

Сәулет, қала құрылысы және құрылыс
саласындағы мемлекеттік нормативтер
**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҚҰРЫЛЫС
НОРМАЛАРЫ**

Государственные нормативы в области
архитектуры, градостроительства и строительства
СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

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

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

**ҚР ҚН 3.02-26-2014
СН РК 3.02-26-2014**

**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, «Монолитстрой-2011» 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 министрлігінің 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 «Монолитстрой-2011»
- 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 (Ы) И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ:** Приказом Комитета по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами Министерства Национальной экономики Республики Казахстан от 29.12.2014 № 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	1
3	ТЕРМИНДЕР, АНЫҚТАМАЛАР ЖӘНЕ ҚЫСҚАРТУЛАР	2
4	МАҚСАТТАР ЖӘНЕ ФУНКЦИОНАЛДЫҚ ТАЛАПТАР	3
4.1	Нормативтік талаптардың мақсаттары	3
4.2	Функционалдық талаптар	3
5	АРНАУЛЫ МЕКЕМЕЛЕРДІ ЖОБАЛАУҒА ҚОЙЫЛАТЫН ЖАЛПЫ ТАЛАПТАР	4
6	АРНАУЛЫ МЕКЕМЕЛЕРДІ САЛУ ҮШІН ЖЕР ТЕЛІМДЕРІН ТАҢДАУҒА ЖӘНЕ САЛУҒА ҚОЙЫЛАТЫН ТАЛАПТАР	5
7	АРНАУЛЫ МЕКЕМЕЛЕРДІҢ ҒИМАРАТТАРЫНА, ҚҰРЫЛЫСТАРЫ МЕН ҮЙ-ЖАЙЛАРЫНА ҚОЙЫЛАТЫН ТАЛАПТАР	6
8	ЖАЛПЫ ҚҰРЫЛЫСТЫҚ ЖӘНЕ КОНСТРУКЦИЯЛЫҚ ШЕШІМДЕРГЕ ҚОЙЫЛАТЫН ТАЛАПТАР	8
9	ИНЖЕНЕРЛІК ҚАМТАМАСЫЗ ЕТУГЕ ҚОЙЫЛАТЫН ТАЛАПТАР	9
10	БАЙЛАНЫС ЖҮЙЕЛЕРІНЕ ЖӘНЕ ӘЛСІЗ ТОКТЫ ЖЕЛІЛЕРГЕ ҚОЙЫЛАТЫН ТАЛАПТАР	12
11	ЭЛЕКТРМЕН ЖАБДЫҚТАУҒА, ЭЛЕКТР ҚҰРАЛ-ЖАБДЫҚТАРЫНА ЖӘНЕ ЖАСАНДЫ ЖАРЫҚТАНДЫРУҒА ҚОЙЫЛАТЫН ТАЛАПТАР	13
12	ИНЖЕНЕРЛІК-ТЕХНИКАЛЫҚ КҮЗЕТ ЖӘНЕ ҚАДАҒАЛАУ ҚҰРАЛДАРЫНА ҚОЙЫЛАТЫН ТАЛАПТАР	15
13	ӨРТ ҚАУІПСІЗДІГІН ҚАМТАМАСЫЗ ЕТУГЕ ҚОЙЫЛАТЫН ТАЛАПТАР	16
14	АЗ МОБИЛЬДІ ХАЛЫҚ ТОПТАРЫ ҮШІН ҚОЛЖЕТІМДІЛІКТІ ҚАМТАМАСЫЗ ЕТУГЕ ҚОЙЫЛАТЫН ТАЛАПТАР	17
15	ЭНЕРГИЯ ҮНЕМДЕУГЕ ЖӘНЕ ҚОРШАҒАН ОРТАНЫ ҚОРҒАУҒА ҚОЙЫЛАТЫН ТАЛАПТАР	18

КІРІСПЕ

Жобалануы кезінде Қазақстан Республикасының «Қоғамнан уақытша оқшаулауды қамтамасыз ететін арнаулы мекемелерді жобалау» құрылыс нормалары қолданылатын уақытша ұстау изоляторлары, арнайы қабылдау орындары, қабылдау-бөлу орындары (бұдан әрі – арнаулы мекемелер) қоғамнан оқшаулауды қамтамасыз ететін басқа мекемелер мен орындардан (қылмыстық-атқару жүйесінің түзету мекемелерінен, тәртіптік әскери бөлімдер мен абақтылардан) орындайтын функциялары, онда отырған адамдардың құрамы мен құқықтық мәртебесі, олар қамтамасыз ететін қоғамнан оқшаулау режимі мен ұзақтығы бойынша едәуір ерекшеленеді. Аталған ерекшеліктер арнаулы мекемелердің бас жоспарына, ғимараттар мен үй-жайлардың құрамына, көлемдік-жоспарлау және сәулет-құрылыс шешімдеріне, инженерлік қамтамасыз етілуіне айрықша талаптардың қойылуына себепші болады. Жобалаудың жекелеген құрылыс нормаларының әзірленуіне арнаулы мекемелердің аталған жобалау ерекшеліктерін ескеру қажеттігі түрткі болды.

Қоғамнан уақытша оқшаулауды қамтамасыз ететін мекемелердің тағы бір түрі тергеу изоляторлары олардың қызмет істеуінің барлық арнаулы мекемелер түрлеріне қойылатын талаптарды бірыңғай құрылыс нормаларына біріктіруге мүмкіндік бермейтін ерекшеліктеріне байланысты осы құрылыс нормаларының қолданылу аясына енгізілмеген: ұйымның елеулі жоғары күрделілігі мен ауқымдылығы, елеулі ерекшеленетін бар ұстау режимі мен ұзақтығы, тергеу изоляторларында отырған адамдарға тұрмыстық және мәдени қызмет көрсетуге қойылатын талаптардың елеулі өзгешелігі. Тергеу изоляторларын жеке жобалау нормалары бойынша жобалау қажет.

Осы құрылыс нормалары арнаулы мекемелерді жоспарлаудың және жайластырудың тек қана сәулет-құрылыс аспектілерін регламенттейді. Арнаулы мекемелердің инженерлік-техникалық күзету және қадағалау құралдарымен және камералық үй-жайлардың, қызметтік үй-жайлардың және медициналық мақсатта қолданылатын үй-жайлардың жиһазбен және басқа да жабдықтармен жабдықталуы сәулет, қала құрылысы және құрылыс істері жөніндегі уәкілетті мемлекеттік органның құзыретіне жатпайтындықтан осы құрылыс нормаларында регламенттелмеген және арнаулы мекемелерді басқаратын ішкі істер және ұлттық қауіпсіздік органдарының ведомстволық нормативтік актілеріне сәйкес қабылдану керек.

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҚҰРЫЛЫС НОРМАЛАРЫ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ 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 Осы құрылыс нормалары қоғамнан уақытша оқшаулауды қамтамасыз ететін арнаулы мекемелердің (бұдан әрі – арнаулы мекемелердің) сәулет-құрылыс жоспарлануына және жобалануына қойылатын талаптарды белгілейді және ішкі істер органдарының мамандары мен жобалау ұйымдарына арналған.

1.2 Осы құрылыс нормалары келесі арнаулы мекемелерді жобалау кезінде қолданылады:

- уақытша ұстау изоляторларын;
- қабылдау-бөлу орындарын;
- арнаулы қабылдау орындарын.

Осы құрылыс нормалары жобасы жекелеген құрылыс нормаларына сәйкес жасалатын тергеу изоляторларын, түзету мекемелерін (түрмелерді, колонияларды, тұтқын үйлерін), тәртіптік әскери бөлімдері мен абақтыларды жобалау кезінде қолданылмайды.

1.3 Осы құрылыс нормалары жаңа арнаулы мекемелерді жобалау, сондай-ақ жұмыс істеп тұрған арнаулы мекемелерді кеңейту, қайта салу, күрделі жөндеу және жаңарту барысында олардың жасалған жоспары мен арнаулы мекемелердің қабылданған сәулет-құрылыс және ұйымдастыру-технологиялық шешімдеріне рұқсат ететін бөлігінде қолданылуға тиіс.

2 НОРМАТИВТІК СІЛТЕМЕЛЕР

Осы құрылыс нормаларын қолдану үшін келесі сілтемелік нормативтік құжаттар қажет:

Қазақстан Республикасының 2012 жылдың 13 қаңтарындағы «Энергия үнемдеу және энергия тиімділігін арттыру туралы» №541-IV Заңы.

Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2010 жылдың 17 қарашасындағы №1202 Қаулысымен бекітілген Қазақстан Республикасының «Ғимараттар мен құрылыстардың, құрылыс материалдары мен бұйымдарының қауіпсіздігіне қойылатын талаптар» техникалық регламенті.

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

ҚР ҚН 3. 3.02-26-2014

ҚР ҚН 2.02-02-2012 Ғимараттар мен имараттардың өрт автоматикасы.

ҚР ҚН 2.02-11-2002* Ғимараттарды, бөлмелерді және имараттарды автоматты өрттік сигналдаудың жүйелерімен, автоматты өрт сөндіру және өрт туралы адамдарға хабарлау қондырғыларымен жабдықтау нормалары.

ҚР ҚН 2.04-01-2011 Табиғи және жасанды жарықтандыру.

ҚР ҚН 2.04-02-2011 Шудан қорғау.

ҚР ҚН 3.02-29-2012 Қоймалық ғимараттар.

ҚР ҚН 3.06-01-2011 Ғимараттар мен имараттардың қимылы шектеулі топтар үшін қолжетімділігі.

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 ҚН 4.02-01-2011 Ауаны жылыту, желдету және кондиционерлеу.

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

Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2012 жылдың 24 қазанындағы №1354 Қаулысымен бекітілген «Тұтынушылардың электр қондырғыларын техникалық пайдалану қағидалары».

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 құрылыс нормаларында тиісті анықтамалары мен қысқартулары бар келесі терминдер қолданылады:

3.1 Уақытша ұстау изоляторы: Қылмыс жасады деген күдік бойынша ұсталған адамдарды күзетте ұстауға арналған арнаулы мекеме.

3.2 Инженерлік-техникалық күзет және қадағалау құралдары, ИТКҚҚ: Әр түрлі қоршаулар; кемерлер; кашуға қарсы конструкциялар; күзет посттары мен қарауыл иттері посттарының инженерлік жабдықтары; металл және брондалған есіктер, қақпалар, есікшелер, торлар, кесетін торлар; қорғауға арналған шыныландыру; металл жалюзи, перде, тоқсауыл; есіктер мен терезелердің механикалық, электрмеханикалық және электрондық тиектік құрылғылары; күзету жарығы; адамдар мен автокөлік құралдарын өткізу бойынша бақылау-өткізу орындарын механизациялау және автоматтандыру құралдары; таранға қарсы бөгеттер және басқа да қорғаныш конструкциялары; кіруді анықтау жүйелері; кіру рұқсатын бақылау және басқару құралдары; бейнебақылау жүйелері; күзет сигнализациясы жүйелері; дабыл беру жүйелері; посттық, оперативтік және пайджингтік байланыс жүйелері; қызметкерлер мен арнаулы мекемедегі адамдардың

орналасқан жерін электрондық анықтау құралдары (білезіктер, чиптер); рұқсат етілмеген қоңырау шалуларға жол бермеу үшін ұялы байланысты басу жүйелері және ұялы байланысты пеленгілеу жүйелері.

3.3 Карантиндік камера: Жалпы камералық бөлмелер блогіна ауыстырғанға дейін ұсталатын (карантинде болатын) қайта келіп түскендерге арналған камера.

3.4 Карцер: Бір адамды ұстауға арналған арнайы жабдықталған камералық бөлме.

3.5 Толтыру лимиті: Арнаулы мекеме ұстау үшін жобаланатын ең жоғарғы есептік адамдар саны.

3.6 Арнаулы мекемелерде ұсталатын адамдар: Арнаулы қабылдау орындарында ұсталатын әкімшілік қамауға алынған адамдар; қабылдау-бөлу орындарында ұсталатын белгілі бір тұрғылықты жері және (немесе) құжаттары жоқ адамдар; уақытша ұстау изоляторларында ұсталатын қылмыс жасады деген күдік бойынша ұсталған және айыпталған адамдар.

3.7 Қабылдау-бөлу орны: Ішкі істер органдарының белгілі бір тұрғылықты жері және (немесе) жеке басын куәландыратын құжаттары жоқ адамдарды, оның іс-әрекеттерінде әкімшілік құқық бұзушылық және қылмыс белгілері болмаған кезде және олардың жеке басын өзге де тәсілдермен анықтау мүмкін болмаған кезде оларды қабылдауға және ұстауға арналған арнаулы мекемесі.

3.8 Арнаулы мекемелер: Уақытша ұстау изоляторы, қабылдау-бөлу орны, арнаулы қабылдау орны.

3.9 Арнаулы қабылдау орны: ішкі істер органдарының әкімшілік қамауға алынған адамдарды қабылдауға және ұстауға арналған арнаулы мекемесі.

4 МАҚСАТТАР ЖӘНЕ ФУНКЦИОНАЛДЫҚ ТАЛАПТАР

4.1 Нормативтік талаптардың мақсаттары

Арнаулы мекемелерді жобалауға қойылатын нормативтік талаптардың мақсаты:

- арнаулы мекемелерде ұсталатын адамдарды қауіпсіз ұстау жағдайларын қамтамасыз ету;
- арнаулы мекемелер қызметкерлерінің қауіпсіз еңбек жағдайларын қамтамасыз ету;
- арнаулы мекемелердің және олардың қызметкерлерінің оларға қолданыстағы заңнамамен жүктелген функциялар мен міндеттерді орындау мүмкіндігін қамтамасыз ету болып табылады.

4.2 Функционалдық талаптар

4.2.1 Арнаулы мекеме аумағының, ғимараттарының, құрылыстарының және үй-жайларының қабылданған қала құрылысы, көлемдік-жоспарлау және конструкциялық шешімдері арнаулы мекемелерге және олардың қызметкерлеріне оларға жүктелген функциялар мен міндеттерді адамдарды арнаулы мекемелерде ұстау тәртібі мен жағдайларына қойылған талаптарға сәйкес орындау мүмкіндігін қамтамасыз етуге тиіс.

4.2.2 Арнаулы мекеме ғимараттарының, құрылыстарының және арнаулы мекемелерінің көлемдік-жоспарлық, конструкциялық орындалуы мен инженерлік қамтамасыз етілуі адамдардың арнаулы мекемелерде ұстаудың гигиена, санитария және өрт қауіпсіздігі талаптарына сай келетін жағдайларын ұстау режиміне сәйкес қамтамасыз ету керек.

4.2.3 Арнаулы мекеме жобасының инженерлік-техникалық шешімдері белгіленген ұстау режимін сақтау мүмкіндігін қамтамасыз етуге тиіс.

5 АРНАУЛЫ МЕКЕМЕЛЕРДІ ЖОБАЛАУҒА ҚОЙЫЛАТЫН ЖАЛПЫ ТАЛАПТАР

5.1 Арнаулы мекемелер осы құрылыс нормаларының талаптары ескеріле отырып құрастырылған жобалау тапсырмасына сәйкес жобалану керек.

5.2 Арнаулы мекеменің жобалау тапсырмасы міндетті түрде келесі ақпаратты белгілеуге (енгізуге) тиіс:

- арнаулы мекеменің ұйымдастырылуы мен пайдаланылуында болатын өзгерістерінің болуы ықтимал бағыттары мен көлемдері;

- арнаулы мекеменің аумағын аймақтарға бөлу (функционалдық және қауіпсізді мақсатында);

- арнаулы мекемеде ұсталатын адамдардың, арнаулы мекеменің қызметкерлері мен келушілерінің, көліктер мен мүліктің арнаулы мекеме аумағы бойынша қозғалуына әсер ететін қызмет түрлері бойынша операциялық сценарийлерге негізделген аймақтардың функционалдық әрекеттесулері мен аймақтар ішінде қозғалу қажеттілігін ескере отырып, арнаулы мекеменің әр түрлі аймақтарының арасындағы және аймақтар ішіндегі айналмалық ағындар мен бағдарлар және оларды қиылысқан жерлері;

- арнаулы мекеменің қатардағы және жетекші құрамы қызметкерлерінің функционалдық аймақтар, ғимараттар және үй-жайлар бойынша бөлінген штаттық саны;

- бөлек, оқшаулап ұстау немесе ерекше ұстау жағдайлары талап етілетін адамдар категориялары бойынша бөлінген толтырылу лимиті;

- әкімшілік, қызметтік, камералық, тұрмыстық, өндірістік, көмекші ғимараттардың, құрылыстардың және үй-жайлардың құрамы, саны және өлшемдері;

- камералардың, қайта келіп түскендерге арналған карантиндік камералардың, карцерлердің, медициналық изоляторлардың жалпы саны;

- арнаулы мекемеде ұсталатын адамдардың бөлек, оқшаулап ұстау немесе ерекше ұстау жағдайлары көзделген әр категориясы бойынша көп орынды және бір адамдық пен карантиндік камералар саны (пайыздық қатынасы);

- арнаулы мекемеде ұсталатын адамдар үшін серуендеу аулаларының, спорт алаңдарының, жалпы жиналу орындарының саны және өлшемдері;

- ғимараттардың, құрылыстар мен үй-жайлардың орналасуына, көлемдік-жоспарлық және конструкциялық шешімдеріне қойылатын кез-келген ерекше талаптар;

- ИТКҚҚ арнаулы мекемелерінің аумақтарын, ғимараттарын, құрылыстары мен үй-жайларын жабдықтауға қойылатын талаптар;

- орнатуға көзделген ИТКҚҚ монтаждаудың техникалық спецификациясы және оған қойылатын талаптар;

- камералық бөлмелердің, карцерлердің, ауруларға арналған медициналық изоляторлардың, қызметтік бөлмелердің жиһаздарын, санитарлық және басқа да жылжымалы жабдықтарын аталған үй-жайлардың көлемдік-жоспарлық және конструкциялық орындалуына тікелей әсер ететін орындарына қою нормалары және орналастыру сұлбалары;

- көзделген өндірістік ғимараттардағы, құрылыстар мен үй-жайлардағы өндірістің бейіні, сипаттамалары және жоспарлық көрсеткіштері.

5.3 Арнаулы мекемелерді оларға жүктелген функцияларды орындау және арнаулы мекемелерде ұсталатын адамдардың санитарлық-тұрмыстық қажеттіліктерін қанағаттандыру үшін арнаулы мекеменің тек қана ішкі инфрақұрылымын пайдалану есебінен жобалау қажет.

5.4 Арнаулы мекемелердің жобаланатын ғимараттарында құрамы мен сыйымдылығы жобалау тапсырмасында анықталатын қорғайтын кіріктіріме азаматтық қорғаныс құрылыстарын қарастыруға рұқсат етіледі.

Азаматтық қорғаныс құрылыстарының жобасында басқа адамдардан бөлек ұстау көзделген адамдар категориялары және арнаулы мекеме қызметкерлері үшін бөлек бөлмелер қарастырылады.

5.5 Арнаулы мекемелердің ғимараттары мен құрылыстары «Ғимараттар мен құрылыстардың, құрылыс материалдары мен бұйымдардың қауіпсіздігіне қойылатын талаптар» техникалық регламентінің, тиісті мақсатта қолданылатын ғимараттар мен құрылыстарға белгіленген құрылыс нормаларының және осы құрылыс нормаларының талаптарына сай жобалануға тиіс.

6 АРНАУЛЫ МЕКЕМЕЛЕРДІ САЛУ ҮШІН ЖЕР ТЕЛІМДЕРІН ТАҢДАУҒА ЖӘНЕ САЛУҒА ҚОЙЫЛАТЫН ТАЛАПТАР

6.1 Арнаулы мекемелердің кешендерін көршілес объектілерден режим талаптарының сақталуын қамтамасыз ететін қашықтықтағы оқшауланған жер телімдерінде, немесе қалалық (аудандық) ішкі істер органдарының аумағында орналастыру қажет.

6.2 Қайта салынатын арнаулы мекемелер білім беретін мекемелердің, жұмыс істеп тұрған діни құрылыстардың, қоғамдық демалыс аймақтарының, спорттық құрылыстардың жанында орналаспау керек.

6.3 Арнаулы мекеме аумағының жоспарланған шешімдерінде функционалдық аймақтау қажеттіліктері және әр түрлі функционалдық аймақтардың арасындағы айналма ағындары ескерілуге тиіс.

6.4 Арнаулы мекеменің аумағы бүкіл периметрі бойынша қажетсіз көзбен байланысуға жол берілмеуін қамтамасыз ететін және арнаулы мекеменің периметрі арқылы рұқсатсыз кіруге (оның ішінде қоршаудан асып түсу, қазып кіру немесе бұзып кіру) тиімді кедергі болатын тұтас қоршаумен қоршалу керек.

6.5 Арнаулы мекеменің аумағында автомобиль көліктерінің өтуіне арналған төсемі қатты жолдар салынуға тиіс. Өту жолының сызбасы мен ені қозғалыстың ұйымдастырылуына сәйкес көліктердің қауіпсіз қозғалуын қамтамасыз ету керек.

Арнаулы мекеменің бас жоспарын құрастыру кезінде жолдарды автокөлік құралдарының 50 км/сағ жоғары екпіндеу мүмкіндігіне жол берілмейтіндей жобалануға тиіс.

Арнаулы мекеменің аумағын бойынша өтуге арналған барлық жолдар көзге көрінерлік жерде болу керек.

Жолдарды жүретін жол бөлігінен қарды жинау мүмкіндігін қамтамасыз ете отырып жобалау қажет.

6.6 Арнаулы мекеме аумағындағы қойма ғимараттары үшін кірме жолдарын, маневр жасауға арналған алаңдар мен көлік тұрақтарын қарастыру керек.

6.7 Науқастарға арналған медициналық изолятордың аумаққа және кірме жолдарға арнайы медициналық көліктердің өту мүмкіндігін қамтамасыз ететін жеке шыға берісі болуға тиіс.

6.8 Арнаулы мекеменің аумағы атмосфералық жауын-шашындардың ғимараттар мен құрылыстардан суағарларға бұрылуын қамтамасыз ететіндей жоспарлану керек.

7 АРНАУЛЫ МЕКЕМЕЛЕРДІҢ ҒИМАРАТТАРЫНА, ҚҰРЫЛЫСТАРЫ МЕН ҮЙ-ЖАЙЛАРЫНА ҚОЙЫЛАТЫН ТАЛАПТАР

7.1 Арнаулы мекеменің физикалық конфигурациясы арнаулы мекеменің толтырылу лимитімен және оның қызметкерлерінің штаттық санымен анықталады.

7.2 Арнаулы мекемелердің жобасын жасау кезінде бөлек, оқшаулап ұстаудың немесе қолданыстағы заңнамада арнаулы мекемелерде ұсталатын адамдар категориялары үшін көзделген ерекше жағдайларда ұстаудың қамтамасыз етілуі ескерілу керек.

7.3 Арнаулы мекемелердің ғимараттары, құрылыстары мен үй-жайлары арнаулы мекемелерде ұсталатын, осы ғимараттардағы, құрылыстар мен үй-жайлардағы адамдарды күзету және қадағалау қажеттіліктері ескеріле отырып жобалану керек.

7.4 Арнаулы мекемелер ғимараттарының биіктігі төрт қабаттан жоғары болмауға тиіс.

Арнаулы мекемелердің ғимараттарында жолаушылар лифттері салынбайды.

7.5 Арнаулы мекемелердің камералары жалпы (карцерлерді қоспағанда) және бір адамдық болады. Науқастарға арналған медициналық изоляторлар боксталған палаталар түрінде жасалады.

Бір адамға арналған камералардың үлесі жобалау тапсырмасында анықталады.

7.6 Камералардың саны бөлек, оқшаулап ұстауға немесе қолданыстағы заңнамаға сәйкес ерекше ұстау жағдайлары қарастырылған адамдар категорияларын ұстауға қажеттілікті ескере отырып, толтырылу лимитін сыйғызу үшін жеткілікті болуға тиіс. Аталған категориялар бойынша адамдардың саны (пайыздық қатынасы) және тиісті камералардың саны әрбір нақты жағдайда жобалау тапсырмасында анықталады.

7.7 Карантиндік камералардың, карцерлердің, науқастарға арналған медициналық изоляторлардың, серуендеу аулаларының, спорт алаңдарының, жалпы жиналу орындарының саны әрбір нақты жағдайда жобалау тапсырмасында анықталады.

7.8 Бір қабат шеңберіндегі біркелкі контингент камералары жобалау тапсырмасына сәйкес күзет және қадағалау қажеттіліктері үшін оңтайлы толтырылатын камералық бөлмелер блоктарына блокталу керек.

Камералық бөлмелер блоктарының басқыш шабағымен қиылысуына жол берілмейді.

7.9 Жоспарлау шешімдері арнаулы мекемеде ұсталатын адамдардың бір қабат шегінде және камералық бөлме блоктары ғимараттарының басқа қабаттары арқылы мейлінше аз қозғалуын қамтамасыз ету керек.

7.10 Камералардың, карцерлердің және науқастарға арналған изоляторлардың және серуендеу аулаларының ауданы онда ұсталатын адамдардың санитарлық-гигиеналық қажеттіліктеріне, дене жағдайына және гендерлік құрамына сәйкес келетін лайықты ұстау жағдайларын қамтамасыз етуге тиіс.

7.11 Камералар мен карцерлердің орналасуы онда ұсталатын адамдардың сыртқы ортадан оқшаулануын қамтамасыз етуге және шектес бөлмелермен байланысу мүмкіндігін болдырмауға тиіс.

7.12 Арнаулы мекемелердің камералары, карцерлері және науқастарға арналған изоляторлары табиғи жарықпен жарықтандырылу керек. Табиғи жарықтандыру ҚР ҚН 2.04-01-2011 «Табиғи және жасанды жарықтандыру» талаптарына сай болуға тиіс.

Камералық бөлмелердегі жарық ойығының көлемі мен орналасуы табиғи жарыққа қойылатын санитарлық-гигиеналық талаптардың және режим мен қауіпсіздік талаптарының сақталуын қамтамасыз ету керек.

7.13 Қызметтік, көмекші, тұрмыстық ғимараттары мен бөлмелері және автокөлік құралдарының гараждары осы құрылыс нормаларының талаптары ескеріле отырып, мақсатына қарай қолданыстағы құрылыс нормаларына сәйкес жобалануға тиіс.

Мұндай ғимараттар мен үй-жайлардың құрамы, аудандары және оларға қойылатын талаптар жобалау тапсырмасында анықталады.

7.14 Қоймалық ғимараттар мен үй-жайларды осы құрылыс нормаларының талаптарын ескере отырып, ҚР ҚН 3.02-29-2012 «Қойма ғимараттары» сәйкес жобалау тапсырмасының көлемінде жобалау қажет.

Қойма орындарының ғимараттарын сақталып жатқан мүліктің түрлері бойынша топтарға (азық-түліктік, заттық, материалдық-техникалық) бөлу қажет. Здания хранилищ необходимо группировать по видам хранящегося имущества (продовольственного, вещевого, материально-технического). Қойма бөлмелері қатыстылығы бойынша бөлінген және кіру есіктері бөлек болған жағдайда әр түрлі мүлік түрлерін бір ғимаратта сақтауға рұқсат етіледі.

Сақтау орындары үшін олардың мақсатына қарай кірме жолдарын, маневр жасауға арналған алаңдарды және көлік тұрақтарын, сондай-ақ қажетті жүк көтергіш механизмдері мен жабдықтарын қарастыру қажет.

7.15 Айналма бағыттар қарапайым, түсінікті және, мүмкіндігінше, түзу болуға тиіс.

Айналма бағыттардың шекаралары, оларға кіретін бөлмелер мен кеңістіктердің шекаралары мен мақсаты арнаулы мекемелерде ұсталатын адамдарға және онда жүретін келушілерге түсінікті және анық болу керек.

7.16 Арнаулы мекемелерге келушілердің айналма бағыттары қиылыспауға және кіру мүмкіндігі бақыланатын кездесулерге арналған бөлмелерді қоспағанда, арнаулы мекемелерде ұсталатын адамдардың айналма бағыттарымен араласпауға тиіс.

7.17 Арнаулы мекемелерде ұсталатын адамдардың қозғалуына арналған дәліздерде қате бұрылу бағытын алу мүмкіндігіне жол берілмейтіндей жобалануға және олар өзара қиылыспауға тиіс.

7.18 Камералық бөлме блогіндегі дәліздердің енін камералардың дәліз бойынша орналасу сызбасын ескере отырып белгілеу қажет.

Мобильді жабдықтар (кір киім-кешекке арналған арбалар, тарату арбалары, санитарлық арбалар және т.б.) қозғалатын дәліздердің ені жабдықтарды алып жүру үшін жеткілікті болу керек.

7.19 Өндірістік ғимараттар мен үй-жайларды таңдап алынған өндіріс бейініне және осы құрылыс нормаларының талаптары ескеріле отырып, жобалау тапсырмасында белгіленетін өндірістік қызметтің жоспарлы көрсеткіштеріне қарай қолданылатын құрылыс нормаларына сәйкес жобалау қажет.

7.20 Қызметтік иттерді ұстауға арналған қалашықтар (егер жобалау тапсырмасында қарастырылған болса) иттерді ұстауға және ветеринарлық объектілерге қолданылатын нормалар мен санитарлық талаптар ескеріле отырып жобалануға тиіс.

8 ЖАЛПЫ ҚҰРЫЛЫСТЫҚ ЖӘНЕ КОНСТРУКЦИЯЛЫҚ ШЕШІМДЕРГЕ ҚОЙЫЛАТЫН ТАЛАПТАР

8.1 Арнаулы мекемелерде ұсталатын адамдар үздіксіз болатын үй-жайлардың, қару сақтауға арналған бөлмелердің және жаңа құрылыс жүргізу кезінде ұйымдастырылатын кассалардың сыртқы және ішкі қабырғалары (арқалықтары) қуыссыз кірпіштен, бетоннан немесе темірбетоннан жасалады.

8.2 Ғимараттардың сыртқы қабырғаларының қалыңдығы 8.3 ескеріле отырып, жылутехникалық есептеулердің негізінде анықталуға тиіс.

8.3 Арнаулы мекемелерде ұсталатын адамдар үздіксіз болатын үй-жайлардың, қару сақтауға арналған бөлмелердің, қару тазалауға арналған бөлмелердің және кассалардың сыртқы және ішкі қабырғаларының қалыңдығы олар арқылы өтуден тиімді қорғанышты қамтамасыз ету керек.

8.4 Серуендеу аулаларының сыртқы және ішкі қабырғалары кірпіштен, бетоннан немесе темірбетоннан жасалады және олардың қалыңдығы олар арқылы өтуден тиімді қорғанышты қамтамасыз етеді.

8.5 Арнаулы мекемелерде ұсталатын адамдар үздіксіз немесе уақытша болатын үй-жайлардың жабындары мен арқалықтары жиналмалы қуыссыз немесе монолиттік темірбетоннан жасалады және олардың қалыңдығы олар арқылы өтуден тиімді қорғанышты қамтамасыз етеді.

8.6 Арнаулы мекемелердің камераларындағы едендер қуыссыз тақтайлардан жасалады және бетонның негізі бойынша бетон тұтастырғысына батырылған трапеция тәрізді бөренелерге бекітіледі.

Медициналық пункт бөлмелеріндегі едендер денсаулық сақтау мекемелеріне қойылатын талаптарға сәйкес жасалады.

Қоймалық үй-жайлардың конструкциялары және негіздері мен жабындарының материалдары қойылатын жүктен салынатын салмақты қабылдауы, көліктік механикалық әсерінің түрі мен қарқындылығы ескеріле отырып таңдап алынады.

Арнаулы мекемелердің басқа бөлмелерінің едендері сол бөлменің функционалдық мақсатына қарай нормаларға сәйкес жасалады.

8.7 Арнаулы мекемелер камераларының едендері мен қабырғаларында камералардың жабдықтарын (кереуеттерін, үстелдерін және т.б.) кейіннен дәнекерлеп бекітуге (мықтап бекітуге) арналған кәсектер қарастырылады. Жабдықтардың саны, орналастырылуы және бекіту тәсілдері жобалау тапсырмасында анықталады.

8.8 Арнаулы мекемелердің камераларында үшкір бұрыштар мен шоқыларды жасауға рұқсат етілмейді және олар дөңгелектелуге тиіс.

8.9 Арнаулы мекемелер үй-жайларының ішкі өңделуі үй-жайдың қолданылу мақсатына қарай әкімшілік және тұрмыстық ғимараттарға, құрылыс конструкцияларын коррозиядан сақтауға арналған құрылыс нормаларының талаптарына сәйкес болу керек.

Арнаулы мекеменің медициналық пунктының ішкі өңделуі денсаулық сақтау мекемелеріне қойылатын санитарлық-эпидемиологиялық талаптарға сәйкес болуға тиіс.

8.10 Кезекші нарядтың демалу бөлмесінің, психологиялық жеңілдену бөлмесінің, тергеушілер бөлмесінің, қорғаушылар бөлмесінің қоршайтын конструкцияларының (қабырғалары мен арқалықтарының) басқа бөлмелерден сенімді дыбыс оқшаулағышы болу керек.

Аппараттық бөлменің қабырғалары дыбыс сіңдіретін материалмен қапталады.

Арнаулы мекемелер ғимараттарының үй-жайларындағы дыбыс оқшаулағыш және шуылды азайтуға бағытталған арнайы іс-шаралар ҚР ҚН 2.04-02-2011 «Шуылдан қорғау» сәйкес жасалу керек.

8.11 Арнаулы мекемелерде ұсталатын адамдар үздіксіз және уақытша болатын үй-жайлардың есік және терезе ойықтары ИТКҚҚ жабдықтарының ведомстволық нормаларына сәйкес толтырылады.

9 ИНЖЕНЕРЛІК ҚАМТАМАСЫЗ ЕТУГЕ ҚОЙЫЛАТЫН ТАЛАПТАР

9.1 Арнаулы мекемелердің ғимараттары ҚР ҚН 4.01-01-2011 «Ғимараттар мен құрылыстардың ішкі су құбыры және кәріз жүйесі», ҚР ҚН 4.01-03-2013 «Сумен жабдықтау мен кәріздің сыртқы желілері және имараттары», ҚР ҚН 4.02-01-2011 «Жылыту, желдету және ауаны баптау» және осы құрылыс нормаларының талаптарына сай келетін шаруашылық-ауыз су және өртке қарсы су құбырларымен, ыстық су жүйелерімен, кәріз жүйесімен, суағарлармен, жылыту және желдету жүйесімен жабдықталуға тиіс.

Газбен қамту жүйесін жобалау тапсырмасына сәйкес қарастырады.

ҚР ҚН 3. 3.02-26-2014

Ауаны баптау жүйесін ҚР ҚН 4.02-01-2011 «Жылыту, желдету және ауаны баптау» және жобалау тапсырмасына сәйкес қарастыру қажет.

9.2 Арнаулы мекемелердің инженерлік жүйелерін жобалау кезінде жылына 365 күн бойы тәулігіне 24 сағат ішінде үздіксіз жұмыс істеу және арнаулы мекемеде ұсталатын адамдар санының толтырылу лимитінен жоғары көбейту мүмкіндігі қарастырылу керек.

9.3 Инженерлік желілердің барлық жүйелері мен құрамдас бөліктері олардың дұрыс орнатылғанына, бапталғанына және жұмыс істеп тұрғанына көз жеткізу үшін арнаулы мекемеге адам кіргізбес бұрын физикалық тексеруден ойдағыдай өту керек.

9.4 Шуыл мен діріл көзі болып табылатын жылу пункттерін, желдету камераларын, сорғылық тоңазытқыш қондырғыларын және инженерлік жүйелердің басқа да жабдықтарын жобалау кезінде шуыл мен дірілді азайту шаралары қарастырылу керек.

9.5 Сумен қамту құрылыстарын (ұңғымаларды, сорғы стансаларын, сұйыққоймаларды, суайдауыш мұнараларды) санитарлық нормаларда көзделген санитарлық күзет аймағын ұйымдастыруға мүмкіндік беретін жерлерде орналастырған жөн.

Бес күндік қажеттіліктен кем емес (өрт сөндіру үшін сақталатын суды ескермегенде) апаттық су қорының сақталуын және сақталатын судың тиісті сапасын ұстау шараларын қарастыру керек.

9.6 Өртке қарсы немесе шаруашылық-ауыз су құбыры желілерінде өрт сөндіру крандарын орнату қажет. Өрт сөндіру крандарының саны және ішкі өрт сөндіруге жұмсалатын судың мөлшері, сыртқы өртке қарсы сумен қамту жүйелерінің көздері «Өрт қауіпсіздігіне қойылатын жалпы талаптар» техникалық регламентінің талаптарына сай анықталады. Бұл ретте арнаулы мекемелерде ұсталатын адамдарды ұстауға арналған ғимараттарды сөндіруге жұмсалатын су нормаларын тұрғын ғимараттарына белгіленген мөлшерде пайдаланады.

9.7 Шаруашылық-ауыз су құбырының ішкі желісінің тармағында камералық бөлмелер блогінің дәліздерінде және камераларға кіргізетін жерлерінде су тоқтататын арматура орнату қажет.

9.8 Суық және ыстық сумен қамту құбырлары мен кәріз тіреушелері камералық бөлменің сыртында орналастырылады. Камералық бөлмелердің санитарлық аспаптарына құбырлар жасырын түрде жүргізіледі.

9.9 Арнаулы мекемелердегі камералар, карантиндік камералар, карцерлер және науқастарға арналған медициналық изоляторлар құрамына кәріз жүйесіне қосылған бір унитаз және бір қолжуғыш кіретін санитарлық тораппен жабдықталу керек. Камераларда әйелдерге арналған жеке бас гигиенасына арналған кабиналар жобалау тапсырмасына сәйкес жасалады.

9.10 Медициналық пункт бөлмелерінің санитарлық-техникалық қамтамасыз етілуі осы құрылыс нормаларының талаптары ескеріле отырып, денсаулық сақтау мекемелеріне арналған қолданыстағы нормаларға сәйкес қарастырылады.

9.11 Камераларды талқандалмайтын (тот баспайтын болаттан жасалған) унитаздармен және қолжуғыштармен жабдықталады. Керамикалық санитарлық аспаптар жүкті әйелдерге, балалары бар әйелдерге және кәмелетке жетпегендерге арналған камераларда орнатылады.

9.12 Арнаулы мекемелерде ұсталатын адамдарға арналған душ бөлмесі камералық үй-жай блогінде орнатылады және бір блок камералық бөлмеге біреуден кем болмауға тиіс.

9.13 Резервтік ыстық су медициналық пункт бөлмелерінде, санитарлық өткізу орындарында, қоғамдық тамақтану ғимараттары мен үй-жайларында, камералық үй-жайлар блогі ғимараттарындағы ыдыс жууға және сақтауға арналған бөлмелерде қарастырылады.

9.14 Жылыту, желдету және ауа баптау жүйелері камералық бөлмелерде үздіксіз жұмыс істейтіндей жобаланады.

Негізгі жабдықтар үшін техникалық қызмет көрсету кезінде немесе жұмыс жабдығы істен шыққан жағдайда пайдалану үшін көзделеді. Камералық бөлмелер мен өте маңызды қызметтік бөлмелерге қызмет көрсететін жабдықтар міндетті түрде резервтеледі. Жүйенің негізгі жабдықтары жер сілкінуге тұрақты болуға тиіс.

9.15 Арнаулы мекемелер ғимараттарына арналған жылумен қамту көзі ретінде төмендегілерді қарастыруға рұқсат етіледі:

- қазандықтар;
- шағын ОЭС;
- алаңнан тыс жылу желілері.

Медициналық пункт ғимараты және науқастар үздіксіз болатын камералық бөлмелер блогінің ғимараты 1-ші сенімділік категориясы бойынша жобаланады.

9.16 Арнаулы мекемелер ғимараттары орталық жүйеден жылытылады.

9.17 Арнаулы мекемелерде ұсталатын адамдар үздіксіз болатын бөлмелерде орналасқан қыздыру құралдарына арматура, оның ішінде термореттегіш арматура орнатуға жол берілмейді.

9.18 Жаңа құрылысты жүргізу кезінде арнаулы мекемеде ұсталатын адамдар бар кезде камералық бөлмелер, науқастарға арналған медициналық изоляторлар және басқа бөлмелер бойынша жеткізуші және кері құбырларды ашық көлденең төсеуге рұқсат етілмейді. Пайдалану мақсаты басқа ғимараттарды арнаулы мекемеге ауыстырып қайта салу және қайта бейіндеу кезінде, сондай-ақ төсеу үшін техникалық қабатты немесе шатыр астын ұйымдастыру мүмкіндігі болмаған жағдайда арнаулы мекемеде ұсталатын адамдардың құбырға жету мүмкіндігін болдырмай аталған бөлмелерде жеткізуші және кері құбырларды ашық төсеуге жол беріледі.

9.19 Арнаулы мекемелер үй-жайларында жылыту маусымындағы есептік ауа температурасы мен ауа алмасудың еселігін жобалау тапсырмасы бойынша қабылдайды.

9.20 Барлық камералық бөлмелерде:

- механикалық немесе табиғи іске қосылатын ауа кіргізу вентиляциясы;
- механикалық немесе табиғи іске қосылатын ауа тартқыш вентиляциясы орнатылады.

9.21 Табиғи ауа тартқыш вентиляция орнатылған жағдайда камералық бөлмелерден ауа әр камералық бөлмеде болатын қабырға ішілік ауа тарту арналары арқылы шығарылады. Қабырға ішілік арналар қабырғалардың ішінде дәліз жағынан орналасу керек. Камералар арасындағы қабырғаларға вентиляциялық арналарды орнатуға рұқсат етілмейді.

9.22 Камералық бөлмелерде механикалық ауа тартқыш вентиляцияны: қабырға ішілік арналарды ұйымдастыру мүмкіндігі болмаған жағдайда - жаңа құрылыс жүргізілген кезде, сондай-ақ қолданыстағы қабырға ішілік арналарды пайдалану және қабырға жанында вентиляциялық арналарды ұйымдастыру мүмкіндігі болмаған жағдайда – арнаулы мекемелердің қолданыстағы ғимараттарын қайта салу немесе басқа мақсатта қолданылатын ғимараттарды арнаулы мекемелерге ауыстырып қайта бейіндеу кезінде жобалау қажет.

9.23 Камералық бөлмелерден ауа осы бөлмелердің санитарлық тораптары арқылы шығарылуға тиіс.

Зиянды заттар немесе жағымсыз иістер шығуы мүмкін бөлмелердегі ауа тікелей сыртқа шығарылуға және ғимараттың басқа бөлмелеріне, оның ішінде вентиляциялық арналар арқылы түспеуге тиіс.

9.24 Науқастарға арналған медициналық изоляторларда, қайта келіп түскендерге арналған карантиндік камераларда, камералар мен карцерлерде тікелей камералық бөлмелерге ауаның келуін қамтамасыз ету үшін дәліздерде бойлық қабырға бойында ауа кіргізетін ауа өткізгіштер орналастырылады және камераларға, карцерлерге және карантиндік камераларға таралатын тарамдарда шуыл басқыштар орнатылады.

9.25 Камералық бөлмелердегі ауа кіргізетін және ауа тартатын саңылаулар төбе астында орналасуға және металл торлармен қоршалуға тиіс.

9.26 Дербес ауа кіргізетін және ауа тартатын жүйелер санитарлық өткізу орындарында және жұқпалы аурумен ауыратын ауруларға арналған медициналық изоляторларда орнатылады.

9.27 Арнаулы мекемелер ғимараттарында өрт пайда болған жағдайда түтін шығаруға арналған апаттық түтінге қарсы вентиляция сәулет-жоспарлау шешімдерінің құралдарымен қолданыстағы құрылыс нормаларына сәйкес түтінге қарсы қорғанышты қамтамасыз ету бойынша барлық қажетті шараларды қарастыру мүмкін емес немесе экономикалық тұрғыдан экономикалық мақсатқа сәйкес емес болған жағдайда орнатылады.

10 БАЙЛАНЫС ЖҮЙЕЛЕРІНЕ ЖӘНЕ ӘЛСІЗ ТОКТЫ ЖЕЛІЛЕРГЕ ҚОЙЫЛАТЫН ТАЛАПТАР

10.1 Арнаулы мекемелердің қызметтік ғимараттарының және камералық бөлмелер блоктары ғимараттарының байланыс, сигнал беру, инженерлік жабдықтарды диспетчерлеу жүйелерін, жергілікті есептеу желілерін және құрылымдалған кәбілдік желілерді осы құрылыс нормаларының талаптарын ескере отырып, тұрғын және қоғамдық ғимараттарға арналған құрылыс нормаларына сәйкес орнатады.

10.2 Арнаулы мекемелерде келесі байланыс және сигнал беру түрлерін қарастыру қажет: қалалық (аудандық), оперативтік және әкімшілік-шаруашылық телефон байланысын және радиобайланысын, күзет, дабыл, автоматты өрт дабылдамасын және өрт туралы хабарлау жүйелерін.

10.3 Қалалық немесе аудандық телефон желісінен телефон байланысымен және әкімшілік-шаруашылық телефон байланысымен жабдыкталуға жататын бөлмелер, және

радиобайланыстың ұйымдастырылуына, жабдықтардың таңдап алынуы мен орналастырылуына және радиобайланыстың кедергіге төзімділігіне қойылатын талаптар жобалау тапсырмасында анықталады.

10.4 Автоматты өрт дабылдамасы мен өрт туралы хабарлау жүйесін ҚР ҚН 2.02-11-2002* «Ғимараттарды, бөлмелерді және имараттарды автоматты өрттік сигналдаудың жүйелерімен, автоматты өрт сөндіру және өрт туралы адамдарға хабарлау қондырғыларымен жабдықтау нормалары» және осы құрылыс нормаларына сәйкес қарастырады және ҚР ҚН 2.02-02-2012 «Ғимараттар мен құрылыстардың өрт автоматикасы» сәйкес жобалайды.

10.5 Оперативтік телефон байланысы, күзет және өрт дабылдамасы жүйелерін ИТКҚҚ жабдықтаудың ведомстволық нормаларына сәйкес жобалау тапсырмасының негізінде жобалайды.

10.6 Арнаулы мекемелер ғимараттары радиоландыруға тиіс. Арнаулы мекемелер қалалық радиотрансляция желісінен (сымдық немесе радиожелілік) және жергілікті радиотораптан келетін сигналдарды трансляциялау үшін арнаулы мекеменің радиоторап бөлмесінен радиоландырылады.

10.7 Қалалық радиотрансляциялық желі мен жергілікті радиотораптың дауыс зорайтқыштары барлық қызметтік кабинеттер мен бөлмелерде орнатылу керек.

Жергілікті радиотораптың дауыс зорайтқыштары барлық камералық бөлмелерде және науқастарға арналған медициналық изоляторларда және жоғарыда көрсетілмеген барлық бөлмелерде орнатылады.

10.8 Камералық бөлмелерде және науқастарға арналған медициналық изоляторларда радиодинамиктер қабырғадағы текшелерде орналастырылып, металл тормен қоршалу керек.

10.9 Арнаулы мекеменің кәбілдік теледидар жүйесі жалпы қалалық телевизиялық хабарларды және, жобалау тапсырмасы бойынша жергілікті телехабарларды трансляциялау керек. Белгілі бір телевизиялық трансляцияларды қабылдау мүмкіндігі бар телеқабылдағыштармен жабдықталуға жататын бөлмелердің тізімі жобалау тапсырмасында анықталады.

10.10 Қызметтік бөлмелер мен камералық бөлмелер блоктары жобалау тапсырмасына сәйкес электрондық сағаттармен жабдықталу керек.

11 ЭЛЕКТРМЕН ЖАБДЫҚТАУҒА, ЭЛЕКТР ҚҰРАЛ-ЖАБДЫҚТАРЫНА ЖӘНЕ ЖАСАНДЫ ЖАРЫҚТАНДЫРУҒА ҚОЙЫЛАТЫН ТАЛАПТАР

11.1 Арнаулы мекемелердің ғимараттар мен құрылыстар кешендерінің электрмен жабдықтау жүйелері мен электр құрал-жабдықтары «Электр қондырғыларын орнату қағидаларының», «Тұтынушылардың электр қондырғыларын техникалық пайдалану қағидаларының», тиісті ғимараттар түрлері үшін электр жабдықтар мен найзағайдан қорғау жүйесін жобалау нормаларының талаптарына сәйкес жобаланады.

11.2 Электр құрал-жабдықтарын таңдап алу кезінде қолданыстағы нормативтік құқықтық актілерге және нормативтік-техникалық құжаттарға сәйкес энергия үнемдеуге және энергия тиімділігіне қойылатын талаптарды сақтау керек.

ҚР ҚН 3. 3.02-26-2014

11.3 Арнаулы мекемелердің ғимараттар мен құрылыстар кешенінің электр қабылдағыштарын электрмен жабдықтау сенімділігінің дәрежесі бойынша I ерекше, I, II, III сенімділік категориясына жатқызған жөн.

Ерекше I категория тобына күзет және өрт дабылдамасы құрылғыларының, оперативтік байланыс және сигнал беру құралдарының, қолжетімділікті бақылау және басқару жүйелерінің, бейнебақылау жүйесінің, өрт сөндіру сорғыларының электрқабылдағыштары жатады.

I категорияға бөлмелерді апаттық жарықтандыру, режимдік бөлмелерді кезекшілік жарықтандыру, күзет және кезекшілік периметрлік жарықтандыру электрқабылдағыштары жатады.

Басқа электрқабылдағыштар электрмен жабдықтау сенімділігі бойынша тиісті категорияларға қолданыстағы нормаларға және жобалау тапсырмасына сәйкес жатқызылады.

11.4 Ерекше I категория тобының электрқабылдағыштары, сондай-ақ апаттық режимдегі I категория электрқабылдағыштары резервтік дизель электр стансасынан электрмен жабдыкталады. Дизель электр стансасы іске қосылып тұрған кезде ерекше I категория тобының электрқабылдағыштарын электрмен қоректендіру үшін үздіксіз қоректендіру көздері қолданылады.

11.5 Арнаулы мекемелердің үйлестіргіш трансформаторлық аралық стансалары арнаулы мекеменің режимдік аймағы аумағынан тыс жерде бөлек және жабық күйде орнатылады.

11.6 Арнаулы мекеменің аумағында кернеуге қарамастан барлық электр желілері тек қана кәбілдермен жүргізіледі және жер ішімен (орларда) электр қауіпсіздік шаралары сақтала отырып, төселеді.

11.7 Камераларда тұрмыстық құралдарды қосу үшін бейнебақылау операторының орнынан сөндірілуге тиіс штепсель розеткалары орнатылады. Камералардағы штепсель розеткаларына салынатын жиынтық есептік жүктеме жобалау тапсырмасына сәйкес алынады.

11.8 Камералық бөлмелер блогінің дәліздерінде тұрмыстық және жарықтандыру құралдарын жобалау тапсырмасы бойынша қосуға арналған штепсель розеткалары орнатылу керек.

11.9 Арнаулы мекемелердің камераларында, карцерлерінде және медициналық изоляторларында электр сымы сылақ астымен жасырылып орнатылады.

11.10 Арнаулы мекемелердің ғимараттары мен құрылыстарында жасанды жарықтандырудың келесі түрлері қарастырылу керек: жұмысшы, апаттық (қауіпсіздік және эвакуациялық) және кезекшілік.

Жасанды жарықтандыру жүйелері талап етілетін жарықтандыру деңгейін және жарықтандыру сапасын қамтамасыз етуге және күзет және қадағалау қажеттіліктеріне сай болуға тиіс.

11.11 Арнаулы мекемелердегі жасанды жарықтандыру «Электр қондырғыларын орнату қағидаларына», ҚР ҚН 2.04-02-2011 «Шуылдан қорғау» және осы құрылыс нормаларына сәйкес жобаланады.

11.12 Арнаулы мекемелердің ғимараттарын, бөлмелерін және құрылыстарын жұмыс жарығы үшін қолданылатын жабдықтар Қазақстан Республикасының «Энергия үнемдеу және энергия тиімділігін арттыру туралы» Заңының талаптарына сай болуға тиіс.

11.13 Арнаулы мекемелердің ғимараттарын, құрылыстарын және бөлмелерін жарықтандыруға арналған шамдардың типі жобалау тапсырмасына сәйкес қабылданады.

11.14 Бөлмелер мен серуендеу аулаларының жасанды жарықтандырылуы санитарлық-гигиеналық қажеттіліктерге және күзет пен қадағалау қажеттіліктеріне сәйкес келетін нормативтік жарықтандыруды қамтамасыз етуге тиіс.

Периметрдің күзеттік жарықтандырылуы қолданылатын телекамералардың техникалық сипаттамаларын ескере отырып, оны тәуліктің түнгі мезгілінде телекамералармен көру мүмкіндігін қамтамасыз ету керек.

11.15 Камераларда, карцерлерде және науқастарға арналған медициналық изоляторларда жұмыс және кезекші жарығы қарастырылу керек. Шамдалдар (патрондар) металл тормен қоршалуға тиіс. Жұмыс және кезекші жарығы камералардан тыс жерден басқарылу керек. Камералардың оқшауланған санитарлық тораптары автоматты режимде басқарылады.

11.16 Апаттық (қауіпсіздік) жарықтандыруды мыналарда орнатады:

- арнаулы мекемелерде ұсталатын адамдар үздіксіз және уақытша болатын барлық бөлмелерде;

- арнаулы мекеме бастығының және бастықтық орынбасарларының кабинеттерінде;

- бейнебақылау посттарының бөлмелерінде;

- аппараттық бөлмеде;

- қару сақталатын бөлмеде;

- қару тазалайтын бөлмеде;

- кезекшілер бөлмелерінде;

- қызмет сыныбында;

- келушілерге арналған бөлмеде.

Қалған бөлмелерде апаттық (қауіпсіздік және эвакуациялық) жарықтандыруды ҚР ҚН 2.04-02-2011 «Шуылдан қорғау» талаптарына сәйкес орнатады.

Апаттық жарықтандыру шамдалдарын жұмыс жарығы шамдалдарының ішінен бөліп қояды.

12 ИНЖЕНЕРЛІК-ТЕХНИКАЛЫҚ КҮЗЕТ ЖӘНЕ ҚАДАҒАЛАУ ҚҰРАЛДАРЫНА ҚОЙЫЛАТЫН ТАЛАПТАР

12.1 Арнаулы мекемелерді адамдардың қашуына және рұқсатсыз кіруіне жол бермеу, белгіленген тәртіп бұзушылықтардың алдын алу және арнаулы мекеменің қорғалуын қамтамасыз ету мақсатында ИТКҚҚ-мен жабдықтайды.

12.2 Арнаулы мекемелердің кешендерінің ИТКҚҚ-мен жабдықталуы ведомстволық нормаларға сәйкес жобалау тапсырмасы бойынша жабдықталады.

12.3 Қабылданған ИТКҚҚ кешені келесі міндеттердің орындалуын қамтамасыз ету керек:

ҚР ҚН 3. 3.02-26-2014

- арнаулы мекемені күзету және арнаулы мекемеде ұсталатын адамдарды қадағалау үшін жағдай жасау;

- адамдар мен көлік құралдарының режимдік (күзетілетін) аймақ шекарасы арқылы өткізудің белгіленген режимін қамтамасыз ету;

- режимдік (күзетілетін) аймақ шекарасы арқылы рұқсатсыз өткен жағдайда тәртіп бұзушыларды уақытында анықтау;

- рұқсатсыз кірудің алдын алу немесе алдын кесу және тәртіп бұзушыны ұстау шараларын қабылдау үшін қажетті уақыт ішінде режимдік (күзетілетін) аймақ шекарасы арқылы рұқсатсыз кіруге қарсы әрекет жасау.

12.4 Арнаулы мекеменің келушілер мен арнаулы мекемеде ұсталатын адамдар үшін қолжетімді аймақтарының барлығы қозғалысты бақылау және басқару жүйелерімен жабдықталу керек.

12.5 Аз мобильді келушілерге қолжетімді айналма бағыттарда орнатылатын барлық ИТКҚҚ (металл детекторларының жиіктемелері, сканерлер, турникеттер және т.б.) олар арқылы мүгедектер арбасының өтуін қамтамасыз ету керек. Бұған мүмкіндік болмаған жағдайда мүгедектер арбасының өтуіне мүмкіндігі бар айналма жол салу қажет.

12.6 Периметрдің қауіпсіздік жүйесін қоршаулар және басқа физикалық тосқауылдар мен анықтау жүйелерінің қисындасуы түрінде қарастырады. Тек қана қоршауларды және басқа да физикалық тосқауылдарды пайдалануды қарастыруға рұқсат етілмейді.

13 ӨРТ ҚАУІПСІЗДІГІН ҚАМТАМАСЫЗ ЕТУГЕ ҚОЙЫЛАТЫН ТАЛАПТАР

13.1 Арнаулы мекемелердің объектілері Қазақстан Республикасының «Өрт қауіпсіздігіне қойылатын жалпы талаптар» техникалық регламентінің және осы құрылыс нормаларының талаптарына сәйкес жобаланады.

13.2 Арнаулы мекемелердің объектілерін жобалау кезінде қоғамдық мақсатта қолданылатын ғимараттарға қатысты қолданыстағы құрылыс нормаларының өртке қарсы талаптарын ескеру қажет.

Өндірістік және қоймалық мақсатта қолданылатын бөлек орналасқан ғимараттар мен үй-жайлар олардың функционалдық тағайындалуына қарай тиісті жобалау нормаларының талаптарына сәйкес болуға тиіс.

13.3 Арнаулы мекемелердің ғимараттары II-ші отқа төзімділік дәрежесінен төмен болмау керек.

13.4 Камераларды, карцерлерді және науқастарға арналған медициналық изоляторларды қоспағанда, адамдар үздіксіз болатын әр бөлмедегі терезе ойықтарында адамдарды мәжбүрлі эвакуациялау жағдайына арналған бір ашылатын тор қарастырылады.

13.5 Камералық бөлмелер блогінің ғимараттарында екеуден кем емес бөлек орналастырылған эвакуациялық шығу есігі болу керек.

13.6 Арнаулы мекемеде ұсталатын адамдарға арналған эвакуациялық шығу есіктері оқшауланған болуға және қауіпсіз аймаққа апаруға тиіс.

Эвакуациялық шығу есіктері мен қауіпсіз аймақтарды жобалау кезінде бөлек ұстау қарастырылған әр түрлі адамдар категорияларының орынсыз араласуына жол бермеу керек.

13.7 Арнаулы мекемелердің ғимараттары мен құрылыстарын жобалау кезінде конструкциялар мен бұйымдарды таңдап алу, сондай-ақ қаптау, өңдеу және басқа материалдарын қолдану жобалау нормаларының өртке қарсы талаптарына сай жүзеге асырылады.

Арнаулы мекемелердің ғимараттарында эвакуациялау жолындағы қоршайтын конструкцияларды майлы бояулармен, нитраттың негізінде жасалған бояулармен бояуға, сондай-ақ жанатын материалдармен өңдеуге (қаптауға) тыйым салынады.

13.8 Арнаулы мекемелер кешендерінде, төменде келтірілген бөлмелерден басқа, ауданына қарамастан барлық бөлмелерді автоматты өрт сөндіру қондырғыларымен және автоматты өрт дабылдамасымен қорғау қажет:

- ылғал процестер өтетін бөлмелерді;
- вентиляциялық камераларды (А немесе Б категориялы өндірістік бөлмелерге қызмет көрсетпейтін ауа кіргізу, сондай-ақ ауа тарту камералары), сорғылық сумен қамту стансаларын, бойлерлік бөлмелерді және жанғыш материалдары жоқ ғимаратты инженерлік жабдықтауға арналған басқа да бөлмелерді;
- өрт қауіпсіздігі бойынша Д категориялы бөлмелерді;
- асханалар мен ас әзірлейтін блоктардың пісіру залдарын, аккумуляторлық, қуаттандыру және қышқылдық бөлмелерді;
- өрт қауіпсіздігі категориясына қарамастан уақытша ашық бастырмаларды;
- басқыш шабақтарын;
- карцерлерді (тек қана автоматты өрт дабылдамасы орнатылатын).

Автоматты өрт дабылдамасы жүйелері, автоматты өрт сөндіру және адамдарға арнаулы мекемелердің ғимараттары мен бөлмелерінде өрт шыққандығы туралы хабарлау қондырғылары ҚР ҚН 2.02-11-2002* «Ғимараттарды, бөлмелерді және имараттарды автоматты өрттік сигналдаудың жүйелерімен, автоматты өрт сөндіру және өрт туралы адамдарға хабарлау қондырғыларымен жабдықтау нормалары» сәйкес орнатылады.

Арнаулы мекемелерде өрт автоматикасы ҚР ҚН 2.02-02-2012 «Ғимараттар мен құрылыстардың өрт автоматикасы» сәйкес жобалану керек.

13.9 Қайта салынып жатқан арнаулы мекеме өрт сөндіру депосынан өрт сөндіру бөлімшесінің шақырылған жерге қалалық мекендерде 10 минуттен кем емес уақыттың ішінде, ауылдық мекендерде – 20 минуттың ішінде келу уақытын қамтамасыз ететін арақашықтықта орналасу керек. Аталған талап сақталмаған жағдайда жобаланатын арнаулы мекеменің құрамында өрт сөндіру депосын немесе өрт сөндіру постын орналастыру қажет. Өрт сөндіру депосының (постының) жабдықталуын Қазақстан Республикасының Төтенше жағдайлар министрлігінің аумақтық органымен келісіп қарастырады.

**14 АЗ МОБИЛЬДІ ХАЛЫҚ ТОПТАРЫ ҮШІН ҚОЛЖЕТИМДІЛІКТІ
ҚАМТАМАСЫЗ ЕТУГЕ ҚОЙЫЛАТЫН ТАЛАПТАР**

14.1 Арнаулы мекемелердің аз мобильді келушілерге кіруге рұқса етілген барлық ғимараттары ҚР ҚН 3.06-01-2011 «Халықтың аз мобильді топтары үшін ғимараттар мен құрылыстардың қолжетімділігі» («қолжетімді») талаптарын ескере отырып жобалануға тиіс. Тек қана арнаулы мекемелердің қызметкерлері пайдаланатын кіре берістер мен айналма бағыттарда аз мобильді келушілер үшін «қолжетімділікті» қамтамасыз етпеуге рұқсат етіледі.

14.2 Арнаулы мекемелерде ұсталатын аз мобильді адамдарды ұстауға арналған бөлмелер ҚР ҚН 3.06-01-2011 «Халықтың аз мобильді топтары үшін ғимараттар мен құрылыстардың қолжетімділігі» («қолжетімді») талаптарын, осы құрылыс нормаларының талаптарына және аталған адамдарды күзету және қадағалау қажеттіліктеріне қайшы келмейтін бөлігінде ескере отырып жобалану керек.

14.3 Арнаулы мекеме кешеніндегі «қолжетімді» камералардың саны жобалау тапсырмасында анықталады, бірақ әрбір камералық бөлмелер блогінде біреуден кем емес «қолжетімді» камераны құрау керек.

Бір блоктың шеңберінде әр түрлі адамдар категориялары шеттетіліп ұсталатын камералық бөлмелердің аралас блоктарында осындай адамдар категориялары үшін біреуден кем емес «қолжетімді» камера қарастыру қажет.

14.4 Арнаулы мекеменің кешенінде жобаланатын «қолжетімді» карантиндік камералардың, карцерлердің және науқастарға арналған медициналық изоляторлардың саны жобалау тапсырмасында анықталады, бірақ олардың әр түрінен «қолжетімді» бөлмелер саны біреуден кем болмауға тиіс.

14.5 Арнаулы мекемеде ұсталатын адамдарға арналған әрбір душ бөлмесінде біреуден кем емес душ бөлмесін «қолжетімді» етіп жобалау керек.

14.6 «Қолжетімді» камералық бөлмелер мен душ бөлмелерін қауіпсіздік мақсатында қарастырылған және арнаулы мекеме қызметкерлерінің бақылауында тұрған физикалық тосқауылдардан басқа физикалық тоқсауылдары жоқ аймақтарда және айналма бағыттардың бойында орналастыру қажет.

14.7 «Қолжетімді» камералық бөлмелерде ұйықтайтын орынның бір жағында мүгедектер арбасында маневр жасауға арналған бос кеңістік болу керек. Егер «қолжетімді» камералық бөлмеде біреуден артық ұйықтайтын орын жабдықталған болса, маневр жасау үшін мұндай кеңістіктерді толық немесе ішінара өзара жабуға рұқсат етіледі.

«Қолжетімді» камералық бөлменің ішіндегі санитарлық торапты жабдықтау кезінде осындай санитарлық торапты пайдалану кезінде мүгедектер арбасымен маневр жасау үшін қосымша бос кеңістік қарастырылу керек.

14.8 «Қолжетімді» камералық бөлмеде, «қолжетімді» душ бөлмесінде, «қолжетімді» санитарлық торапта қарастырылған маневр жасауға арналған кеңістіктер тиісті бөлменің (кеңістіктің) ең төменгі рұқсат етілген ауданын анықтау кезінде ескерілмеу керек.

14.9 Сотталғандарды өз бетінше эвакуациялау қарастырылмаған бөлмелерді қоспағанда, «қолжетімді» камералық бөлмелерде сотталғандардың назарын визуалды

аударуға арналған кіріктіріліген құралдары бар өрттің шыққандығын хабарлағыштармен жабдыкталу керек.

15 ЭНЕРГИЯ ҮНЕМДЕУГЕ ЖӘНЕ ҚОРШАҒАН ОРТАНЫ ҚОРҒАУҒА ҚОЙЫЛАТЫН ТАЛАПТАР

15.1 Арнаулы мекемелердің жобалау шешімдері және инженерлік жабдықтарды таңдау Қазақстан Республикасының «Энергия үнемдеу және энергия тиімділігін арттыру туралы» Заңының талаптары ескеріле отырып орындалуға тиіс.

15.2 Инженерлік-экологиялық іздестірулерді орындау қажеттігі, олардың құрамы, көлемі және орындау әдісі тапсырыс берушінің (құрылыс жүргізушінің) тапсырмасының негізінде әзірленген инженерлік іздестірулер бағдарламасымен техникалық регламенттер талаптары ескеріле отырып белгіленеді.

15.3 Арнаулы мекеме кешенін салуға, қайта құруға, күрделі жөндеуге және жанартуға жобалау құжаттамасының құрамына арнаулы мекеме кешенінің қоршаған ортаға әсерін болдырмау және азайту бойынша инженерлік-техникалық іс-шаралар жобасы енгізілу керек.

15.4 Шуылды азайту бойынша іс-шаралар ҚР ҚН 2.04-02-2011 «Шуылдан қорғау» сәйкес қарастырылады.

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	1
3	ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ	2
4	ЦЕЛИ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ	3
4.1	Цели нормативных требований	3
4.2	Функциональные требования	3
5	ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЕКТИРОВАНИЮ СПЕЦИАЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ	4
6	ТРЕБОВАНИЯ К ВЫБОРУ И ЗАСТРОЙКЕ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПОД СТРОИТЕЛЬСТВО СПЕЦИАЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ	5
7	ТРЕБОВАНИЯ К ЗДАНИЯМ, СООРУЖЕНИЯМ И ПОМЕЩЕНИЯМ СПЕЦИАЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ	6
8	ТРЕБОВАНИЯ К ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫМ И КОНСТРУКТИВНЫМ РЕШЕНИЯМ	8
9	ТРЕБОВАНИЯ К ИНЖЕНЕРНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ	9
10	ТРЕБОВАНИЯ К СИСТЕМАМ СВЯЗИ И СЛАБОТОЧНЫМ СЕТЯМ	12
11	ТРЕБОВАНИЯ К ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЮ, ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЮ И ИСКУССТВЕННОМУ ОСВЕЩЕНИЮ	13
12	ТРЕБОВАНИЯ К ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИМ СРЕДСТВАМ ОХРАНЫ И НАДЗОРА	15
13	ТРЕБОВАНИЯ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	16
14	ТРЕБОВАНИЯ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ ДОСТУПНОСТИ ДЛЯ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ	17
15	ТРЕБОВАНИЯ К ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ И ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	18

ВВЕДЕНИЕ

Изоляторы временного содержания, специальные приемники, приемники-распределители (далее – специальные учреждения), на проектирование которых распространяются строительные нормы 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 специфические требования к генплану, составу зданий и помещений, объемно-планировочным и архитектурно-строительным решениям, инженерному обеспечению специальных учреждений. Разработка отдельных строительных норм проектирования обусловлена необходимостью учитывать перечисленные особенности проектирования специальных учреждений.

Следственные изоляторы, являющиеся еще одним видом учреждений, обеспечивающих временную изоляцию от общества, не включены в область применения настоящих строительных норм в связи с особенностями их функционирования, не позволяющими рационально объединить требования ко всем видам специальных учреждений в единых строительных нормах: 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 отдельным нормам проектирования.

Настоящие строительные нормы регламентируют 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 регламентируются в настоящих строительных нормах как не относящиеся к компетенции уполномоченного государственного органа по делам архитектуры, градостроительства и строительства и должны приниматься в соответствии с ведомственными нормативными актами органов внутренних дел и национальной безопасности, осуществляющих управление специальными учреждениями.

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҚҰРЫЛЫС НОРМАЛАРЫ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
ПРОЕКТИРОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ
ВРЕМЕННУЮ ИЗОЛЯЦИЮ ОТ ОБЩЕСТВА

DESIGN OF DETENTION FACILITIES

Дата введения - 2015-07-01

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1 Настоящие строительные нормы устанавливают требования к архитектурно-строительному планированию и проектированию специальных учреждений, обеспечивающих временную изоляцию от общества, (далее – специальных учреждений) и предназначены для специалистов органов внутренних дел и проектных организаций.

1.2 Настоящие строительные нормы распространяются на проектирование следующих специальных учреждений:

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

Настоящие строительные нормы не распространяются на проектирование следственных изоляторов, исправительных учреждений (тюрем, колоний, арестных домов), дисциплинарных воинских частей и гауптвахт, проектирование которых осуществляется в соответствии с отдельными строительными нормами.

1.3 Настоящие строительные нормы должны применяться при проектировании новых специальных учреждений, а также при расширении, реконструкции, капитальном ремонте и модернизации существующих специальных учреждений в части, допускающей их реализацию в условиях существующей планировки и принятых архитектурно-строительных и организационно-технологических решений специальных учреждений.

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

Для применения настоящих строительных норм необходимы следующие ссылочные нормативные документы:

Закон Республики Казахстан от 13 января 2012 года №541-IV «Об энергосбережении и повышении энергоэффективности».

Технический регламент Республики Казахстан «Требования к безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий», утвержденный Постановлением Правительства Республики Казахстан от 17 ноября 2010 года №1202.

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

СН РК 2.02-02-2012 Пожарная автоматика зданий и сооружений.

СН РК 3.02-26-2014

СН РК 2.02-11-2002* Нормы оборудования зданий, помещений и сооружений системами автоматической пожарной сигнализации, автоматическими установками пожаротушения и оповещения людей о пожаре.

СН РК 2.04-01-2011 Естественное и искусственное освещение.

СН РК 2.04-02-2011 Защита от шума.

СН РК 3.02-29-2012 Складские здания.

СН РК 3.06-01-2011 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения.

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.

СН РК 4.02-01-2011 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха.

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

«Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденные постановлением Правительства Республики Казахстан от 24 октября 2012 года №1354.

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 настоящих строительных нормах применяются следующие термины с соответствующими определениями и сокращения:

3.1 Изолятор временного содержания: Специальное учреждение, предназначенное для содержания под стражей лиц, задержанных по подозрению в совершении преступлений.

3.2 Инженерно-технические средства охраны и надзора, ИТСОН: Ограждения различного типа; бермы; противобеговые конструкции; инженерное оборудование постов охраны и постов караульных собак; металлические и бронированные двери, ворота, калитки, решетки, отсекающие решетки; защитное остекление; металлические жалюзи, шторы, барьеры; механические, электромеханические и электронные запорные устройства дверей и окон; охранное освещение; средства механизации и автоматизации контрольно-пропускных пунктов по пропуску людей и автотранспортных средств; противотаранные заграждения и другие защитные конструкции; системы обнаружения проникновения; системы контроля и управления доступом; системы видеонаблюдения; системы охранной сигнализации; системы тревожной сигнализации; системы постовой, оперативной и пейджинговой связи; системы электронного обнаружения местонахождения персонала и лиц, содержащихся в специальном учреждении (браслеты,

чипы); системы подавления сотовой связи и системы пеленгации сотовой связи для предотвращения несанкционированных звонков.

3.3 Карантинная камера: Камера для вновь поступивших, в которой они содержатся до перевода в общий блок камерных помещений (находятся на карантине).

3.4 Карцер: Специально оборудованное камерное помещение для одиночного содержания.

3.5 Лимит наполнения: Максимальное расчетное количество лиц, на содержание которых проектируется специальное учреждение.

3.6 Лица, содержащиеся в специальных учреждениях: Лица, подвергнутые административному аресту, содержащиеся в специальных приемниках; лица, не имеющие определенного места жительства и (или) документов, содержащиеся в приемниках-распределителях; лица, подозреваемые и обвиняемые в совершении преступлений, содержащиеся в изоляторах временного содержания.

3.7 Приемник-распределитель: Специальное учреждение органов внутренних дел, предназначенное для приема и содержания лиц, не имеющих определенного места жительства и (или) документов, удостоверяющих личность, при отсутствии в их действиях признаков административных правонарушений и преступлений и невозможности установления их личности иными способами.

3.8 Специальные учреждения: Изолятор временного содержания, приемник-распределитель, специальный приемник.

3.9 Специальный приемник: Специальное учреждение органов внутренних дел, предназначенное для приема и содержания лиц, подвергнутых административному аресту.

4 ЦЕЛИ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

4.1 Цели нормативных требований

Целью нормативных требований к проектированию специальных учреждений является:

- обеспечение безопасных условий содержания лиц, содержащихся в специальных учреждениях;
- обеспечение безопасных условий труда сотрудников специальных учреждений;
- обеспечение возможности выполнения специальными учреждениями и их сотрудниками возложенных на них действующим законодательством функций и обязанностей.

4.2 Функциональные требования

4.2.1 Принятые градостроительные, объемно-планировочные и конструктивные решения территории, зданий, сооружений и помещений специального учреждения должны обеспечивать возможность выполнения специальным учреждением и его сотрудниками возложенных на них функций и обязанностей в соответствии с

установленными требованиями к порядку и условиям содержания лиц в специальных учреждениях.

4.2.2 Объемно-планировочное, конструктивное исполнение и инженерное обеспечение зданий, сооружений и помещений специального учреждения должны обеспечивать условия содержания лиц в специальных учреждениях, отвечающие требованиям гигиены, санитарии и пожарной безопасности, в соответствии с режимом содержания.

4.2.3 Инженерно-технические решения проекта специального учреждения должны обеспечивать возможность соблюдения установленного режима содержания.

5 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЕКТИРОВАНИЮ СПЕЦИАЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ

5.1 Проектирование специальных учреждений должно осуществляться на основе задания на проектирование, составленного с учетом требований настоящих строительных норм.

5.2 Задание на проектирование специального учреждения должно устанавливать (содержать) в обязательном порядке следующую информацию:

- вероятные направления и масштабы изменений в организации и эксплуатации специального учреждения в будущем;

- зонирование территории специального учреждения (функциональное и для целей безопасности);

- циркуляционные потоки и маршруты между различными зонами и внутри зон специального учреждения и места их пересечения с учетом функциональных взаимодействий зон и потребностей перемещения внутри зон, основанные на операционных сценариях по видам деятельности, влияющим на перемещение лиц, содержащихся в специальном учреждении, сотрудников и посетителей специального учреждения, транспорта и имущества по территории специального учреждения;

- штатную численность сотрудников рядового и начальствующего состава специального учреждения с разбивкой по функциональным зонам, зданиям и помещениям;

- лимит наполнения с разбивкой по категориям лиц, для которых требуется раздельное, изолированное содержание или особые условия содержания;

- состав, количество и размеры административных, служебных, камерных, бытовых, производственных, вспомогательных, зданий, сооружений и помещений;

- общее количество камер, карантинных камер для вновь поступивших, карцеров, медицинских изоляторов;

- количество (процентное отношение) многоместных и одиночных камер и карантинных камер по каждой категории лиц, содержащихся в специальном учреждении, для которой предусмотрено раздельное, изолированное содержание или особые условия содержания;

- количество и размеры прогулочных дворов, спортивных площадок, мест общего сбора для лиц, содержащихся в специальном учреждении;

- любые особые требования к размещению, объемно-планировочным и конструктивным решениям зданий, сооружений и помещений;

- требования к оборудованию территории, зданий, сооружений и помещений специального учреждения ИТСОН;

- технические спецификации и требования к монтажу ИТСОН, предусмотренных к установке;

- нормы положенности и схемы расстановки мебели, санитарного и прочего стационарного и движимого оборудования камерных помещений, карцеров, медицинских изоляторов для больных, служебных помещений непосредственно влияющие на объемно-планировочное и конструктивное исполнение указанных помещений;

- профиль, характеристики и плановые показатели производства в предусматриваемых производственных зданиях, сооружениях и помещениях.

5.3 Специальные учреждения следует проектировать из расчета использования исключительно внутренней инфраструктуры специального учреждения для выполнения возложенных на него функций и удовлетворения санитарно-бытовых потребностей лиц, содержащихся в специальном учреждении.

5.4 В проектируемых зданиях специальных учреждений допускается предусматривать встроенные защитные сооружения гражданской обороны, состав и вместимость которых определяют в задании на проектирование.

Проект сооружений гражданской обороны должен предусматривать отдельное размещение в них категорий лиц, для которых предусмотрено отдельное содержание от других лиц, и сотрудников специального учреждения.

5.5 Проектирование зданий и сооружений специальных учреждений должно осуществляться в соответствии с требованиями Технического регламента «Требования к безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий», строительных норм на здания и сооружения соответствующего назначения и настоящих строительных норм.

6 ТРЕБОВАНИЯ К ВЫБОРУ И ЗАСТРОЙКЕ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПОД СТРОИТЕЛЬСТВО СПЕЦИАЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ

6.1 Комплексы специальных учреждений следует размещать на обособленных земельных участках на удалении от соседних объектов, обеспечивающем соблюдение требований режима, либо на территории городских (районных) органов внутренних дел.

6.2 Вновь строящиеся специальные учреждения не должны размещаться рядом с образовательными учреждениями, действующими культовыми сооружениями, зонами общественного отдыха, спортивными сооружениями.

6.3 Планировочные решения территории специального учреждения должны учитывать потребности функционального зонирования и циркуляционные потоки между различными функциональными зонами.

6.4 Территория специального учреждения должна ограждаться по всему периметру сплошным ограждением, обеспечивающим исключение нежелательного визуального контакта и эффективно препятствующим несанкционированному проникновению через

периметр специального учреждения (в том числе посредством перелезания, подкопа или пролома).

6.5 Для проезда автомобильного транспорта по территории специального учреждения должны устраиваться дороги с твердым покрытием. Схема и ширина проезжей части должны обеспечивать безопасное передвижение транспорта при принятой организации движения.

Дороги при компоновке генерального плана специального учреждения следует проектировать таким образом, чтобы исключалась возможность разгона автотранспортных средств до скорости свыше 50 км/ч.

Все дороги для проезда по территории специального учреждения должны быть хорошо просматриваемыми.

Дороги следует проектировать с обеспечением возможности уборки снега с проезжей части.

6.6 Для складских зданий на территории специального учреждения следует предусматривать подъездные пути, площадки для маневрирования и стоянки транспорта.

6.7 Медицинский изолятор для больных должен иметь самостоятельный выход на территорию и подъездные пути, обеспечивающие возможность проезда специального медицинского транспорта.

6.8 Территория специального учреждения должна иметь планировку, обеспечивающую отвод атмосферных осадков от зданий и сооружений к водостокам.

7 ТРЕБОВАНИЯ К ЗДАНИЯМ, СООРУЖЕНИЯМ И ПОМЕЩЕНИЯМ СПЕЦИАЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ

7.1 Физическая конфигурация специального учреждения определяется лимитом наполнения и штатной численностью сотрудников специального учреждения.

7.2 Специальные учреждения должны проектироваться с учетом обеспечения раздельного, изолированного содержания или содержания в особых условиях, предусмотренного действующим законодательством для категорий лиц, содержащихся в специальном учреждении.

7.3 Здания, сооружения и помещения специальных учреждений должны проектироваться с учетом потребностей охраны и надзора за лицами, содержащимися в специальном учреждении, находящимися в этих зданиях, сооружениях и помещениях.

7.4 Здания специальных учреждений следует проектировать высотой не более четырех этажей.

Пассажиры лифты в зданиях специальных учреждений не предусматривают.

7.5 Камеры специальных учреждений предусматривают общими (за исключением карцеров) и одиночными. Медицинские изоляторы для больных предусматривают в виде боксированных палат.

Доля одиночных камер определяется заданием на проектирование.

7.6 Количество камер должно быть достаточным для вмещения лимита наполнения с учетом потребностей в раздельном, изолированном содержании или содержании в особых условиях для категорий лиц, для которых это предусмотрено в соответствии с

действующим законодательством. Количество (процентное соотношение) лиц по указанным категориям и количество соответствующих камер определяются заданием на проектирование в каждом конкретном случае.

7.7 Количество карантинных камер, карцеров, медицинских изоляторов для больных, прогулочных дворов, спортивных площадок, мест общего сбора определяется заданием на проектирование в каждом конкретном случае.

7.8 Камеры однородного контингента в пределах этажа должны блокироваться в блоки камерных помещений с наполнением, оптимальным для потребностей охраны и надзора, в соответствии с заданием на проектирование.

Пересечение блока камерных помещений лестничными клетками не допускается.

7.9 Планировочные решения должны обеспечивать минимальное передвижение лиц, содержащихся в специальном учреждении, в пределах этажа и через другие этажи здания блоков камерных помещений. Перемещение по этажам следует предусматривать по центральной лестничной клетке.

7.10 Площадь камер, карцеров, медицинских изоляторов для больных и прогулочных дворов должна обеспечивать достойные условия содержания, соответствующие санитарно-гигиеническим потребностям, физическому состоянию и гендерному составу содержащихся в них лиц.

7.11 Устройство камер и карцеров должно обеспечивать надежную изоляцию содержащихся в них лиц от внешней среды и исключать возможность связи со смежными помещениями.

7.12 Камеры, карцеры и медицинские изоляторы для больных специальных учреждений должны иметь естественное освещение. Естественное освещение должно отвечать требованиям СН РК 2.04-01-2011 «Естественное и искусственное освещение».

Размер и размещение световых проемов в камерных помещениях должны обеспечивать соблюдение санитарно-гигиенических требований к естественному освещению и требований режима и безопасности.

7.13 Служебные, вспомогательные, бытовые здания и помещения и гаражи автотранспортных средств следует проектировать в соответствии с применимыми строительными нормами в зависимости от назначения с учетом требований настоящих строительных норм.

Состав, площади и требования к таким зданиям и помещениям определяют в задании на проектирование.

7.14 Складские здания и помещения следует проектировать в объеме задания на проектирование в соответствии с СН РК 3.02-29-2012 «Складские здания» с учетом требований настоящих строительных норм.

Здания хранилищ необходимо группировать по видам хранящегося имущества (продовольственного, вещевого, материально-технического). Допускается хранение различных видов имущества в одном здании при условии, что складские помещения разделены по принадлежности и имеют обособленные входы

Для хранилищ следует предусматривать подъездные пути, площадки для маневрирования и стоянки транспорта, а также необходимые грузоподъемные механизмы и оборудование в зависимости от назначения хранилища.

7.15 Циркуляционные маршруты должны быть простыми, понятными и, по возможности, прямолинейными.

Границы циркуляционных маршрутов, границы и назначение помещений и пространств, выходящих на них, должны быть легко идентифицируемыми и понятными лицам, содержащимся в специальном учреждении, и посетителям, передвигающимся по ним.

7.16 Циркуляционные маршруты посетителей специальных учреждений не должны пересекаться и смешиваться с циркуляционными маршрутами лиц, содержащихся в специальном учреждении, за исключением помещений для свиданий с контролируемым доступом.

7.17 Коридоры для перемещения лиц, содержащихся в специальном учреждении, следует предусматривать без взаимных пересечений, исключая возможность взятия неверного направления поворота.

7.18 Ширину коридоров в блоке камерных помещений следует принимать с учетом схемы расположения камер по коридору.

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.

7.19 Производственные здания и помещения следует проектировать в соответствии с требованиями применимых строительных норм в зависимости от выбранного профиля производства и плановых показателей производственной деятельности, которые устанавливаются в задании на проектирование, с учетом требований настоящих строительных норм.

7.20 Городки для содержания служебных собак (если предусмотрены заданием на проектирование) должны проектироваться с соблюдением норм и санитарных требований, применяемых к содержанию собак и ветеринарным объектам.

8 ТРЕБОВАНИЯ К ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫМ И КОНСТРУКТИВНЫМ РЕШЕНИЯМ

8.1 Наружные и внутренние стены (перегородки) помещений с постоянным нахождением лиц, содержащихся в специальных учреждениях, комнат для хранения оружия, комнат для чистки оружия и касс при новом строительстве должны выполняться беспустотными кирпичными, бетонными или железобетонными.

8.2 Толщина наружных стен зданий должна определяться на основании теплотехнических расчетов с учетом 8.3.

8.3 Толщина наружных и внутренних стен помещений с постоянным нахождением лиц, содержащихся в специальных учреждениях, комнат для хранения оружия, комнат для чистки оружия и касс должна обеспечивать эффективную защиту от проникновения через них.

8.4 Наружные и внутренние стены прогулочных дворов должны выполняться кирпичными, бетонными или железобетонными с толщиной, обеспечивающей эффективную защиту от проникновения через них.

8.5 Покрытия и перекрытия помещений с постоянным или временным нахождением лиц, содержащихся в специальных учреждениях, должны выполняться сборными беспустотными или монолитными железобетонными с толщиной, обеспечивающей эффективную защиту от проникновения через них.

8.6 Полы в камерах специальных учреждений должны выполняться дощатыми беспустотными с креплением к трапециевидным лагам, втопленным в бетонную стяжку по бетонному основанию.

Полы в помещениях медпункта должны выполняться в соответствии с требованиями, предъявляемыми к учреждениям здравоохранения.

Конструкции и материалы оснований и покрытий полов складских помещений следует принимать с учетом восприятия нагрузок от складироваемых грузов, вида и интенсивности механического воздействия транспорта.

Полы в других помещениях специальных учреждений должны выполняться в соответствии с нормами в зависимости от функционального назначения помещения.

8.7 В камерах специальных учреждений следует предусматривать закладные в полу и стенах для последующей приварки (крепления наглухо) оборудования камер (кроватей, столов и пр.). Количество, размещение и способ крепления оборудования определяется заданием на проектирование.

8.8 Острые углы и выступы в камерах специальных учреждений не допускаются и должны округляться.

8.9 Внутренняя отделка помещений специальных учреждений должна соответствовать требованиям строительных норм к административным и бытовым зданиям, защите строительных конструкций от коррозии в зависимости от назначения помещения.

Внутренняя отделка помещений медпункта специального учреждения должна соответствовать санитарно-эпидемиологическим требованиям к учреждениям здравоохранения.

8.10 Ограждающие конструкции (стены и перегородки) комнаты отдыха дежурного наряда, комнаты психологической разгрузки, комнаты следователей, комнаты адвокатов должны иметь надежную звукоизоляцию от других помещений.

Стены аппаратной должны быть облицованы звукопоглощающим материалом.

Звукоизоляция и специальные мероприятия по снижению шума в помещениях зданий специальных учреждений должны выполняться в соответствии с СН РК 2.04-02-2011 «Защита от шума».

8.11 Заполнение дверных и оконных проемов помещений с постоянным и временным нахождением лиц, содержащихся в специальных учреждениях, должно проектироваться в соответствии с ведомственными нормами оборудования ИТСОН.

9 ТРЕБОВАНИЯ К ИНЖЕНЕРНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ

9.1 Здания специальных учреждений должны быть оборудованы хозяйственно-питьевым и противопожарным водопроводом, горячим водоснабжением, канализацией, водостоками, теплоснабжением, отоплением и вентиляцией, отвечающими требованиям

СН РК 3.02-26-2014

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», СН РК 4.02-01-2011 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха» и настоящих строительных норм.

Газоснабжение допускается предусматривать в соответствии с заданием на проектирование.

Систему кондиционирования воздуха следует предусматривать в соответствии с СН РК 4.02-01-2011 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха» и заданием на проектирование.

9.2 При проектировании инженерных систем специальных учреждений необходимо предусматривать непрерывную их работу 24 часа в сутки 365 дней в году и возможность увеличения количества лиц, содержащихся в специальном учреждении, сверх лимита наполнения.

9.3 Все системы и компоненты инженерных сетей должны успешно пройти физическую проверку до заселения специального учреждения, чтобы убедиться в их правильной установке, настройке и работе.

9.4 При проектировании тепловых пунктов, вентиляционных камер, насосных холодильных установок и прочего оборудования инженерных систем, которые являются источниками шума и вибрации, должны предусматриваться мероприятия по снижению шума и вибрации.

9.5 Сооружения водоснабжения (скважины, насосные станции, резервуары, водонапорные башни) следует размещать на участке, позволяющем организацию зоны санитарной охраны, предусмотренной санитарными нормами.

Следует предусматривать хранение аварийного запаса воды в размере не менее чем пятидневной потребности (без учета хранения воды для пожаротушения) и меры по поддержанию надлежащего качества хранимой воды.

9.6 На сетях противопожарного или хозяйственно-питьевого водопровода следует устанавливать пожарные краны. Количество пожарных кранов и расход воды на внутреннее пожаротушение, источники наружного противопожарного водоснабжения следует определять согласно требованиям Технического регламента «Общие требования к пожарной безопасности», при этом нормы расхода воды на тушение зданий для содержания лиц, содержащихся в специальных учреждениях, необходимо принимать как для жилых зданий.

9.7 На ответвлении от внутренней сети хозяйственно-питьевого водопровода в коридорах блока камерных помещений и на вводах в камеры необходимо предусматривать установку отключающей арматуры.

9.8 Трубопроводы холодного и горячего водоснабжения и канализационные стояки должны размещаться за пределами камерных помещений. Подводки трубопроводов к санитарным приборам камерных помещений должны прокладываться скрыто.

9.9 Камеры, карантинные камеры, карцеры и медицинские изоляторы для больных в специальных учреждениях должны быть оборудованы санузлом в составе одного унитаза и одного умывальника с водопроводной водой, подключенных к канализации. Кабины

личной гигиены для женщин в камерах допускается предусматривать по заданию на проектирование.

9.10 Санитарно-техническое обеспечение помещений медпункта следует предусматривать в соответствии с действующими нормами для учреждений здравоохранения с учетом требований настоящих строительных норм.

9.11 Камеры следует оборудовать антивандальными (из нержавеющей стали) унитазами и умывальниками. Керамические санитарные приборы допускается предусматривать в камерах для беременных женщин, женщин с детьми и несовершеннолетних.

9.12 Душевые для лиц, содержащихся в специальных учреждениях, предусматривают в блоке камерных помещений в количестве не менее одной на блок камерных помещений.

9.13 Резервное горячее водоснабжение должно предусматриваться в помещениях медпункта, в санитарных пропускниках, в зданиях и помещениях общественного питания, в комнатах для мытья и хранения посуды в зданиях блоков камерных помещений.

9.14 Систему отопления, вентиляции и кондиционирования следует проектировать на непрерывную работу в камерных помещениях.

Для основного оборудования следует предусматривать резервные установки для использования во время технического обслуживания или в случае выхода из строя рабочего оборудования. Обязательному резервированию подлежит оборудование, обслуживающее камерные помещения и критически важные служебные помещения. Основное оборудование системы должно быть сейсмостойким.

9.15 В качестве источника теплоснабжения для зданий специальных учреждений допускается принимать:

- котельные;
- мини ТЭЦ;
- внеплощадочные тепловые сети.

Для здания медпункта или здания блока камерных помещений с постоянным пребыванием больных теплоснабжение должно проектироваться по 1-й категории надежности.

9.16 Отопление зданий специальных учреждений следует проектировать центральным.

9.17 Установка арматуры, в том числе терморегулирующей, к нагревательным приборам, расположенным в помещениях с постоянным пребыванием лиц, содержащихся в специальном учреждении, не допускается.

9.18 Открытая горизонтальная прокладка подающих и обратных трубопроводов отопления по камерным помещениям, медицинским изоляторам для больных и другим помещением с пребыванием лиц, содержащихся в специальном учреждении, при новом строительстве не допускается. При реконструкции и перепрофилировании зданий другого назначения под специальные учреждения, а также при невозможности организации технического этажа или чердака для прокладки, допускается открытая прокладка подающего и обратного трубопровода отопления в перечисленных помещениях при

условии исключения доступа лиц, содержащихся в специальном учреждении, к трубопроводу.

9.19 Расчетную температуру воздуха в отопительный период и кратность воздухообмена в помещениях специальных учреждений принимают по заданию на проектирование.

9.20 Во всех камерных помещениях следует предусматривать:

- приточную вентиляцию с механическим или естественным побуждением;
- вытяжную вентиляцию с естественным или механическим побуждением.

9.21 Удаление воздуха в камерных помещениях при естественной вытяжной вентиляции должно осуществляться через внутрстенные вытяжные каналы, самостоятельные для каждого камерного помещения. Внутрстенные каналы должны располагаться в стенах со стороны коридора. Устройство вентиляционных каналов в стенах, разделяющих камеры, не допускается.

9.22 Механическую вытяжную вентиляцию в камерных помещениях следует проектировать: при новом строительстве – в случае невозможности организовать внутрстенные каналы, а также при реконструкции существующих зданий специальных учреждений или при перепрофилировании зданий иного назначения под специальные учреждения – в тех случаях, когда невозможно использовать существующие внутрстенные каналы и организовать пристенные вентиляционные каналы.

9.23 Удаление воздуха из камерных помещений должно предусматриваться через санузлы этих помещений.

Воздух из помещений, в которых могут выделяться вредные вещества или неприятные запахи, должен удаляться непосредственно наружу и не попадать в другие помещения здания, в том числе через вентиляционные каналы.

9.24 Подачу приточного воздуха непосредственно в камерные помещения следует предусматривать для медицинских изоляторов для больных, карантинных камер для вновь прибывших, камер и карцеров с расположением приточных воздуховодов в коридорах вдоль продольной стены и установкой на ответвлениях к камерам, карцерам и карантинным камерам шумоглушителей.

9.25 Приточные и вытяжные отверстия в камерных помещениях должны располагаться под потолком и ограждаться металлическими решетками.

9.26 Самостоятельные приточные и вытяжные системы должны быть предусмотрены для санитарных пропускников и медицинских изоляторов для инфекционных больных.

9.27 Аварийная противодымная вентиляция для удаления дыма при пожаре для зданий специальных учреждений должна предусматриваться в тех случаях, когда средствами архитектурно-планировочных решений невозможно или экономически нецелесообразно предусмотреть все необходимые мероприятия по обеспечению противодымной защиты в соответствии с действующими строительными нормами.

10 ТРЕБОВАНИЯ К СИСТЕМАМ СВЯЗИ И СЛАБОТОЧНЫМ СЕТЯМ

10.1 Устройство систем связи, сигнализации, диспетчеризации инженерного оборудования, локальных вычислительных сетей и структурированных кабельных сетей служебных зданий и зданий блоков камерных помещений специальных учреждений выполняют в соответствии со строительными нормами для жилых и общественных зданий с учетом требований настоящих строительных норм.

10.2 В специальных учреждениях необходимо предусматривать следующие виды связи и сигнализации: городскую (районную), оперативную и административно-хозяйственную телефонную связь и радиосвязь, охранную, тревожную, автоматическую пожарную сигнализацию и системы оповещения о пожаре.

10.3 Помещения, подлежащие оборудованию телефонной связью от городской или районной телефонной сети и административно-хозяйственной телефонной связью, и требования к организации радиосвязи, выбору и размещению оборудования и помехоустойчивости радиосвязи определяются заданием на проектирование.

10.4 Автоматическую пожарную сигнализацию и систему оповещения о пожаре предусматривают в соответствии с СН РК 2.02-11-2002* «Нормы оборудования зданий, помещений и сооружений системами автоматической пожарной сигнализации, автоматическими установками пожаротушения и оповещения людей о пожаре» и настоящими строительными нормами и проектируют в соответствии с СН РК 2.02-02-2012 «Пожарная автоматика зданий и сооружений».

10.5 Системы оперативной телефонной связи, охранной и тревожной сигнализации проектируют на основе задания на проектирование в соответствии с ведомственными нормами оборудования ИТСОН.

10.6 Здания специальных учреждений подлежат радиофикации. Радиофикация зданий специальных учреждений должна предусматриваться из помещения радиоузла специального учреждения для трансляции сигналов от городской радиотрансляционной сети (проводной или радиосети) и от местного радиоузла.

10.7 Громкоговорители от городской радиотрансляционной сети и местного радиоузла должны устанавливаться во всех служебных кабинетах и помещениях.

Громкоговорители от местного радиоузла должны устанавливаться во всех камерных помещениях и медицинских изоляторах для больных и всех помещениях, не указанных выше.

10.8 Радиодинамики в камерных помещениях и медицинских изоляторах для больных должны размещаться в нишах стен и ограждаться металлической решеткой.

10.9 Система кабельного телевидения специального учреждения должна предусматривать ретрансляцию общегородских телевизионных передач и, по заданию на проектирование, местных телепередач. Перечень помещений, подлежащих оборудованию телеприемниками с возможностью приема того или иного вида телевизионных трансляций, определяется заданием на проектирование.

10.10 Служебные помещения и блоки камерных помещений должны быть оборудованы электронными часами в соответствии с заданием на проектирование.

11 ТРЕБОВАНИЯ К ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЮ, ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЮ И ИСКУССТВЕННОМУ ОСВЕЩЕНИЮ

11.1 Проектирование электроснабжения и электрооборудования комплексов зданий и сооружений специальных учреждений должно осуществляться в соответствии с требованиями «Правил устройства электроустановок», «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей», норм проектирования электрооборудования и молниезащиты для соответствующих типов зданий.

11.2 При выборе электрооборудования необходимо следовать требованиям к энергосбережению и энергоэффективности согласно действующим нормативным правовым актам и нормативно-техническим документам.

11.3 Электроприемники комплекса зданий и сооружений специальных учреждений следует относить по степени надежности электроснабжения к I особой, I, II, III категории надежности.

К особой группе I категории относятся электроприемники устройств охранной и пожарной сигнализации, средств оперативной связи и сигнализации, системы контроля и управления доступом, системы видеонаблюдения, пожарных насосов.

К I категории относятся электроприемники аварийного освещения помещений, дежурного освещения режимных помещений, охранного и дежурного наружного периметрального освещения.

Отнесение прочих электроприемников к соответствующим категориям по надежности электроснабжения осуществляют в соответствии с действующими нормами и заданием на проектирование.

11.4 Электроснабжение электроприемников особой группы I категории, а также электроприемников I категории в аварийном режиме должно осуществляться от резервной дизельной электростанции. На время запуска дизельной электростанции для электропитания электроприемников особой группы I категории следует предусматривать источники бесперебойного питания.

11.5 Распределительные трансформаторные подстанции специальных учреждений должны предусматриваться закрытого типа, отдельно стоящими, вне территории режимной зоны специального учреждения.

11.6 На территории специального учреждения все электрические сети независимо от напряжения должны выполняться только кабелями и прокладываться в земле (траншеях) с соблюдением мер электробезопасности.

11.7 Для подключения бытовых приборов в камерах следует предусматривать штепсельные розетки, которые должны отключаться с поста оператора видеонаблюдения. Суммарную расчетную нагрузку на штепсельные розетки в камерах следует принимать по заданию на проектирование.

11.8 В коридорах блока камерных помещений следует устанавливать штепсельные розетки для подключения бытовых и осветительных приборов по заданию на проектирование.

11.9 В камерах, карцерах и медицинских изоляторах специальных учреждениях электропроводка должна устраиваться скрыто под штукатуркой.

11.10 В зданиях и сооружениях специальных учреждений следует предусматривать следующие виды искусственного освещения: рабочее, аварийное (безопасности и эвакуационное) и дежурное.

Системы искусственного освещения должны обеспечивать требуемый уровень освещенности и качество освещения и отвечать потребностям охраны и надзора.

11.11 Искусственное освещение в специальных учреждениях должно проектироваться в соответствии с «Правилами устройства электроустановок», СН РК 2.04-02-2011 «Защита от шума» и настоящими строительными нормами.

11.12 Оборудование, применяемое для освещения зданий, помещений и сооружений специальных учреждений, должно отвечать требованиям Закона Республики Казахстан «Об энергосбережении и повышении энергоэффективности».

11.13 Тип ламп для рабочего освещения зданий, сооружений и помещений специальных учреждений принимают в соответствии с заданием на проектирование.

11.14 Искусственное освещение помещений и прогулочных дворов должно обеспечивать нормативную освещенность, соответствующую санитарно-гигиеническим потребностям и потребностям охраны и надзора.

Охранное освещение периметра должно обеспечивать возможность обзора его телекамерами в ночное время суток с учетом технических характеристик используемых телекамер.

11.15 В камерах, карцерах, медицинских изоляторах для больных необходимо предусматривать рабочее и дежурное освещение. Светильники (патроны) должны ограждаться металлической решеткой. Управление рабочим и дежурным освещением должно осуществляться извне камер. Управление освещением изолированных санузлов камер должно осуществляться в автоматическом режиме.

11.16 Аварийное освещение (безопасности) следует предусматривать:

- во всех помещениях с постоянным и временным пребыванием лиц, содержащихся в специальном учреждении;
- в кабинетах начальника и заместителей начальника специального учреждения;
- в помещениях постов видеонаблюдения;
- в аппаратной;
- в комнате для хранения оружия;
- в комнате для чистки оружия;
- в комнатах дежурных;
- в классе службы;
- в комнате для посетителей.

В остальных помещениях аварийное (безопасности и эвакуационное) освещение предусматривают в соответствии с требованиями СН РК 2.04-02-2011 «Защита от шума».

Светильники аварийного освещения выделяют из числа светильников рабочего освещения.

12 ТРЕБОВАНИЯ К ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИМ СРЕДСТВАМ ОХРАНЫ И НАДЗОРА

12.1 Специальные учреждения оборудуют ИТСОН в целях предупреждения побегов и несанкционированных проникновений, предупреждения нарушений установленного порядка и обеспечения защищенности специального учреждения.

12.2 Оборудование комплексов специальных учреждений ИТСОН должно предусматриваться по заданию на проектирование в соответствии с ведомственными нормами.

12.3 Принятый комплекс ИТСОН должен обеспечивать выполнение следующих задач:

- создание условий для охраны специального учреждения и осуществления надзора за лицами, содержащимися в специальном учреждении;
- обеспечение установленного режима пропуска людей и транспортных средств через границу режимной (охраняемой) зоны;
- своевременное обнаружение нарушителей при несанкционированном проникновении через границу режимной (охраняемой) зоны;
- противодействие несанкционированному проникновению через границу режимной (охраняемой) зоны на время, необходимое для принятия мер к предотвращению или пресечению несанкционированного проникновения и задержанию нарушителя.

12.4 Все зоны специального учреждения, доступные для посетителей и лиц, содержащихся в специальном учреждении, должны оборудоваться системами контроля и управления передвижением.

12.5 Все ИТСОН, устанавливаемые на циркуляционных маршрутах, доступных маломобильным посетителям (рамки металлодетекторов, сканеры, турникеты и т.д.), должны обеспечивать проход через них инвалидов на колясках. В случае невозможности этого необходимо предусматривать обходной путь, допускающий проход инвалидной коляски.

12.6 Систему безопасности периметра предусматривают в виде комбинации ограждений и других физических барьеров и систем обнаружения проникновения. Предусматривать использование только ограждений и других физических барьеров не допускается.

13 ТРЕБОВАНИЯ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

13.1 Проектирование объектов специальных учреждений должно осуществляться в соответствии с требованиями Технического регламента Республики Казахстан «Общие требования к пожарной безопасности» и настоящих строительных норм.

13.2 При проектировании объектов специальных учреждений следует учитывать противопожарные требования действующих строительных норм применительно к зданиям общественного назначения.

Отдельно расположенные здания и помещения производственного и складского назначения должны соответствовать противопожарным требованиям соответствующих норм проектирования в зависимости от их функционального назначения.

13.3 Здания специальных учреждений должны быть не ниже II степени огнестойкости.

13.4 В каждом помещении с постоянным пребыванием людей, за исключением камер, карцеров и медицинских изоляторов для больных необходимо предусматривать в оконных проемах одну открывающуюся решетку на случай вынужденной эвакуации людей.

13.5 В зданиях блоков камерных помещений необходимо устраивать не менее двух рассредоточенных эвакуационных выходов.

13.6 Эвакуационные выходы для лиц, содержащихся в специальном учреждении, должны быть обособлены и вести в безопасную зону.

При проектировании эвакуационных выходов и безопасных зон следует избегать нежелательного смешения различных категорий лиц, для которых предусмотрено раздельное содержание.

13.7 Выбор конструкций и изделий при проектировании зданий и сооружений специальных учреждений, а также применение облицовочных, отделочных и других материалов следует выполнять в соответствии с противопожарными требованиями норм проектирования.

В зданиях специальных учреждений запрещается покрытие ограждающих конструкций на путях эвакуации масляными красками, красками на нитрооснове, а также отделка (облицовка) сгораемыми материалами.

13.8 В комплексах специальных учреждений следует защищать автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией все помещения независимо от площади, кроме:

- помещений с мокрыми процессами;
- вентиляционных камер (приточных, а также вытяжных, не обслуживающих производственные помещения категорий А или Б), насосных станций водоснабжения, бойлерных и др. помещений для инженерного оборудования здания, в которых отсутствуют горючие материалы;
- помещений категории Д по пожарной опасности;
- варочных залов столовых и пищеблоков, аккумуляторных, зарядных и кислотных помещений;
- временных открытых навесов независимо от категории пожарной опасности;
- лестничных клеток;
- карцеров (для которых предусматривают только установку автоматической пожарной сигнализации).

Установку систем автоматической пожарной сигнализации, автоматических установок пожаротушения и оповещения людей о пожаре в зданиях и помещениях специальных учреждений следует осуществлять в соответствии с СН РК 2.02-11-2002* «Нормы оборудования зданий, помещений и сооружений системами

автоматической пожарной сигнализации, автоматическими установками пожаротушения и оповещения людей о пожаре».

Проектирование пожарной автоматики в специальных учреждениях должно осуществляться в соответствии с СН РК 2.02-02-2012 «Пожарная автоматика зданий и сооружений».

13.9 Вновь строящееся специальное учреждение должно размещаться на расстоянии от пожарного депо, обеспечивающем время прибытия пожарного подразделения к месту вызова в городских поселениях не более 10 мин, в сельских поселениях 20 мин. При несоблюдении указанного требования в составе проектируемого специального учреждения необходимо предусматривать пожарное депо или пожарный пост. Оснащение пожарного депо (поста) предусматривают по согласованию с территориальным органом Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан.

14 ТРЕБОВАНИЯ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ ДОСТУПНОСТИ ДЛЯ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

14.1 Все здания специальных учреждений, в которые предусмотрен доступ маломобильных посетителей, должны проектироваться с учетом требований СН РК 3.06-01-2011 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения» («доступными»). Допускается не предусматривать «доступность» для маломобильных посетителей на входах и циркуляционных маршрутах, используемых исключительно сотрудниками специальных учреждений.

14.2 Помещения для содержания маломобильных лиц, содержащихся в специальных учреждениях, предусмотренные настоящими строительными нормами, следует проектировать с учетом требований СН РК 3.06-01-2011 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения» («доступными») в части, не противоречащей требованиям настоящих строительных норм и потребностям охраны и надзора за данными лицами.

14.3 Количество проектируемых «доступных» камер в комплексе специального учреждения определяется заданием на проектирование, но должно составлять не менее одной «доступной» камеры в каждом блоке камерных помещений.

В смешанных блоках камерных помещений с сегрегированным содержанием различных категорий лиц в пределах одного блока не менее одной «доступной» камеры следует предусматривать для каждой из таких категорий лиц.

14.4 Количество проектируемых «доступных» карантинных камер, карцеров и медицинских изоляторов для больных в комплексе специального учреждения определяется заданием на проектирование, но должно составлять не менее одного «доступного» помещения каждого вида.

14.5 В каждой душевой для лиц, содержащихся в специальном учреждении, следует проектировать «доступной» не менее одной душевой кабинки.

14.6 «Доступные» камерные помещения и душевые следует размещать в зонах и вдоль циркуляционных маршрутов, не имеющих иных физических барьеров, кроме

физических барьеров, предусмотренных для целей безопасности и находящихся под наблюдением сотрудников специального учреждения.

14.7 В «доступных» камерных помещениях с одной стороны спального места необходимо предусматривать свободное пространство для маневрирования на инвалидной коляске. Если в «доступном» камерном помещении оборудовано более одного спального места, допускается полное или частичное взаимное перекрытие таких пространств для маневрирования.

При оборудовании санузла внутри «доступного» камерного помещения, должно быть предусмотрено дополнительное свободное пространство для маневрирования на инвалидной коляске при пользовании таким санузлом.

14.8 Пространства для маневрирования, предусмотренные в «доступном» камерном помещении, «доступной» душевой кабинке, «доступном» санузле, не должны учитываться при определении минимальной допустимой площади соответствующего помещения (пространства).

14.9 «Доступные» камерные помещения должны оборудоваться пожарными оповещателями со встроенными средствами визуального привлечения внимания осужденных за исключением помещений, из которых не предусматривается самостоятельная эвакуация осужденных.

15 ТРЕБОВАНИЯ К ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ И ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

15.1 Проектные решения и выбор инженерного оборудования специальных учреждений должны выполняться с учетом требований Закона Республики Казахстан «Об энергосбережении и повышении энергоэффективности».

15.2 Необходимость выполнения инженерно-экологических изысканий, состав, объем и метод их выполнения устанавливаются программой инженерных изысканий, разработанной на основе задания заказчика (застройщика) с учетом требований технических регламентов.

15.3 Проектная документация на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт и модернизацию комплекса специального учреждения должна включать в себя проект инженерно-технических мероприятий по исключению и смягчению воздействия комплекса специального учреждения на окружающую среду.

15.4 Мероприятия по снижению шума следует предусматривать согласно СН РК 2.04-02-2011 «Защита от шума».

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, ТҮРҒЫН ҮЙ-КОММУНАЛДЫҚ ШАРУАШЫЛЫҚ ІСТЕРІ ЖӘНЕ
ЖЕР РЕСУРСТАРЫН БАСҚАРУ КОМИТЕТІ**

**Қазақстан Республикасының
ҚҰРЫЛЫС НОРМАЛАРЫ**

ҚР ҚН 3.02-26-2014

**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**

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ
Республики Казахстан**

СН РК 3.02-26-2014

**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