой стороны относительно входов в камеры и открываться в сторону коридора.

Следует предусматривать ограничение угла открывания дверного полотна ограничителем (упором) в полу из расчета одновременного прохода в камеру не более

одного человека, при этом необходимо предусматривать возможность полного открывания дверей.

Примечание – Вместо установки ограничителя допускается по заданию на проектирование предусматривать цепочку поверху дверей для выполнения этой функции.

9.23 Оконные переплеты в камерах и медицинских изоляторах для больных следует выполнять створными и оборудовать форточками для вентиляции.

ИТСОН, устанавливаемые в оконных проемах, оборудованных форточками, должны предусматривать возможность открывания форточки.

9.24 В оконных проемах камер вместо подоконников следует предусматривать откосы с закругленными углами.

9.25 Внутреннее остекление камер следует предусматривать из обычного стекла, а наружное из стекла типа «Мороз».

10 ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ И ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

10.1 Проектирование хозяйственно-питьевого и противопожарного водопровода, горячего водоснабжения, канализации, отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха и газоснабжения (если предусмотрено) следует осуществлять в соответствии с применимыми строительными правилами с учетом обязательных требований к инженерному обеспечению специальных учреждений, установленных СН РК 3.02-26.

10.2 В целях удовлетворения потребностей в мощностях инженерных систем в случае возможного превышения численности лиц, содержащихся в специальном учреждении, сверх лимита наполнения, рекомендуется рассчитывать мощность инженерных систем на количество лиц, содержащихся в специальном учреждении, превышающее лимит наполнения в два раза.

10.3 Водоснабжение специальных учреждений следует проектировать в соответствии с СН РК 4.01-03.

Водоснабжение специальных учреждений рекомендуется предусматривать от местных водопроводных сетей.

10.4 Канализационную сеть специального учреждения следует подключать к местной канализационной системе.

При невозможности подключения к местной канализационной системе, следует предусматривать локальную систему очистки сточных вод.

Очистные сооружения должны следует рассчитывать на работу при нагрузке, превышающей расчетную пиковую нагрузку не менее чем на одну треть.

10.5 Трубопроводы холодного и горячего водоснабжения и канализации следует проектировать в соответствии с СН РК 4.01-01 с учетом особенностей, указанных в настоящем разделе.

10.6 Трубопроводы холодного и горячего водоснабжения, канализационные стояки следует размещать за пределами камер, карцеров и медицинских изоляторов для больных и прокладывать в вертикальных штробах в стенах со стороны коридора или в технических нишах, расположенных между камерами.

Подводки трубопроводов к санитарным приборам камерных помещений прокладываются скрыто: трубопроводы водоснабжения – в штробах, трубопроводы канализации – обетонируются, при этом следует предусматривать мероприятия по надежной фиксации крепёжных элементов лючков сифонов, прочисток и ревизий.

Прокладку трубопроводов холодного и горячего водоснабжения и канализации за пределами блоком камерных помещений и медицинских изоляторов для больных следует предусматривать в обычном порядке.

10.7 Как правило, следует предусматривать отдельную подачу воды для каждой группы из 10 камерных помещений, а также для каждого блока камерных помещений с установкой отключающей арматуры на ответвлениях от внутренней сети хозяйственно-питьевого водопровода.

10.8 При реконструкции существующих специальных учреждений или перепрофилировании зданий иного назначения под специальные учреждения, в качестве резервного горячего водоснабжения допускается устанавливать аварийные источники горячего водоснабжения – электроводонагреватели.

10.9 В зданиях и помещениях, относящихся к предприятиям общественного питания, следует предусматривать резервное сетевое горячее водоснабжение, а в случае отсутствия технической возможности, в качестве резервного горячего водоснабжения допускается устанавливать аварийные источники горячего водоснабжения – электроводонагреватели.

В комнатах для мытья и хранения посуды зданий камерных помещений в качестве источника аварийного горячего водоснабжения следует предусматривать установку электроводонагревателей.

10.10 Рекомендуются предусматривать отдельный нагреватель для подачи горячей воды повышенной температуры на кухню и вспомогательные подогреватели на посудомоечных машинах для доведения температуры горячей воды до температуры, требуемой для посудомоечной машины.

10.11 Для прачечной специального учреждения, как правило, предусматривают отдельный нагреватель.

10.12 Регулировку температуры горячей воды, подаваемой к душам санитарных пропускников, следует предусматривать через общий смеситель, располагаемый за пределами помещения.

10.13 В медпунктах следует предусматривать установку умывальников с локтевыми смесителями. В прочих помещениях установка умывальников с локтевыми смесителями может предусматриваться заданием на проектирование.

10.14 В комнатах подогрева пищи, мытья и хранения посуды следует предусматривать установку раковины, трехгнездовой ванны для мытья посуды, трап диаметром 100 мм и поливочный кран с подведением холодной и горячей воды.

В постирочных личного белья лиц, содержащихся в специальном учреждении, следует предусматривать установку стиральных машин и раковин для стирки, трап диаметром 100 мм и поливочный кран с подведением холодной и горячей воды.

В помещениях для хранения уборочного инвентаря следует предусматривать установку раковины для мытья рук, трап диаметром 50 мм и поливочный кран с подведением холодной и горячей воды.

В камере для временного хранения пищевых отходов следует предусматривать поливочный кран с подведением холодной и горячей воды и трап диаметром 100 мм.

Помещение аккумуляторной следует оборудовать раковиной и трапом. В случае расположения аккумуляторной в подвальном помещении, вместо трапа допускается устройство водосборного приемника с автоматической откачкой воды.

Санитарно-техническое обеспечение помещений медпункта следует предусматривать в соответствии с «Санитарно-эпидемиологическими требованиями к объектам здравоохранения».

10.15 В качестве источника теплоснабжения зданий специальных учреждений, как правило, следует предусматривать внеплощадочные тепловые сети.

Проектирование собственной котельной для теплоснабжения специального учреждения следует предусматривать, как правило, только при отсутствии источников централизованного теплоснабжения.

10.16 При проектировании собственной котельной специального учреждения ее следует располагать с подветренной стороны по отношению к зданиям камерных помещений, ближе к центру нагрузок. Котельную следует, по возможности, размещать на более низких отметках рельефа по отношению к зданиям камерных помещений.

10.17 Для отопления камерных помещений специальных учреждений допускается использовать водяное и воздушное отопление.

10.18 В зданиях специальных учреждений, как правило, следует предусматривать однотрубные регулируемые центральные системы отопления. Системы отопления следует проектировать в соответствии с СН РК 3.02-07 и СП РК 4.02-101 с учетом обязательных требований СН РК 3.02-26 к системам отопления в специальных учреждениях и положений настоящего свода правил.

10.19 Вертикальные каналы в строительных конструкциях для прокладки воздухопроводов и труб системы водяного отопления, как правило, объединяют с каналами для прокладки водопроводно-канализационных труб.

Доступ к таким каналам следует предусматривать снаружи камерных помещений.

10.20 В камерах, карантинных камерах, карцерах, медицинских изоляторах для больных специальных учреждений нагревательные приборы (радиаторы и панели) системы водяного отопления следует размещать под окнами и крепить наглухо хомутами к стене.

При невозможности скрытой прокладки подающего и обратного трубопровода отопления в указанных помещениях, следует предусматривать ограждение трубопровода, исключающее доступ лиц, содержащихся в камере, к нему.

Трубопроводы и оборудование системы отопления в прочих помещениях допускается располагать в соответствии с общепринятой практикой, если иное не указано в задании на проектирование.

10.21 Системы вентиляции и кондиционирования помещений специальных учреждений следует выполнять в соответствии с СП РК 4.02-101 с учетом особых требований к вентиляции, установленных в СН РК 3.02-26, и с учетом положений настоящего свода правил.

10.22 Расчетную температуру воздуха в отопительный период и кратность воздухообмена в помещениях в зависимости от их назначения следует принимать по Таблице 4.

10.23 В служебных помещениях специальных учреждений, как правило, следует предусматривать приточно-вытяжную вентиляцию с механическим и естественным побуждением.

Удаление воздуха из рабочих комнат и кабинетов рекомендуется предусматривать с естественным побуждением.

10.24 В рабочие комнаты, кабинеты, в помещения архива, комнату психологической разгрузки и другие помещения с постоянным пребыванием людей подачу приточного воздуха следует предусматривать в верхнюю зону помещений и при необходимости в коридор для возмещения объема воздуха, удаляемого из помещений, воздухообмен которых определен по вытяжке.

Допускается часть приточного воздуха, предназначенного для общественных и административно-бытовых помещений, подавать в коридоры или в смежные помещения в объеме не более 50% расхода воздуха, предназначенного для обслуживаемого помещения.

В кабинетах следователей вентиляцию следует проектировать с использованием приточно-вытяжных вентиляционных клапанов (оконных или внутристенных).

10.25 В молельном зале комнаты для отправления религиозных обрядов предусматривают приточную систему вентиляции с механическим побуждением, производительность которой определяют по усредненным показателям тепло- и влагопоступлений, характерных для него с учетом существа проводимых обрядов. Приточный агрегат оснащают фильтром для очистки от пыли, калорифером и оросительным устройством для нагрева и увлажнения воздуха в холодное время года. Раздачу воздуха следует производить в нижнюю зону; удаление – из верхней зоны с помощью вытяжных отверстий. Отверстия следует оснащать заслонками и «незадуваемыми» козырьками. Лепестковые клапаны на вытяжных отверстиях устанавливать не допускается.

10.26 Забор наружного воздуха приточными системами следует предусматривать через воздухозаборные решетки в наружных стенах на высоте не менее 2,0 м от земли.

10.27 Вытяжные каналы (шахты) должны быть, как правило, выведены на кровлю.

10.28 Вентиляционные решетки и диффузоры обычного типа допускается устанавливать в помещениях, недоступных для лиц, содержащихся в специальном учреждении, а также в помещениях, доступных для указанных лиц, при их расположении на высоте более 4,5 м над уровнем пола.

В иных случаях следует использовать вентиляционные решетки, выполненные из стали сплошного сечения, приваренные или заделанные внутри стен и потолков.

Места размещения вентиляционных решеток и диффузоров в помещениях, доступных для лиц, содержащихся в специальном учреждении, согласовывают с заказчиком.

Таблица 4 – Расчетная температура воздуха и кратность воздухообмена в помещениях специальных учреждений

Наименование помещения ^{а)}	Температура воздуха в помещении в отопительный период, °С	Кратность воздухообмена в 1 ч.	
		приток воздуха	удаление воздуха
Камеры, карантинные камеры, карцеры	20	По расчету на ассимиляцию CO ₂ , но не менее 36 м ³ /ч на 1 человека	
Камера для содержания женщины с ребенком	22	80 м ³ /ч на 1 человека	Естественная в размере притока
Комната для отправления религиозных обрядов	18	По расчету, но не менее 40,0 м ³ /ч наружного воздуха на 1 человека	
Кабинеты, рабочие комнаты, комнаты оперативных дежурных	18	2-х кратный воздухообмен, но не менее 40,0 м ³ /ч на 1 человека	
Зал совещаний	18	По расчету на ассимиляцию CO ₂ , но не менее 36,0 м ³ /ч на человека	
Аппаратная	18	2 ^{б)}	2 ^{б)}
Архив	18	-	2
Комната психологической разгрузки	18	-	1
Комната отдыха дежурного наряда	18	2-х кратный воздухообмен, но не менее 40,0 м ³ /ч на 1 человека	
Комната подогрева и приема пищи	18	2-х кратный воздухообмен, но не менее 40,0 м ³ /ч на 1 место	
Класс службы	18	2	2
Кладовая уборочного инвентаря	16	-	1
Комната для чистки и глажения одежды	18	-	1,5
Помещение для хранения чистого белья и постельных принадлежностей	16	-	1,0
Помещение для хранения грязного белья и постельных принадлежностей	16	-	2,0
Электрощитовая	16	-	1
Комната хранения оружия	18	1	1
Комната для чистки оружия	18	8	10
Уборная	16	-	50 м ³ /ч на 1 унитаз, 25 м ³ /ч на 1 писсуар
Душевая	25	-	5,0
Помещения медпункта	Согласно нормам для учреждений здравоохранения		
^{а)} Для помещений, не указанных в таблице, расчетные показатели принимают по строительным нормам в зависимости от назначения помещения и по технологическому заданию. ^{б)} Показатели кратности воздухообмена определяются по расчету на ассимиляцию теплоизбытков согласно технологическому заданию, но не менее указанных в таблице.			

10.29 Для прачечных, как правило, предусматривают обогрев в часы простоя и вентиляцию для отведения сгенерированного тепла во время использования. При этом кондиционирование воздуха не предусматривают, весь приточный воздух следует отводить, а помещение прачечной должно находиться при отрицательном давлении во время использования.

11 СИСТЕМЫ СВЯЗИ И СЛАБОТОЧНЫЕ СЕТИ

11.1 Системы связи и слаботочные сети комплекса специального учреждения следует проектировать в объеме задания на проектирование в соответствии с «Правилами устройства электроустановок», СНиП РК 3.02-10 и настоящим сводом правил.

11.2 Вновь строящиеся специальные учреждения, как правило, следует оборудовать системами интеллектуального управления зданиями, обеспечивающими интеграцию различных телекоммуникационных и инженерных систем и систем безопасности специального учреждения. Требуемая степень интеграции определяется заданием на проектирование. Использование автономных систем не рекомендуется.

Рекомендуется обеспечивать интеграцию или взаимодействие (в случае автономного функционирования) следующих систем:

- системы управления энергопотреблением;
- системы резервного и аварийного энергоснабжения;
- системы управления общим и аварийным освещением;
- системы телекоммуникаций;
- системы автоматического обнаружения и тушения пожаров и борьбы с задымлением;
- системы управления безопасностью;
- системы диспетчеризации инженерного оборудования;
- а также иных систем при наличии указания в задании на проектирование.

Системы интеллектуального управления зданиями следует проектировать в соответствии с действующими нормативами.

11.3 Системы телекоммуникаций вновь строящихся специальных учреждений следует выполнять с использованием структурированных кабельных сетей, проектируемых и монтируемых в соответствии с требованиями строительных норм и правил для соответствующих видов зданий (административных, жилых, производственных, медицинских, центров управления, наружных установок).

Горизонтальную (этажную) разводку структурированной кабельной сети следует выполнять звездообразной конфигурации.

11.4 Телефонную связь от городской или районной АТС следует предусматривать в комнатах дежурных, в кабинетах руководства, медицинских работников, комнатах спецчастей, бухгалтерии и других помещениях, определяемых заданием на проектирование.

11.5 Административно-хозяйственной телефонной связью следует соединять служебные кабинеты и помещения с постоянным местом работы личного состава, а также комнаты психологической разгрузки, классы службы, залы совещаний и другие помещения, определяемые заданием на проектирование.

11.6 Установку оборудования для селекторной связи с городским (районным) органом внутренних дел предусматривают по заданию на проектирование.

11.7 Для организации радиосвязи в отдельно стоящих зданиях специальных учреждений стационарные радиостанции УКВ следует устанавливать в аппаратной помещения дежурного по специальному учреждению.

На крышах этих учреждений следует предусматривать устройство радиомачт, высота которых определяется заданием на проектирование. Все антенно-мачтовые сооружения радиосвязи должны присоединяться к системе молниезащиты зданий и сооружений.

11.8 Для обеспечения устойчивой радиосвязи рекомендуется устанавливать ретрансляторы или усилители в зоне покрытия.

11.9 Установку электронных часов следует предусматривать в следующих помещениях специальных учреждений:

- в прогулочных дворах, спортивных площадках в зоне видимости прогуливающих, занимающихся спортом;
- в коридорах зданий камерных помещений;
- в помещениях краткосрочных свиданий;
- в помещениях дежурной части;
- на постах;
- в служебных кабинетах;
- зале совещаний;
- прочих помещениях по заданию на проектирование.

12 ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ, ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ И ИСКУССТВЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

12.1 Электроснабжение, электрооборудование и искусственное освещение в специальных учреждениях следует проектировать в соответствии с СП РК 4.04-106, СП РК 2.04-104, «Правилами устройства электроустановок» с учетом особых требований, установленных в СН РК 3.02-26, и настоящим сводом правил.

12.2 Искусственное освещение должно обеспечивать следующую освещенность, лк:

- камер, карцеров, медицинских изоляторов для больных – 300;
- прогулочных дворов – 20;
- других помещений – по действующим нормам или заданию на проектирование.

12.3 Для рабочего освещения служебных помещений специальных учреждений следует, как правило, предусматривать светильники с люминесцентными лампами, за исключением помещений с неблагоприятными условиями среды и с временным пребыванием людей, где необходимо предусматривать светильники с компактными люминесцентными либо светодиодными лампами.

12.4 Для рабочего освещения камер, карцеров, медицинских изоляторов для больных следует предусматривать светильники с люминесцентными лампами, компактными люминесцентными лампами, либо светодиодными лампами в соответствии с заданием на проектирование.

Для дежурного освещения камер, карцеров, медицинских изоляторов для больных следует предусматривать светильники (патроны) с компактными люминесцентными или светодиодными лампами.

12.5 Светильники рабочего освещения в камерных помещениях, как правило, следует размещать на потолке. Светильники (патроны) дежурного освещения – в нишах над дверью. Светильники следует ограждать металлическими решетками независимо от места размещения.

12.6 Выключатели рабочего освещения камер и медицинских изоляторов для больных следует устанавливать в коридорах у входов в эти помещения. Выключатели дежурного освещения следует устанавливать в комнате дежурного.

12.7 Для освещения изолированных санузлов камерных помещений следует предусматривать патроны с компактными люминесцентными или светодиодными лампами, устанавливаемые в нише, огражденной металлической решеткой. Управление освещением предусматривают в автоматическом режиме посредством инфракрасного детектора включения освещения, реагирующего на присутствие человека в помещении санузла. Инфракрасные детекторы включения освещения рекомендуется устанавливать в нише совместно с патронами для ламп и камерами видеонаблюдения, или непосредственно на стене помещения санузла.

12.8 Аварийное освещение безопасности должно включаться автоматически при выключении рабочего освещения.

12.9 Аварийное эвакуационное освещение должно включаться автоматически при выключении рабочего освещения, а также при включении системы оповещения о пожаре.

12.10 В светильниках аварийного освещения допускается использовать только лампы накаливания. Люминесцентные лампы допускается применять для аварийного освещения, если расчетная температура окружающей среды помещения составляет не менее 5°C.

12.11 Наружное искусственное освещение проектируют в объеме задания на проектирование.

Светильники наружного освещения следует размещать по территории специального учреждения на отдельных опорах, кровлях зданий и сооружений, выполненных из негорючих материалов.

При устройстве светильников на зданиях и сооружениях, между деревянными конструкциями и кожухом светильника должен предусматриваться слой асбеста толщиной не менее 10 мм, а питающий электрический кабель должен быть заключен в металлический рукав или трубу из негорючего материала.

12.12 Светильники наружного освещения следует выбирать и размещать таким образом, чтобы они обеспечивали требуемую освещенность освещаемых зон, не создавая при этом проблем из-за рассеянного света, попадающего в окна камерных помещений соседних с освещаемыми зонами.

12.13 Светильники наружного освещения не должны создавать помех для персонала и (или) систем видеонаблюдения, осуществляющих наблюдение за территорией и периметром специального учреждения.

13 ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОХРАНЫ И НАДЗОРА

13.1 Комплекс инженерно-технических средств охраны и надзора предусматривают по заданию на проектирование в соответствии с ведомственными нормами.

13.2 Задание на проектирование должно содержать технические спецификации предусматриваемых к установке ИТСОН, а также требования к их установке:

- требования к материалу исполнения, высоте и толщине ограждения периметра;
- размещение, тип и технические характеристики противопобеговых заграждений, козырьков и сеток;
- количество, размещение и инженерное оборудование постов охраны и постов окарауливания служебными собаками;
- места установки и технические характеристики бронированных дверей, металлических дверей, дверей усиленной конструкции, решетчатых перегородок, а также требования к оборудованию их специальными замками (в том числе электромеханическими);
- места установки и тип защитного остекления;
- места установки и технические характеристики металлических жалюзи, штор, ставень, решеток на окна и запорных механизмов на них;
- места установки и технические характеристики отсекающих решеток дверных и оконных проемов;
- требования к основному и дополнительному охранному освещению периметра (размещение и тип опор светильников, минимальная требуемая освещенность, типы источников света, типы светильников, технические характеристики камер видеонаблюдения, используемых в комплексе с охранным освещением периметра);
- требования к средствам механизации и автоматизации КПП по пропуску людей и автотранспортных средств;
- требования к строительным решениям, применению и размещению специального оборудования для обеспечения защиты от возможных нападений и погромных действий во время массовых беспорядков, нападений с целью захвата оружия и прочих противоправных действий;
- идентификацию тараноопасных направлений, тип и требуемые характеристики противотаранных заграждений;
- места размещения и технические характеристики оборудования систем обнаружения проникновения, контроля и управления доступом, видеонаблюдения, охранной сигнализации, тревожной сигнализации;
- места размещения оборудования и абонентских устройств системы оперативной связи и их технические характеристики;
- технические характеристики систем подавления сотовой связи и систем пеленгации сотовой связи для предотвращения несанкционированных звонков.

13.3 Вопросы оборудования зданий и помещений специальных учреждений инженерно-техническими средствами охраны и надзора и вопросы обеспечения пожарной безопасности зданий режимных помещений следует решать комплексно, с безусловным обеспечением соблюдения требований режима.

13.4 Для вновь проектируемых специальных учреждений полотно ограждения периметра комплекса специального учреждения следует предусматривать, как правило, из монолитного железобетона. При невозможности применения монолитного железобетона по климатическим и геологическим условиям конструкцию основного ограждения допускается предусматривать из других материалов.

Конструкция ограждения периметра должна обеспечивать возможность установки и монтажа на нем средств видеонаблюдения и обнаружения, предусмотренных проектом оборудования ИТСОН.

13.5 В качестве источников света для основного и дополнительного охранного освещения периметра следует использовать высокоразрядные лампы и светодиодные светильники (прожекторы).

13.6 Расстояние между светильниками (прожекторами) охранного освещения, их мощность и конструкцию следует выбирать из расчета создания сплошной, равномерной полосы света, необходимой по нормам освещенности.

13.7 Питающие и распределительные линии охранного освещения периметра следует прокладывать независимо от других электросетей. Фидер резервного питания охранного освещения периметра следует прокладывать отдельно от основного (рабочего) фидера.

Сеть охранного освещения периметра выполняют отдельно от сети наружного освещения и разделяют на самостоятельные участки.

13.8 При использовании систем видеонаблюдения освещенность периметра, обеспечиваемая системой охранного освещения, должна соответствовать требованиям технических условий на типы устанавливаемых телепередающих устройств.

13.9 При установке металлических и бронированных дверей, отсекающих решеток в лестничных клетках необходимо соблюдать требования СН РК 2.02-01.

13.10 Управление запирающими устройствами (электромеханическими замками) камерных помещений должно обеспечивать одновременную разблокировку всех электромеханических замков при отключении источников электропитания.

13.11 Питающие, распределительные, управляющие линии электромеханического и электронного оборудования ИТСОН следует выполнять с учетом требований «Правил устройства электроустановок» и СНИП РК 3.02-10.

13.12 Соединительные линии от средств обнаружения, оперативной телефонной связи, громкоговорящего оповещения, камер видеонаблюдения следует выполнять, как правило, автономными кабелями.

13.13 Средства электропитания технических средств охраны должны обеспечивать:

- бесперебойное электроснабжение всех элементов комплекса технических средств охраны;
- стабильность тока и напряжения в пределах норм, оговариваемых в технической документации на аппаратуру;
- независимость электропитания приемников технических средств охраны от других потребителей;
- автоматическое переключение с основного источника питания на резервный без перерывов в работе оборудования. На случай непредвиденного перерыва при переключении на резервный источник питания следует предусматривать агрегаты

бесперебойного питания с встроенными комплектными аккумуляторными батареями, которые не требуют специального помещения;

- контроль за параметрами тока и напряжения, защиту от перегрузок и короткого замыкания;

- безопасность и удобство эксплуатации.

14 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

14.1 Противопожарную защиту специальных учреждений проектируют в соответствии с Техническим регламентом «Общие требования к пожарной безопасности», СН РК 2.02-01 и настоящим разделом.

14.2 При размещении производственных мастерских (цехов) в одном здании со специальным приемником или приемником-распределителем, их следует разделять противопожарной стеной 1-го типа и оборудовать обособленными выходами, ведущими непосредственно наружу.

14.3 При устройстве комнат для отправления религиозных обрядов, эти помещения должны выгораживаться противопожарными перегородками 1 типа, а для установки подсвечников, светильников и других устройств с открытым огнем следует предусматривать негорючие основания.

14.4 Помещения для разогрева пищи следует устраивать в виде специально изолированных, выгороженных перегородками 1 типа помещений.

14.5 Помещения для хранения личных вещей задержанных (арестованных, доставленных) и постельных принадлежностей должны быть выгорожены противопожарными преградами 1 типа (за исключением зданий V степени огнестойкости).

14.6 Для систем автоматической пожарной сигнализации следует применять тепловые и дымовые автоматические пожарные извещатели, а также ручные пожарные извещатели. При выборе автоматических пожарных извещателей в зависимости от назначения защищаемого помещения следует руководствоваться положениями СП РК 2.02-102.

Сигналы пожарной тревоги по отдельным шлейфам сигнализации выводятся, как правило, на самостоятельные приемно-контрольные приборы. Допускается подключить шлейфы пожарной сигнализации к приемно-контрольным приборам (концентраторам) охранно-тревожной сигнализации, если количество шлейфов менее 10. Сигнал пожарной тревоги должен подаваться дежурному по специальному учреждению. Система оповещения о пожаре предусматривает установку электрических звонков с сигнальной лампой по центру коридоров и снаружи у входов и рупорных громкоговорителей, располагаемых рядом со звонками, включенных в трансляционный усилитель у дежурного по специальному учреждению.

14.7 Тип автоматической установки пожаротушения, способ тушения, вид огнетушащих средств, тип оборудования, а также тип автоматической пожарной сигнализации определяют в зависимости от технологических, конструктивных и объемно-планировочных особенностей защищаемых зданий и помещений в соответствии со СП РК 2.02-102.

14.8 Система оповещения при пожаре должна учитывать особенности содержания лиц, находящихся в здании, и функционировать на всех этапах эвакуации.

Систему оповещения при пожаре следует проектировать зональной.

Количество оповещателей, их установка и мощность должны обеспечивать необходимую слышимость во всех местах постоянного или временного пребывания персонала специального учреждения и лиц, содержащихся в специальном учреждении.

Расстановку громкоговорителей необходимо определять исходя из условия обеспечения четкой слышимости передаваемого текста.

Динамики и другие средства звукового оповещения следует устанавливать в вестибюлях, коридорах, залах и других помещениях, связанных с постоянным или временным пребыванием персонала специального учреждения и лиц, содержащихся в специальном учреждении.

Громкоговорители (динамики) системы оповещения в помещениях должны быть без регуляторов громкости и должны быть подсоединены к сети использования без разъемных устройств.

Управление системой оповещения при пожаре должно осуществляться, как правило, из помещения дежурного.

14.9 Площадь безопасной зоны, в которую осуществляется эвакуация лиц, содержащихся в специальном учреждении, должна предусматривать не менее 1,5 м² общей площади на каждого эвакуируемого, а сама безопасная зона должна находиться на расстоянии не менее 15 м от зданий.

15 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДОСТУПНОСТИ ДЛЯ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

Решения по обеспечению доступности для маломобильных групп населения следует принимать в соответствии с СП РК 3.06-101.

16 ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

16.1 Следующие меры, позволяющие добиться энергосбережения, рекомендуется предусматривать при проектировании системы кондиционирования отработанного и приточного наружного воздуха:

- использовать роторные теплообменники или теплообменники сухого тепла всегда, когда возможно;
- аккумулировать тепло для последующего использования для нагрева и охлаждения;
- использовать приводы переменной скорости в охладительных башнях, вентиляторах, насосах, подающих и отводящих вентиляторах и холодильных установках;
- использовать системы переменного объема воздуха в административных помещениях и других зонах, не требующих постоянного воздушного потока;
- минимизировать перепады давления в системах постоянного объема воздуха;
- предусматривать перенастройку температуры приточного воздуха в зависимости от температуры наружного воздуха;

- использовать циклы с экономайзером, когда температура и влажность наружного воздуха удовлетворяют требованиям, предъявляемым к микроклимату внутри помещений;
- использовать циклы прогрева во время запуска вентиляторов;
- использовать тепло, отводимое от стояков бойлеров, для предварительного нагрева воздуха для горения или подпиточной воды;
- использовать теплообменники естественного охлаждения для получения охлаждающей воды с помощью охладительных башен, а не холодильных установок, когда позволяют условия наружного воздуха;
- использовать для нагревания воду, отводимую от оборудования механического охлаждения, и восстановленное тепло (например, от прачечного оборудования);
- использовать локальные системы меньшего размера для обслуживания помещений с непостоянным присутствием людей или используемых сезонно;
- использовать модульные системы, позволяющие включать и выключать различные модули поэтапно в зависимости от необходимости;
- использовать системы испарительного охлаждения в аридной зоне вместо водяных холодильных установок и охладительных башен, а также использовать системы испарительного охлаждения в других климатических зонах для кондиционирования приточного воздуха для некоторых помещений, таких как кухни и прачечные;
- использовать тепловые насосы всегда, когда возможно.

16.2 Следующие меры, позволяющие добиться энергосбережения, рекомендуется предусматривать при проектировании системы горячего водоснабжения:

- использовать модульные системы, позволяющие включать и выключать различные модули и регулировать их производительность независимо друг от друга;
- использовать отдельные энергоэффективные водонагреватели, позволяющие отключать центральные бойлеры во время теплой и жаркой погоды;
- поддерживать пониженную температуру горячей воды в точках водоразбора лицами, содержащимися в специальном учреждении (с обеспечением мер безопасности для поддержания требуемого качества воды).

16.3 Следующие меры, позволяющие добиться энергосбережения, рекомендуется предусматривать при проектировании системы освещения:

- максимально использовать естественное освещение (с учетом требований безопасности и исключения нежелательных визуальных контактов);
- предусматривать возможность регулирования мощности осветительной арматуры;
- использовать программируемые системы управления освещением с датчиками дневного света и другими автоматическими датчиками;
- использовать высокоразрядные лампы (натриевые и металлогалогенные лампы высокого давления) для охранного освещения периметра.

16.4 Следующие меры, позволяющие добиться энергосбережения, рекомендуется предусматривать при проектировании ограждающих конструкций:

- использовать двойные ограждающие конструкции для зданий камерных помещений, в которых внутреннюю ограждающую конструкцию выполняют в соответствии с потребностями безопасности, а наружная ограждающая конструкция обеспечивает тепло- и влагоизоляцию;

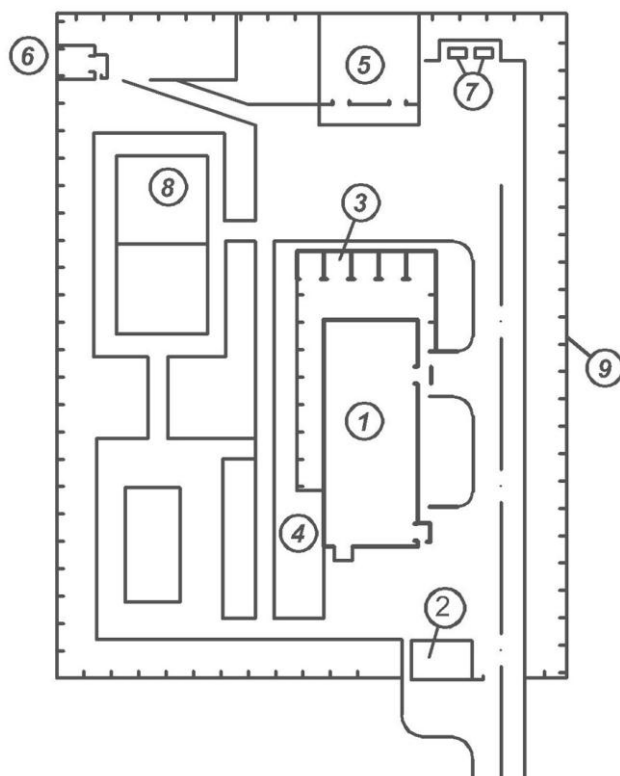
СП РК 3.02-126-2014

Примечание – Дополнительная выгода от использования двойных ограждающих конструкций – возможность прокладки инженерных сетей внутри такой ограждающей конструкции, а не в зонах, доступных лицам, находящимся в камерных помещениях.

- использовать стеновые блоки с внутренним теплоизоляционным заполнителем;
- использовать наружные изоляционные и отделочные системы;
- применять отражающие покрытия на кровле и стенах, когда затраты на охлаждение превышают затраты на отопление;
- использовать козырьки для затенения остекления на восточном, южном и западном фасадах здания;
- использовать в служебных помещениях двойное остекление, обеспечивающее пониженные тепlopоступления от солнечного излучения через остекление.

ПРИЛОЖЕНИЕ А (информационное)

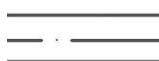
Типовые схемы генплана специальных учреждений



Условные обозначения:



- здание



- дорога

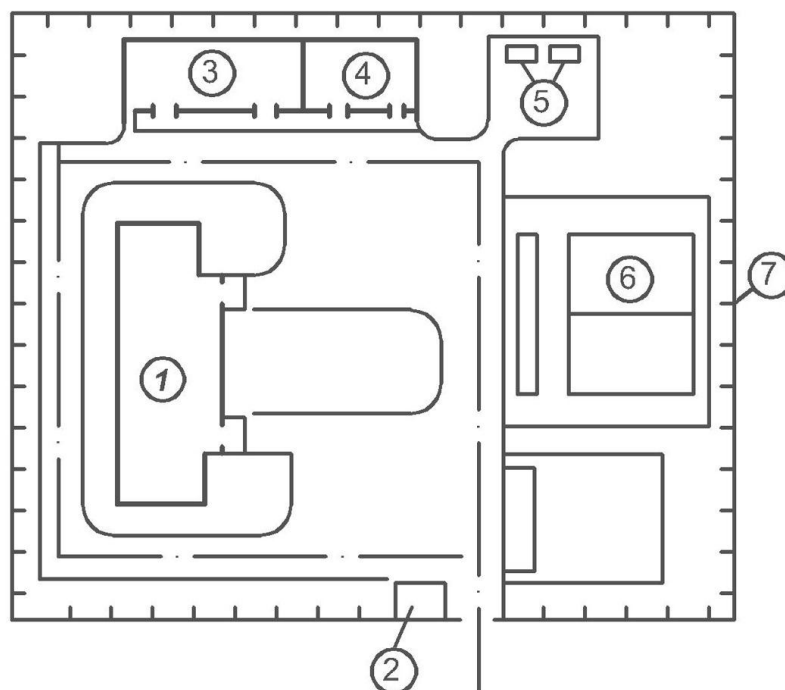


- ограждение

Экспликация зданий и сооружений:

Номер на генплане	Наименование здания, сооружения
1	Здание изолятора временного содержания
2	Контрольно-пропускной пункт
3	Прогулочные дворы
4	Зоны, охраняемые служебными собаками (посты окарауливания)
5	Гараж-стоянка
6	Городок для содержания служебных собак с тренировочной площадкой
7	Мусоросборники
8	Спортивная площадка
9	Ограждение, оборудованное ИТСОН

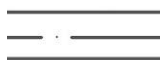
Рисунок А.1 – Типовая схема генплана отдельно стоящего изолятора временного содержания



Условные обозначения:



- здание



- дорога

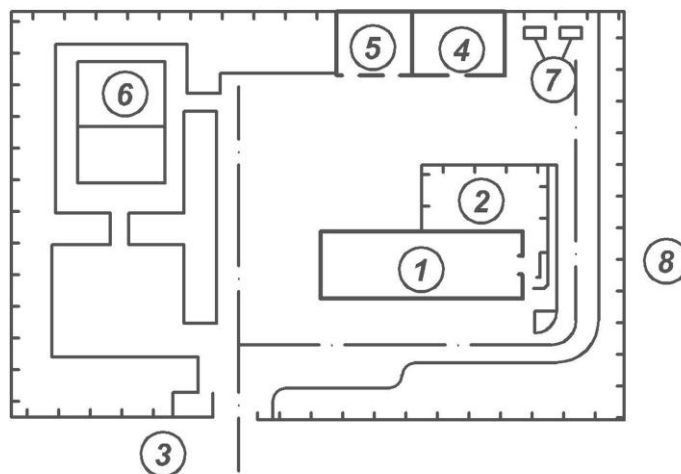


- ограждение

Экспликация зданий и сооружений:

Номер на генплане	Наименование здания, сооружения
1	Здание специального приемника
2	Контрольно-пропускной пункт
3	Производственные мастерские
4	Гараж-стоянка
5	Мусоросборник
6	Спортивная площадка
7	Ограждение, оборудованное ИТСОН

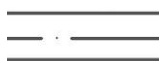
Рисунок А.2 – Типовая схема генплана отдельно стоящего специального приемника



Условные обозначения:



- здание



- дорога



- ограждение

Экспликация зданий и сооружений:

Номер на генплане	Наименование здания, сооружения
1	Здание приемника-распределителя
2	Прогулочный двор
3	Контрольно-пропускной пункт
4	Производственные мастерские
5	Гараж-стоянка
6	Спортивная площадка
7	Мусоросборник
8	Ограждение, оборудованное ИТСОН

Рисунок А.3 – Типовая схема генплана отдельно стоящего приемника-распределителя

ПРИЛОЖЕНИЕ Б*(информационное)***Ориентировочные площади служебных помещений изоляторов временного содержания****Таблица Б.1 – Ориентировочные площади служебных помещений изоляторов временного содержания**

Помещение	Ед. изм.	Показатели при лимите наполнения, мест				
		от 20 до 30	св. 30 до 50	св. 50 до 75	св. 75 до 100	св. 100
Кабинет начальника	м ²	14	16	16	18	20
Кабинет заместителя начальника	м ²	-	12	12	12	14
Кабинет заместителя начальника, он же командир конвойного подразделения	м ²	12	12	12	12	12
Комната старшины	м ²	12	12	12	12	12
Комната для личного состава конвойного подразделения	м ²	10	14	20	22	24
Комната психологической разгрузки	м ²	26	26	32	38	38
Класс службы	м ²	16	16	16	20	24
Комната для хранения одежды наряда	м ²	8	8	10	10	12
Комната спецчасти	м ²	-	-	12	12	12
Вестибюль	м ²	0,2 на 1 человека личного состава, но не менее 10				
Комната дежурного	м ²	12	12	14	16	18
Комната хранения оружия	м ²	8	8	10	12	14
Комната чистки оружия	м ²	6	6	10	12	12
Аппаратная	м ²	6	6	8	8	10
Комната обыска	м ²	10	12	12	14	16
Кабины-боксы при комнате обыска (1 кабина-бокс размером 0,9 м х 1,2 м)	кол-во кабин	2	2	4	4	6
Кладовая для хранения вещей задержанных	м ²	8	12	16	20	24

**Таблица Б.1 – Ориентировочные площади служебных помещений изоляторов
временного содержания (продолжение)**

Помещение	Ед. изм.	Показатели при лимите наполнения, мест				
		от 20 до 30	св. 30 до 50	св. 50 до 75	св. 75 до 100	св. 100
Санитарный пропускник с дезинфекционной камерой и душевыми с открытыми кабинами (1 душевая сетка на 20-25 человек)	м ²	Определяется расстановкой оборудования				
Кабинеты следователей (1 кабинет площадью 12 м ²)	кол-во кабинетов	2	2	4	6	8
Кабинеты адвокатов (1 кабинет площадью 12 м ²)	кол-во кабинетов	1	1	2	2	3
Комната для свиданий	м ²	12	12	12	14	14
Кабинет медицинского работника в медпункте	м ²	12	12	12	12	12
Процедурная в медпункте	м ²	12	12	12	12	12
Комната подогрева пищи смежная с комнатой мойки и хранения посуды	м ²	8	8	10	10	12
Комната мойки и хранения посуды смежная с комнатой подогрева пищи	м ²	6	6	8	8	10
Кладовая предметов вещевого имущества для выдачи задержанным	м ²	6	6	8	12	16
Кладовая хранения чистого белья и постельных принадлежностей	м ²	8	8	10	10	12
Кладовая хранения грязного белья и постельных принадлежностей	м ²	6	6	8	10	12
Душевая для личного состава (1 душевая сетка на 10 человек)	м ²	Определяется расстановкой оборудования				
Аккумуляторная	м ²	8	8	8	8	8
Кислотная смежная с аккумуляторной	м ²	6	6	6	6	6
Кладовая уборочного инвентаря	м ²	4	4	4	4	4

**Таблица Б.1 – Ориентировочные площади служебных помещений изоляторов
временного содержания (продолжение)**

Помещение	Ед. изм.	Показатели при лимите наполнения, мест				
		от 20 до 30	св. 30 до 50	св. 50 до 75	св. 75 до 100	св. 100
Помещение для временного хранения пищевых отходов	м ²	4	4	4	4	4
Примечание – Комнаты для хранения и чистки оружия следует предусматривать, как правило, в зданиях изоляторов временного содержания, отдельно стоящих от органов внутренних дел.						

ПРИЛОЖЕНИЕ В
(информационное)

Ориентировочные площади служебных помещений специальных приемников

Таблица В.1 – Ориентировочные площади служебных помещений специальных приемников

Помещение	Ед. изм.	Показатели при лимите наполнения, мест				
		от 50 до 100	св. 100 до 150	св. 150 до 200	св. 200 до 250	св. 200 до 300
Кабинет начальника	м ²	14	14	18	20	20
Приемная	м ²	8	8	10	10	10
Кабинет заместителя начальника	м ²	-	-	12	12	12
Кабинет начальника планово-производственной части (при наличии собственного производства)	м ²	12	12	12	12	12
Кабинет начальника спецчасти	м ²	12	12	12	12	12
Комната инспекторов спецчасти	м ²	12	12	12	18	18
Архив личных дел смежный с комнатой инспекторов спецчасти	м ²	6	6	6	6	6
Кабинет инспектора по трудовому использованию	м ²	12	12	12	12	12
Кабинет инспектора по кадрам	м ²	12	12	12	12	12
Комната бухгалтерии	м ²	12	12	12	18	18
Касса смежная с комнатой бухгалтерии	м ²	6	6	6	6	6
Комната секретаря-машинистки	м ²	12	12	12	12	12
Класс службы	м ²	20	22	22	24	26
Комната психологической разгрузки	м ²	16	16	20	20	22
Зал совещаний	м ²	28	30	36	40	46
Комната командиров отделений	м ²	6 на 1 человека, но не менее 10				
Комната для младшего начальствующего состава	м ²	12	12	16	20	26
Комната для хранения одежды наряда	м ²	6	8	10	12	12

Таблица В.1 – Ориентировочные площади служебных помещений специальных приемников (продолжение)

Помещение	Ед. изм.	Показатели при лимите наполнения, мест				
		от 50 до 100	св. 100 до 150	св. 150 до 200	св. 200 до 250	св. 200 до 300
Фотолаборатория	м ²	12	12	12	14	14
Вестибюль	м ²	0,2 на 1 человека личного состава, но не менее 10				
Комната дежурного	м ²	12	14	14	14	16
Аппаратная	м ²	6	8	10	10	12
Комната обыска арестованных	м ²	12	12	14	16	20
Санитарный пропускник с дезинфекционной камерой и душевыми кабинами (1 душевая сетка на 20-25 человек)	м ²	Определяется расстановкой оборудования				
Комната отдыха и приема пищи дежурного наряда	м ²	12	12	14	14	16
Комната подогрева пищи	м ²	6	8	8	10	10
Комната мойки и хранения столовой посуды и термосов	м ²	8	8	10	12	12
Комната приема пищи	м ²	от 16 до 30	от 31 до 45	от 46 до 60	от 61 до 75	от 76 до 90
Камера для хранения пищевых отходов	м ²	6	6	6	6	6
Помещения медпункта:						
- кабинет врача	м ²	12	12	12	12	12
- процедурная	м ²	10	10	10	10	10
- стерилизационная	м ²	8	8	8	10	10
- комната медицинского осмотра при дежурной части	м ²	10	10	10	10	10
- аптека	м ²	-	-	-	10	10
- кабинет врача-терапевта	м ²	-	-	-	-	12
- кабинет врача-венеролога в блоке камерных помещений	м ²	10	10	10	10	10
- смотровая	м ²	10	10	10	10	10
- помещение для забора крови	м ²	6	6	6	6	6
Кладовая для хранения вещей арестованных	м ²	0,1 на 1 человека, но не менее 6				
Сушилка одежды и обуви для арестованных	м ²	0,1 на 1 человека, но не менее 6				

Таблица В.1 – Ориентировочные площади служебных помещений специальных приемников (продолжение)

Помещение	Ед. изм.	Показатели при лимите наполнения, мест				
		от 50 до 100	св. 100 до 150	св. 150 до 200	св. 200 до 250	св. 200 до 300
Кладовая хранения чистого белья	м ²	6	8	8	10	10
Кладовая хранения грязного белья	м ²	6	8	8	10	10
Кладовая хранения постельных принадлежностей	м ²	6	8	10	12	16
Кладовая хранения имущества	м ²	6	8	10	12	14
Аккумуляторная со смежной кислотной	м ²	8	8	8	8	8
Кислотная смежная с аккумуляторной	м ²	6	6	6	6	6
Душевая для личного состава (1 душевая сетка на 10 человек)	м ²	Определяется расстановкой оборудования				
Кладовая уборочного инвентаря	м ²	4	4	4	4	4
<p>Примечания</p> <p>1 Столовые или буфеты для личного состава в отдельно стоящих зданиях специальных приемников следует предусматривать в соответствии с заданием на проектирование.</p> <p>2 При лимите наполнения 75 и более человек, как правило, предусматривают столовые с кухней на местном сырье, состав и площади помещений устанавливаются заданием на проектирование.</p> <p>3 Необходимость проектирования склада и гаража устанавливается заданием на проектирование (при отсутствии общего гаража с органом внутренних дел при совместном размещении).</p>						

ПРИЛОЖЕНИЕ Г
(информационное)

Ориентировочные площади служебных помещений приемников-распределителей

Таблица Г.1 – Ориентировочные площади служебных помещений приемников-распределителей

Помещение	Ед. изм.	Показатели при вместимости приемника-распределителя, мест		
		от 15 до 25	свыше 25 до 100	свыше 100 до 150
Кабинет начальника	м ²	14	16	20
Кабинет заместителя начальника	м ²	-	12	14
Кабинет старшего оперуполномоченного уголовного розыска	м ²	12	12	12
Кабинет оперуполномоченного уголовного розыска (1 кабинет площадью 12 м ²)	кол-во кабинетов	2	4	6
Кабинет старшего инспектора	м ²	12	12	12
Кабинет инспектора (1 кабинет площадью 12 м ²)	кол-во кабинетов	2	4	6
Комната бухгалтерии	м ²	12	12	18
Помещение кассы смежное с комнатой бухгалтерии	м ²	6	6	6
Комната секретаря-машинистки	м ²	12	12	12
Кабинет инспектора по трудоустройству и трудоустройству	м ²	12	12	12
Комната командира взвода (отделения)	м ²	-	10	10
Комната старшины	м ²	-	10	10
Класс службы	м ²	30	30	30
Зал совещаний	м ²	30	45	45
Комната психологической разгрузки	м ²	12	16	20
Комната для личного состава	м ²	12	16	26
Комната для хранения одежды наряда	м ²	8	8	10
Фотолаборатория (две комнаты; указана площадь каждой комнаты)	м ²	6	6	6
Комната гостиничного типа для обратившихся за помощью с утратой документов, денег и вещей	м ²	12	12	12

Таблица Г.1 – Ориентировочные площади служебных помещений приемников-распределителей (продолжение)

Помещение	Ед. изм.	Показатели при вместимости приемника-распределителя, мест		
		от 15 до 25	свыше 25 до 100	свыше 100 до 150
Помещения медпункта:	м ²			
- кабинет медицинского работника	м ²	12	12	12
- процедурная	м ²	12	12	12
- стерилизационная	м ²	8	8	8
- комната медицинского осмотра при дежурной части	м ²	10	10	10
Комната гостиничного типа для прибывающего конвоя	м ²	18	18	18
Вестибюль	м ²	0,2 на 1 человека личного состава, но не менее 16		
Комната инспектора-дежурного	м ²	16	18	22
Накопитель для вновь прибывших (1 комната площадью 10 м ²)	кол-во комнат	2	2	3
Комната обыска задержанных	м ²	10	10	12
Аппаратная	м ²	8	8	10
Аккумуляторная со смежной кислотной	м ²	8	8	8
Кислотная смежная с аккумуляторной	м ²	6	6	6
Санитарный пропускник с дезинфекционной камерой и душевыми с открытыми кабинами (1 душевая сетка на 20-25 человек)	м ²	Определяется расстановкой оборудования		
Комната подогрева и приема пищи дежурного наряда	м ²	8	10	10
Комната отдыха дежурного наряда	м ²	12	12	12
Комната подогрева пищи	м ²	6	8	10
Комната мойки и хранения посуды и термосов	м ²	6	8	8
Комната приема пищи (из расчета 2 посадок)	м ²	12	от 12 до 30	от 31 до 45
Помещение для временного хранения пищевых отходов (оборудованное подводкой горячей, холодной воды, канализационным сливом)	м ²	6	6	6
Бытовая комната для задержанных	м ²	8	10	12
Кладовая хранения вещей задержанных	м ²	0,15 на 1 человека		

Таблица Г.1 – Ориентировочные площади служебных помещений приемников-распределителей (продолжение)

Помещение	Ед. изм.	Показатели при вместимости приемника-распределителя, мест		
		от 15 до 25	свыше 25 до 100	свыше 100 до 150
Кладовая хранения чистого постельного белья	м ²	6	8	10
Кладовая хранения грязного постельного белья	м ²	6	8	10
Кладовая хранения постельных принадлежностей	м ²	6	8	10
Кладовая хранения хозинвентаря	м ²	8	10	12
Кладовая архива	м ²	6	8	10
Комната личной гигиены женщин (задержанных)	м ²	6	6	6
Кладовая уборочного инвентаря	м ²	4	4	4
Душевые для личного состава (1 душевая сетка на 10 человек)	м ²	Определяется расстановкой оборудования		
<p>Примечания</p> <p>1 Столовые или буфеты для сотрудников в отдельно стоящих зданиях приемников-распределителей следует предусматривать в соответствии с заданием на проектирование.</p> <p>2 При лимите наполнения 50 и более человек, как правило, предусматривают столовые, состав и площади которых устанавливаются заданием на проектирование.</p> <p>3 Состав и площади помещений бухгалтерии при наличии собственного производства устанавливают в соответствии с заданием на проектирование.</p> <p>4 Необходимость и проектирование склада и гаража для автотранспорта устанавливаются заданием на проектирование.</p>				

УДК 725.189

МКС 91.040.99

Ключевые слова: блок камерных помещений, изолятор временного содержания, инженерно-техническое средство охраны и надзора, камера, карцер, медицинский изолятор, приемник-распределитель, проектирование, специальное учреждение, специальный приемник

Ресми басылым

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҰЛТТЫҚ ЭКОНОМИКА МИНИСТРЛІГІНІҢ
ҚҰРЫЛЫС, ТҰРҒЫН ҮЙ-КОММУНАЛДЫҚ ШАРУАШЫЛЫҚ ІСТЕРІ ЖӘНЕ
ЖЕР РЕСУРСТАРЫН БАСҚАРУ КОМИТЕТІ

**Қазақстан Республикасының
ЕРЕЖЕЛЕР ЖИНАҒЫ**

ҚР ЕЖ 3.02-126-2014

**ҚОҒАМНАН УАҚЫТША ОҚШАУЛАУДЫ ҚАМТАМАСЫЗ ЕТЕТІН АРНАЙЫ
МЕКЕМЕЛЕРДІ ЖОБАЛАУ**

Басылымға жауаптылар: «ҚазҚСҒЗИ» АҚ

050046, Алматы қаласы, Солодовников көшесі, 21
Тел./факс: +7 (727) 392-76-16 – қабылдау бөлмесі

Издание официальное

КОМИТЕТ ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА, ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА И УПРАВЛЕНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫМИ РЕСУРСАМИ МИНИСТЕРСТВА
НАЦИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

**СВОД ПРАВИЛ
Республики Казахстан**

СП РК 3.02-126-2014

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ
ВРЕМЕННУЮ ИЗОЛЯЦИЮ ОТ ОБЩЕСТВА**

Ответственные за выпуск: АО «КазНИИСА»

050046, г. Алматы, ул. Солодовникова, 21
Тел./факс: +7 (727) 392-76-16 – приемная