

КУРИЛИШ МЕЪЁРЛАРИ ВА КОИДАЛАРИ

ТУРАР ЖОЙ ВА ЖАМОАТ
БИНОЛАРИ, ИНШООТЛАРИ

ТИББИИ МУАССАСАЛАРГА
МОСЛАШТИРИЛАЁТГАН БИНО
ВА ИНШООТЛАР

КМК 2.08.05-97

РАСМИЙ НАШР

УЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ АРХИТЕКТУРА
ВА КУРИЛИШ ДАВЛАТ КУМИТАСИ
Тошкент 1997

2-бет КМК 2.08.05-97

УДК 725.5.011 (083.76)

КМК 2.08.05-97 Турар жой ва жамоат бинолари, иншоотлари. Тиббий муассасаларга мослаштирилаётган бино ва иншоотлар.
/УзР Давархитекткурилишқуми-Тошкент./

ИШЛАБ ЧИКУВЧИ ВА ТАКЛИФ ЭТУВЧИ ТАШКИЛОТ: Узбекистан Республикаси соғлиқни сақлаш вазирлиги, УзДАВТИБЛОЙИХА
(мавзу раҳбари- А. Л. Быков, А. Ю. Аюбжонов, В. М. Рогожин)

МУХАРРИРЛАР: Т. Н. Набиев, Ф. Ф. Бакирхонов, Р. Ф. Файзуллаев
Ш. У. Узаков (УзР Давархитекткурилишқуми), А.Ю. Аюбжонов, А. Л. Быков, В. М. Рогожин, О. В. Абугова (УзДАВТИБЛОЙИХА).

ТАСДИК/ТАШГА УзР. Давархитектуракурилишқумининг Лойиха ишлари бошқармаси томонидан **ТАЙЁРЛАГАН** (Р.Ф. Файзуллаев, Ш. У. Узаков)

КМК 2.08.05-97 «Турар жой ва жамоат бинолари, иншоотлари. Тиббий муассасаларга мослаштирилаётган бино ва иншоотлар амалга киритилиши билан СН 515-79 «Инструкция по проектированию зданий и сооружений, приспособляемых под лечебные учреждения» уз қучини йукотади

Давлат тилига таржима Пулатов Х. Ш. томопидан бажарилган

Мазкур хужжат Узбекистон Республикаси Давархитектуракурилишқумининг рухсатисиз тула ёки қисман чоп қилиниши, қупайтирилиши ва тарқдтияиши мумкин эмас.

Узбекистон Республикаси Давлат архигектура ва курилиш кумитаси (Давархитекткурулишқум)	Курилиш меъёрлари ва коидалари	КМК 2.08.05-97
	Тиббий муассасаларга мослаштирилаётган бино ва иншоотлар буйича йуриқнома	СН 515-79 урнига

Курилиш меъёрлари ва коидалари. Тиббий муассасаларга мослаштирилаётган бино ва иншоотлар йуриқномаси, (КМК 2.08.05-97).

Мавжуд янги ёки таъмирланаётган капитал жамоат биноларини жаррохлик профилдаги шифохоналарни жойлаштириш (ёйиш) учун мослаштириш жараёнида бажарилиши лозим булган талаблар баён этилган.

Лойихалаш ташкилотларининг мухандис-техник ходимлари учун мулжалланган.

1. Умумий баён

1.1. Мазкур йуриқномадаги талаблар йил буйи хизмат киладиган мавжуд ва янги курилаётган умумий майдони 2000 м² дан кам булмаган жамоат биноларини (умумтаълим мактаб, хунар-техника мактаби ва билим юрти, дам олиш уйи ва пансионати, туристик база ва кемпинг, мехмонхона ва болалар дам олиш лагери, мехнаткашларнинг дам олиш базаси, маъмурий бино, маданият саройи ва клубларни) жаррохлик профилдаги 100 ва ундан ортик сурили шифохоналарни жойлаштириш (ёйиш) учун мослаштириш лойихаларини ишлаб чиқиш жараёнида бажарилиши керак.

2. Хажмий-тархий ва конструктив ечимлар

2.1. Ёйилаётган даволаш хоналар, аксари, ерустки каватларда жойлаштирилиши лозим. Еростки, цокол каватларда ва еростки утиш жойларида жаррохлик, боглаш, склад ва техник хоналарни, санитар утказгич хоналарни, ходимлар кийимхоналарини ҳамда МКМдаги фукаролик мухофазаси буйича химоя иншоотларини лойихалаш булимига кура радиацияга карши паналикларни жойлаштириш рухсат этилади.

2.2. Урустки каватларининг баландлиги 6 ва ундан ортик, лифтсиз биноларни шифохонага мослаштириш рухсат этилмайди.

2.3. Беморхонанинг ёнида, устида ёки тагидасининг ёнларида шамоллатиш хонасини, машина булими булган совутиш хонасини, узатгичли (насосли) сув иситгач хонасини, таъмирлаш устахонасини ва мурдаҳонани жойлаштириш рухсат этилмайди.

2.4. Хоналарнинг полдан шифт гача баландликлари 2,8 м дан, ертула хоналарнинг баландликлари 2,2 м дан кам булмаслиги керак.

Узбекистон Республикаси согликни саклаш вазирлиги УзДАВТИБЛОЙИХА тақдим этган	Давлат архитектура ва курилиш кумитасининг 1997 йил 13 январидаги №3-сон буйруги билан тасдиқланган	Кучга кириш санаси 1 март 1997 и.
--	--	--

4-бет КМК 2.08.05-97

2.5 Хоналарнинг энилари куйидаги метрлардан кам булмаслиги керак.
 1,6 – жаррохлик ва реанимация блок-лари ҳамда беморхоналар булимларининг рахравлари (коридорлари) учун;
 2,4 – беморхона , шифокор хонаси кичик жаррохлик хонаси, боглаш хонаси, урологик курсили муолажа хонаси, урология ортопедия, муолажа, рентген хоналари учун;
 5,0- жаррохлик ва реанимация хоналари учун .
2.6 Беморхона ,холисхона (изолятор), иш хонаси, боглаш хонаси ва жаррохлик хонаси эшикларининг энилари 0,8 метрдан кам булмаслиги лозим.
2.7 Кучириш (эвакуация) зина катакларарида зинапояда (марш) ва майдонча -нинг энилари куйидаги метрлардан кам булмаслиги керак:
 1,15 - поялар учун;
 1,45 - майдончалари учун .
 Зина поялари ва майдончалари мос равишда 1,05 ва1,15 метр булган биноларни мослаштириш рухсат этилади .

2.8 Жарроххона , жаррохликка тайёрланиш хонаси , стерилизация , реанимация ,боглаш хоналарида девор тусик , шифт ва полнинг сиртлари силлик хуллаб артиладиган ва дезинфекция килинадиган булиши керак .

2.9 Жарроххона полининг коплмаси статик электр тупланиб колишини истинно килиш керак.

2.10 Шифохона жойлаштиришга мулжалланган мослаштирилаётган ёки лойихалаётган бинода ёругликни никоблаш йуриқномасига асосланиб ёругликни никоблаш буйича чора курилиши назарда тутилиши лозим.

Кабул булимий ва беморларни чикариш хонаси.

2.11 Беморларни чикариш хонаси кабул булимий таркибига киради.

2.12 Кабул булимий хоналарининг майдонлари **1-жадвалга** кура олиними лозим .

1-жадвал

Хоналар	Уринлар сонига кура майдонларнинг м лари							
	100	100 дан 200 гача	200 дан 300 гача	300 дан 800 гача	800 дан 1100 гача	1100 дан 1400 гача	1400 дан 1700 гача	1700 ортик
1. Киравериш ва кутиш хонаси	Мосланаётган бинонинг киравериш майдони буйича , аммо 24 дан кам эмас							
2. Киравериш хожатхонаси (1 унитаз ва бет-кул ювигич шлюзи).	3	3	3	3x2	3x2	3x2	3x3	3x3
3. Тиббий курик хонаси	9	9	9	9	9x2	9x2	9x3	9x3
4. Санитар утказгич: а. ечиниш хонаси б. душхона в. кийиниш хонаси	6 2,4x2 6	6 2,4x3 6	8 2,4x4 8	8 2,4x5 8	10 2,4x6 10	10 2,4x7 10	12 2,4x8 12	12 2,4x9 12
5. Шоксизлаш хонаси (шокка карши хона)	13	13	13	13	13x2	13x2	13x3	13x3

1-жадвал давоми

Хоналар	Уринлар сонига кура майдонларнинг м ² лари							
	100	100 дан 200 гача	200 дан 300 гача	300 дан 800 гача	800 дан 1100 гача	1100 дан 1400 гача	1400 дан 1700 гача	1700 дан ортик
6. Санитархона	4	4	4	4	4	4	4	4
7. Булимнинг умумий хожат-хонаси	3	3	3	3x2	3x2	3x2	3x3	3x3
8. Бемор буюмларини саклаш жойи	Жавонларда сакланади							
9. Ювилган кир хонаси	2	2	2	2x2	2x2	2x2	2x3	2x3
10. Беморларни чикариш хонаси	10	10	10	10	10	10	10	10
11. Кийим алмаштириш хонаси	3	3	3x2	3x3	3x4	3x5	3x6	3x7

Илова

Куйидаги хоналар бир хонада жамлашга рухсат этилади:

- а. 800 дан ортик, уринли шифохоналарда тиббий курик хоналари (мазкур жадвалнинг 3-позицияси);
- б. 800 дан ортик, уринли шифохоналарда санитар утказгич хоналари (мазкур жадвалнинг 4 «а», «б», ва «в» позицияси);
- в. 800 дан ортик, уринли шифохоналарда шоксизлаш хоналари (мазкур жадвалнинг 5-позицияси);
- г. 500 дан ортик, уринли шифохоналарга ювилган кир хоналари (мазкур жадвалнинг 9-позицияси).

Беморхоналар булими

2.13 Беморхоналар булими бошка булимнинг беморлари ва ташриф килувчиларига учун утиш жойи булмасиги керак.

2.14. Беморхоналар булимидаги хоналарнинг майдонлари **2-жадвалга** кура олиниши лозим.

2-жадвал

Хоналар	Майдонлари, м ²
1. 1 уринли беморхона	8
2. 2 ва купрок, уринли беморхона . 200 уринли булим хоналари	1 уринга 3-4
3. Шифокор хонаси	8
4. Хожатхона	3x6
5. Тамаддихона (буфет)	10
6. Ошхона (булимдаги уринларнинг 25% учун)	1 утириш урни учун 1
7. Хожат тувакларини ювиш ва стерилизация килиш, клеёнкаларни ювиш ва куритиш, ювиладиган кирни ажратиш ва вактинчалик саклаш учун хона	15

2-жадвал давоми

Хоналар	Майдонлар, м ²
8. Катта хамшира хонаси	6
9. Чумилиш хонаси	8
10. Боглаш хонаси	12
11. Гипс саклаш ва тайёрлаш хонаси	4
12. Кичик жарроххона ва унинг олдхонаси	18+6
13. Функционал ташхис (диагностика) хонаси	18

Иловалар:

1. Мазкур жадвалнинг 7-позициясида курсатилган хона баландлиги 1,6 м булган девор ёки кучма тусик ёрдамида булмаларга ажратилиши лозим.

2. Мазкур жадвалнинг 3-ва 8- позицияларидаги ҳамда 5-ва 6-позицияларидаги хоналар бир хонада жамланиши мумкин.

Жаррохлик блоклари

2.15. Жаррохлик блоклар ерустки 2-каватдан юкорида жойлаштирилмаслиги лозим.

2.16. Жаррохлик блокада жаррохдик тахта (столи) сони 100 уринга 1 тахта хисобидан олинади. Жарроххона 1 ёки 2 тахта учун лойихаланади.

2.17. Жаррохдикдан кейинги даво-

лаш ва реанимация беморхоналари даги уринлар сони 1 жарроххонага 2 урин хисобидан олинади.

2.18. Жаррохлик блоки, одатда утилмас икки: септик. ва асептика булимларга эга булиши керак.

2.19. Жаррохлик блоки хоналарининг майдонлари 3-жадвалга кура олинади лозим.

3-жадвал

Хоналар	Майдонлар, м ²
1. 1-тахтали жаррох,хона	24
2. 2-тахтали жаррох,хопа	40
3. Жаррохликолди хона	12
4. Стерилизация хонаси	12
5. Асбоб-ашёлар хонаси	1 жарроххонага 4,аммо 10 лан кам эмас 4
6. Гипс саклаш ва тайёрлаш хонаси (жаррохлик бло- ки якинида жойлаштирилади)	
7. Жаррохликдан кейинги даволаш беморхонаси ва реанимация беморхоналари	1 уринга 5, аммо 13 дан кам эмас
8. Кон саклаш ва классификациялаш хонаси	12

3-жадвал давоми

Хоналар	Майдонлар, м²
9. Кирни вақтинчалик саклаш ва жаррохлик чиқиндилар хонаси	6
10. Хамширалар хонаси	10
11. Катта хамшира хонаси	8
12. Ходимлар учун санитар ўтказгич (эр ва аёллар учун алохида-алохида)	1 жарроххонага 6, аммо 10 дан кам эмас
13. Фаррошлик буюмларни саклаш хонаси	Жавонларда сакланади
14. Автоклав хонаси	14

Илова

Мазкур жаdвалнинг 10-ва 11- позицияларида курсатилган хоналар бир хонада жамланиши мумкин.

Рентген ташхиси хоналари

2.20. 800 уринли шифохонада 1 рентген ташхиси хонаси булиши лозим; 800 уриндан ортик, кейинги хар 600 уринга бир рентген ташхиси

хонаси кушилиши керак

2.21. Рентген ташхиси хоналарининг майдонлари **4-жаdвалга** кура олиниши лозим.

4-жаdвал

Хоналар	Майдонлар, м²
1. Процедура (муолажа) хонаси	24
2. Фотосуратхона	8
3. Ечиниш хонаси (кушеткаси)	1,2
4. Ечиниш хонаси (кушеткали)	2,5

Илова

Мазкур жаdвалнинг 3-иа 4- позицияларида курсатилган хоналар бир хонада жамланиши мумкин.

Тажрибахоналар

2.22. Тажрибахона хоналарининг майдонлари **5-жаdвалга** кура олиниши лозим.

Дорихоналар

2.23. Шифохона дорихонаси хоналарининг майдонлари **6-жаdвалга** кура олиниши лозим.

8-бет КМК 2.08.05-97

5-жадвал

Хоналар	Уринлар сони га кура майдонларнинг м ² лари							
	100	100 дан 200 гача	200 дан 300 гача	300 дан 800 гача	800 дан 1100 гача	1100 дан 1400 гача	1400 дан 1700 гача	1700 ортик.
1. Препаратор хонаси	10	12	12	14	14	16	16	18
2. Ювиш хонаси	8	10	10	12	12	14	14	16
3. Препаратор хонаси ва бактериологик текшириш бокси	23	23	23	23x2	23x2	23x2	23x2	23x3
4. Автоклав хонаси ва ювиш жойи	10	10	10	10	10	10	10	10
5. Меъда ширасини олиш ва дуоделмал зондлаш хонаси	8	8	8	8	8	8x2	8x2	8x2

Илова

Мазкур жадвалнинг 5-позициясида курсатилган хоналар (1100 дан ортик, уринли шифохоналарда) бир хонада жамланиши мумкин .

6-жадвал

Хоналар	Уринлар сонига кура майдонларнинг м ² лари							
	100	100 дан 200 гача	200 дан 300 гача	300 дан 800 гача	800 дан 1100 гача	1100 дан 1400 гача	1400 дан 1700 гача	1700 ортик
1. Рецепттура ва ассистентлар хонаси	10	15	15	15	18	18	18	24
2. Стерилизация кубхонаси	8	10	10	12	12	18	18	20
3. Асептика хонаси	8	8	8	10	10	12	12	14
4. Ювиш хонаси	6	6	6	6	8	10	10	12
5. Боглаш ашёси ва дори вое-ситаларини саклаш хонаси	8	10	10	14	14	16	16	20
6. Дорихона мудирининг хонаси	8	8	8	8	8	8	8	8
7. Хожатхона (1 унитаз ва беткул ювгич шлюзи)	3	3	3	3	3	3x2	3x2	3x2

6-жадвал давоми

Хоналар	Уринлар сонига кура майдонларнинг м ² лари							
	100	100 дан 200 гача	200 дан 300 гача	300 дан 800 гача	800 дан 1100 гача	1100 дан 1400 гача	1400 дан 1700 гача	1700 дан ортик
8. Кислота ва дезинфекция во- ситаларини саклаш хонаси	5	5	5	8	8	10	10	12
9. Ут тез оладиган моддаларни саклаш хонаси	5	5	5	8	8	10	10	12

Иловалар

1. Мазкур жадвалнинг 8- ва 9-позицияларида курсатилган хоналарни еростки каватларда жойлаштириш рухсат этилади.

2. Мазкур жадвалнинг 1- ва 6-позицияларида ҳамда 8- ва 9-позицияларида курсатилган хоналарни кушма икки хонада жамлаш рухсат этилади.

Овкат тайёрлаш хизмати

2.24. Овкат тайёрлаш хизматини мослаштирилаётган бино ошхонасининг ишлаб чиқариш, омбор хоналарида ҳамда маиший хоналарда жойлаштириш лозим. Ушбу хоналарни қайта таъмирлаш ва жихозлаш лозим эмас.

2.25. Ошхонаси булмаган бинолардан шифоналарни ойлантириш

факат овкат келтириш ёки кучма ошхона куллаш шarti билангина мумкин.

Ёрдамчи маиший хоналар

2.26. Ишини бошлаётган шифоналарда ёрдамчи ва маиший хоналарнинг майдонлари **7-жадвалга** кура олиними лозим.

7-жадвал

Хоналар	Уринлар сонига кура майдонларнинг м ² лари							
	100	100 дан 200 гача	200 дан 300 гача	300 дан 800 гача	800 дан 1100 гача	1100 дан 1400 гача	1400 дан 1700 гача	1700 дан ортик
1. Бош шифокор хонаси	10	10	10	10	10	10	10	10
2. Бош шифокор кабул хонаси	6	6	6	6	6	6	6	6
3. Муншийхона, хисобхона, ха- зинахона	8	10	10	10	12	12	12	14
4. Тиббий хона (идора)	8	8	10	12	15	16	21	24
5. Тиббий архив				1 уринга 0,33				
6. Марказий кирхона	8	8	10	12	14	16	18	20
7. Беморларнинг буюмларини саклаш ва дазмолош хонаси	8	8	10	12	14	16	18	20

7-жадвал

Хоналар	Уринлар сонига кура майдонларнинг м ² лари							
	100	100 дан 200 гача	200 дан 300 гача	300 дан 800 гача	800 дан 1100 гача	1100 дан 1400 гача	1400 дан 1700 гача	1700 ортик
8. Ходимлар тамаддихонаси	8	8	10	12	14	16	18	20
9. Ходимларнинг ишчи ва кундалик кийимларини саклаш жойи	1 ходимга 0,4							
10. Асбоб ускуналарни саклаш ва таъмирлаш хонаси	8	10	10	12	12	14	14	16

Иловалар

1. Мазкур жадвалнинг 7-,8-,9-, ва 11- позицияларида курсатилган хоналарни еро-стки каватларда жойлаштириш рухсат этилади.

2. Мазкур жадвалнинг 1-,2-,3- позицияларида, 5-,6-позицияларида ва 7-,8-позицияларида курсатилган хоналарни кушма уч хоналарда жамлаш рухсат этилади.

2.27. Шифохона муассасалари хоналарининг майдонлари 1-7-жадвалларда энг кам (минимал) курсатгичларда берилган.

3. Мухандисона жихозлаш

3.1. Жаррохлик блокига, боглаш, муолажа, хожат тувакларини, идишларини ювиш, стерилизация килиш хоналарига совук, ва иссик, сув утказилиши керак. Авария вакгида иссик сув таъминотини электр сув иситгичлар воситасида амалга ошириш лозимлиги назарда тугилади.

3.2. Жаррохлик блокада рентген тажриба ва хоналарида механик киритув ва чиқарув вентиляциясини урнатиш мулжалланади.

Окими уюштирилмаган хавони чиқарувчи механик вентиляция автоклав, ювиш, душ, хожат ва санитар хоналарида урнатилиши керак.

3.3. Таббий муассасаларга мослаштирилаётган бинолар электр ишлатгичларига кувват етказилишнинг ишончилиги бундай биноларга КМК куядиган талабларга жавоб бериши билан таъминланади.

3.4. Жаррохлик блокнинг, жаррохликдан сунг даволаш хонасининг, рахрав (коридор)ининг, эвакуация йулларининг электр ишлатгичларини хамда бу жойларни авария пайтларида ёритиш асбобларини электр кувват билан таъминлаш учун АВР мосламали икки тармокдан: куйи станциянинг икки трансформаторларидан ёки икки куйи станциялардан фойдаланиш зарур.

3.5. Физиодаволаш ва рентген ташхиси хоналари сим тармогларининг бошларида ноллик симни такроран, аксар сунъий ерга.

улаш усулларида, ерга уланади.

3.6. Телефон алоқаси, радиолаштириш шаҳар ёки маҳаллий тармоқларга улаш билан амалга оширилади.

3.7. Радио билан ишчи хоналар ва навбатчи хамшираларнинг жойлари таъминланиши керак.

3.8. Ёнгинга қарши автоматик огоҳлаш асбоблари Ўзбекистон Республикаси соғлиқни сақлаш вазирлиги руйхатида курсатилган ёнгинга қарши автоматик огоҳлаш асбоблари қуйилиши лозим бўлган муассаса ва корхоналарнинг бино ҳамда хоналарида урнатилади.

М у н д а р и ж а	Бет
1. Умумий баён.....	3
2. Хажмий- тархий ва конструктив ечимлар.....	3
Кабул булими ва беморларни чиқариш хонаси . . .	4
Беморхоналар булими	5
Жаррохлик блоклари	6
Рентген ташхис хоналари	7
Тажрибахоналар	7
Дорихоналар	7
Овкат тайёрлаш хизмати.....	9
Ёрдамчи ва маиший хоналар	9
3. Мухандисона жиҳозлаш	10

**Таклиф ва мулохазаларингизни Давархитекткурилишқумига
цуйидаги манзилга юборқшипгизни сураймиз
(700011, Тошкент шаҳри, Абай кучаси,6)**

Нашрга «АКАТМ» АТМ томонидан тайёрланган

ЖИЛЫЕ И ОБЩЕСТВЕННЫЕ
ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ,
ПРИСПОСАБЛИВАЕМЫЕ
ПОД ЛЕЧЕБНЫЕ
УЧРЕЖДЕНИЯ

КМК 2.08.05-97

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РЕСПУБЛИКИ
УЗБЕКИСТАН ПО АРХИТЕКТУРЕ И СТРОИТЕЛЬСТВУ
Ташкент 1997

УДК 725.5.011 (083.76)

КМК 2.08.05-97 Жилые и общественные здания, сооружения. Здания и сооружения, приспособляемые под лечебные учреждения.
/ Госкомархитектурой РУз г. Ташкент./

РАЗРАБОТАНЫ И ВНЕСЕНЫ: УзГИПРОНИИздрав Министерства здравоохранения РУз (А. Л. Быков - руководитель темы, А. Ю. Аюбжанов, В. М. Рогожин)

РЕДАКТОРЫ: Т.Н. Набиев, Ф. Ф. Бакирхапов Р.Ф. Файзуллаев Ш.У. Узаков (Госкомархитектстрой), А.Ю. Аюбжанов, А. Л. Быков, В. М. Рогожин, О. В.Абугова (Узгипронииздрав).

ПОДГОТОВЛЕННЫ К УТВЕРЖДЕНИЮ Главным управлением архитектуры и градостроительства (Госкомархитектстрой) Республики Узбекистан
Р. Ф. Файзуллаев. Ш. У. Узаков

С введением в действие **КМК 2.08.05-97** Жилые и общественные здания, сооружения. «Здания и сооружения, приспособляемые под лечебные учреждения.» на территории Республики Узбекистан утрачивают силу СН 515-79 "Инструкция по проектированию зданий и сооружений, приспособляемых под лечебные учреждения"

Перевод на государственный язык выполнил Х. Ш. Пулатов

Настоящий документ не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госкомархитектстра РУз.

Государственный комитет по архитектуре и строительству РУз (Госкомархитектстрой)	Строительные нормы и правила	КМК 2.08.05-97
	Здания и сооружения, приспособляемые под лечебные учреждения	Взамен СН 515-79

Строительные нормы и правила. Здания и сооружения, приспособляемые под лечебные учреждения (КМК 2.08.05-97).

Устанавливают требования, которые должны выполняться при приспособлении существующих новых и реконструируемых капитальных общественных зданий для размещения (развертывания) больниц хирургического профиля.

Для инженерно-технических работников проектных организаций.

1. Общие положения

1.1. Требования настоящих Строительных норм и правил должны выполняться при разработке проектов приспособления существующих и вновь строящихся общественных зданий круглогодичного функционирования (общеобразовательные школы, профессионально-технические школы и училища, техникумы, школы-интернаты, санатории, дома отдыха и пансионаты, турбазы и кемпинги, гостиницы и мотели, детские лагеря и базы отдыха трудящихся, административные здания, дворцы культуры и клубы), имеющих общую площадь не менее 2000 м², для размещения (развертывания) больниц хирургического профиля на 100 и более коек.

2. Объемно-планировочные и конструктивные решения

2.1. Помещения развертываемых больниц следует размещать, как правило, в надземных этажах. В подвальных, цокольных этажах и подземных переходах допускается размещать операционные, перевязочные, реанимационные палаты, складские и технические помещения, санитарные пропускники, гардеробные персонала, а также противорадиационные укрытия.

2.2. Приспособление общественных зданий высотой 6 и более надземных этажей без лифтов для размещения больниц не допускается.

2.3. Вентиляционные камеры, охлаждаемые камеры с машинными отделениями, бойлерные с насосными установками, ремонтные мастерские и помещения для временного хранения трупов не допускается размещать смежно, а также над и под палатами, операционными и кабинетами врачей.

2.4. Высота помещений должна быть не менее 2,8 м от пола до потолка, а высота помещений подвала допускается не менее 2,2 м.

Внесена УзГИПРОНИИЗдравом Минздрава РУз	Утверждена приказом Государственного комитета по архитектуре и строительству РУз от 13 января 1997 г. №3	Срок введения в действие 1 марта 1997 г.
---	--	--

Издание официальное

2.5. Ширина помещений должна быть не менее, м:

1,6 -для коридоров операционных и реанимационных блоков палатных отделений:

2,4- для палат, кабинетов врачей, малых операционных, перевязочных, процедурных с урологическим креслом, кабинетов урологических, ортопедических, процедурных, рентгеновских кабинетов;

5- для операционных и реанимационных.

2.6. Ширина дверей в палатах, изоляторах, кабинетах, ванных комнатах, процедурных, перевязочных и операционных должна быть не менее 0,8 м.

2.7. Ширина маршей и площадок эвакуационных лестничных клеток должна быть, как правило, не менее, м:

1,15- для маршей;

1,45- для площадок,

Допускается приспособление зданий с лестничными маршами и площадками шириной 1,05 и 1,15 м соответственно.

2.8. Поверхности стен, перегородок, потолков и полов операционных, предоперационных, стерилизационных, реанимационных и перевязочных должны быть гладкими, допускающими влажную уборку и дезинфекцию помещений.

2.9. Покрытие полов в операционных должно исключать возможность накопления статического электричества.

2.10. При проектировании и реконструкции зданий, рассчитанных на приспособление их для размещения больниц, следует предусматривать мероприятия по светомаскировке в соответствии с Инструкцией по светомаскировке.

Приемное отделение и помещение выписки больных

2.11. Помещение выписки больных должно быть в составе приемного отделения.

2.12. Площадь помещений приемного отделения следует принимать по **таблице 1.**

Таблица 1

Помещения	Площадь м ² , при количестве коек							
	100	свыше 100 до 200	свыше 200 до 300	свыше 300 до 800	свыше 800 до 1100	свыше 1100 до 1400	свыше 1400 до 1700	свыше 1700
1. Вестибюль ожидания	По площади вестибюля приспособляемого здания, но не менее 24							
2. Уборная при вестибюле на 1 унитаз, с умывальником в шлюзе.	3	3	3	3x2	3x2	3x2	3x3	3x3
3. Смотровая.	9	9	9	9	9x2	9x2	9x3	9x3
4. Санитарный пропускник:								
а. раздевальная	6	8	8	10	10	10	12	12
б. душевая	2,4x2	2,4x3	2,4x4	2,4x5	2,4x6	2,4x7	2,4x8	2,4x9
в. одевальная.	6	6	8	8	10	10	12	12
5. Противошоковая палата.	13	13	13	13	13x2	13x2	13x3	13x3
6. Санитарная комната.	4	4	4	4	4	4	4	4

продолжение таблицы 1

Помещения	Площадь м ² , при количестве коек							
	100	свыше 100 до 200	свыше 200 до 300	свыше 300 до 800	свы 800 до 1100	свыше 1100 до 1400	свыше 1400 до 1700	свыше 1700
7. Уборная общая на отделение	3	3	3	3x2	3x2	3x2	3x3	3x3
8. Кладовая вещей больных	Предусматривается в шкафах							
9. Кладовая чистого белья	2	2	2	2x2	2x2	2x2	2x3	2x3
10. Помещение выписки больных.	10	10	10	10	10	10	10	10
11. Кабина для переодевания	3	3	3x2	3x3	3x4	3x5	3x6	3x7

Примечание

Допускается размещать в одном помещении:

- а. смотровые (поз.3 настоящей таблицы) в больнице свыше 800 коек;
- б. помещения санитарного пропускника (поз. 4 "а", "б" и "в" настоящей таблицы);
- в. противошоковые палаты (поз. 5 настоящей таблицы)- в больницах свыше 800 коек;
- г. кладовые чистого белья (поз. 9 настоящей таблицы)- в больницах свыше 500 коек.

Палатные отделения

2.13. Палатные отделения должны быть непроходимыми для больных и посетителей других отделений.

2.14. Площадь помещений палатных отделений следует принимать по **таблице 2.**

Таблица 2

Помещения	Площадь, м ²
1 Палата на 1 койку	8
2 Палата на 2 и более коек Помещения отделения на 200 коек	3-4 на 1 койку
3 Кабинет врача	8
4 Уборная	3x6
5. Буфетная	10
6. Столовая (па 25% количества коек в отделении)	1 на 1 посадочное место
7. Помещение для мытья и стерилизации суден, мытья и сушки клеёнок, сортировки и временного хранения грязного белья	15

продолжение таблицы 2

Помещения	Площадь, м ²
8. Комната старшей медицинской сестры	6
9. Ванная	8
10. Перевязочная	12
11. Комната для хранения и приготовления гипса	4
12. Операционная малая с предоперационной	18+6
13. Кабинет функциональной диагностики	18

Примечания

1. Помещения, указанные в поз. 7 настоящей таблицы, следует разделять перегородками или ширмами высотой 1,6 м.

2. Помещения, указанные в поз.3 и 8, а также в поз.5 и 6 настоящей таблицы, допускается размещать в одном помещении.

Операционные блоки

2.15. Операционные блоки должны размещаться не выше 2-го надземного этажа.

2.16. Количество операционных столов в операционном блоке следует принимать из расчета 1 стол на 100 коек. Операционную следует проектировать на 1 и 2 стола.

2.17. Количество коек в послеоперационных и реанимационных

палатах следует принимать из расчета 2 койки на 1 операционную.

2.18. Операционный блок, как правило, должен иметь два непроходных отделения: септическое и асептическое.

2.19. Площадь помещений операционного блока следует принимать по **таблице 3**.

Таблица 3

Помещения	Площадь, м ²
1. Операционная на 1 стол	24
2. Операционная на 2 стола	40
3. Предоперационная	12
4. Стерилизационная	12
5. Инструментально-материальная	4 на 1 операционную, но не менее 10
6. Комната для хранения и приготовления гипса (размещается вблизи операционного блока)	4
7. Послеоперационные и реанимационные палаты	5 на 1 койку, но не менее 13

продолжение таблицы 3

Помещения	Площадь, м²
8. Помещение для хранения и классификации крови	12
9. Помещение для временного хранения белья и отходов при операции	6
10. Комната медицинских сестер	10
11. Комната старшей медицинской сестры	8
12. Санитарный пропускник для персонала (отдельно для мужчин и женщин)	6 на 1 операционную, но не менее 10
13. Место для хранения предметов уборки	Предусматривается в шкафах
14. Автоклавная	14

Примечание

Помещения, указанные в поз. 10 и 11 настоящей таблицы, допускается размещать в одном помещении.

Рентгенодиагностические кабинеты

2.20. В больнице до 800 коек должен предусматриваться один рентгено-диагностический кабинет; на каждые 600 коек сверх 800 дополни-

тельно предусматривается один рентгено-диагностический кабинет.

2.21. Площадь помещений рентгенодиагностического кабинета следует принимать по **таблице 4.**

Таблица 4

Помещения	Площадь, м²
1. Процедурная	24
2. Фотолаборатория	8
3. Кабина для раздевания (без кушетки)	1,2
4. То же (с кушеткой)	2,5

Примечание

Помещения, указанные в поз. 3 и 4 настоящей таблицы, допускается размещать в одном помещении.

Лаборатории

2.22. Площадь помещений лаборатории следует принимать по **таблице 5.**

Аптеки

2.23. Площадь помещений аптеки для больницы следует принимать по **таблице 6.**

Таблица 5

Помещения	Площадь м ² , при количестве коек							
	100	свыше 100 до 200	свыше 200 до 300	свыше 300 до 800	свыше 800 до 1100	свыше 1100 до 1400	свыше 1400 до 1700	свыше 1700
1. Препараторская	10	12	12	14	14	16	16	18
2. Моечная	8	10	10	12	12	14	14	16
3. Препараторская с боксом для бактериологических исследований	23	23	23	23x2	23x2	23x2	23x2	23x3
4. Автоклавная с моечной	10	10	10	10	10	10	10	10
5. Кабинет для взятия желудочного сока и дуодемального	8	8	8	8	8	8x2	8x2	8x2

Примечание

Помещения, указанные в поз. 5 настоящей таблицы (в больницах свыше 1100 коек), допускается размещать в одном помещении

Таблица 6

Помещения	Площадь м ² , при количестве коек							
	100	свыше 100 до 200	свыше 200 до 300	свыше 300 до 800	свыше 800 до 1100	свыше 1100 до 1400	свыше 1400 до 1700	свыше 1700
1. Рецептурная и ассистентская	10	15	15	15	18	18	18	24
2. Кубовая стерилизационная	8	10	10	12	12	18	18	20
3. Асептическая	8	8	8	10	10	12	12	14
4. Моечная	6	6	6	6	8	10	10	12
5. Кладовая перевязочных материалов и лекарственных средств	8	10	10	14	14	16	16	20
6. Кабинет заведующего аптекой	8	8	8	8	8	8	8	8
7. Уборная (на 1 унитаз с умывальником в шлюзе)	3	3	3	3	3	3x2	3x2	3x2

продолжение таблицы 6

Помещения	Площадь м ² , при количестве коек							
	100	свыше 100 до 200	свыше 200 до 300	свыше 300 до 800	свыше 800 до 1100	свыше 1100 до 1400	свыше 1400 до 1700	свыше 1700
8. Кладовая кислот и дезинфицирующих средств	5	5	5	8	8	10	10	12
9. Кладовая легко воспламеняющихся жидкостей	5	5	5	8	8	10	10	12

Примечания :

1. Помещения указанные в поз. 8 и 9 настоящей таблицы, допускается размещать в подвальных этажах.

2. Помещения указанные в поз. 1 и 6, а также в поз. 8 и 9 настоящей таблицы, допускается размещать в одном помещении.

Служба приготовления пищи

2.24. Службу приготовления пищи следует размещать в производственных, складских и бытовых помещениях столовых, расположенных в приспосабливаемых зданиях. Реконструкция и переоборудование указанных помещений не требуется.

2.25. В зданиях без столовых лечебные учреждения могут быть размещены

при условии доставки пищи или применения передвижных кухонь.

Служебные и бытовые помещения

2.26. Площадь служебных и бытовых помещений развертываемых больниц следует принимать по таблице 7.

Таблица 7

Помещения	Площадь м ² , при количестве коек								
	100	свыше 100 до 200	свыше 200 до 300	свыше 300 до 800	свыше 800 до 1100	свыше 1100 до 1400	свыше 1400 до 1700	свыше 1700	
1. Кабинет главного врача	10	10	10	10	10	10	10	10	
2. Приемная главного врача	6	6	6	6	6	6	6	6	
3. Канцелярия, бухгалтерия, касса	8	10	10	10	12	12	12	14	
4. Медицинская комната (канцелярская)	8	8	10	12	15	16	21	24	
5. Медицинский архив			0,3	за одну койку					
6. Центральная бельевая	8	8	10	12	14	16	18	20	

продолжение таблицы 7

Помещения	Площадь м ² , при количестве коек							
	100	свыше 100 до 200	свыш 200 до 300	свыше 300 до 800	свыше 800 до 1100	свыше 1100 до 1400	свыше 1400 до 1700	свыше 1700
7. Кладовая вещей больных и гладильная .	8	8	10	12	14	16	18	20
8. Буфет для персонала	8	8	10	12	14	16	18	20
9. Гардеробная рабочей и домашней одежды персонала	0,4на одного работающего							
10. Помещение для хранения и ремонта инвентаря	8	10	10	12	12	14	14	16

Примечания :

1. Помещения, указанные в поз.7, 8, 9, 10 и 11 настоящей таблицы, допускается размещать в подвальных этажах.

2. Помещения, указанные в поз. 1, 2 и 3 указанные в поз. 5 и 6, указанные в поз. 7 и 8 настоящей таблицы, допускается размещать в одном помещении.

2.27. Площадь помещений больничных учреждений, приведенная в таблицах 1-7, является минимальной.

3. Инженерное оборудование

3.1. Холодная и горячая вода должна быть подведена в операционные блоки, перевязочные, лаборатории, процедурные, помещения для мытья суден, посуды и стерилизации. В качестве аварийного источника горячего водоснабжения следует предусматривать электрические водонагреватели.

3.2. Приточную и вытяжную вентиляцию с механическим побуждением следует предусматривать в операционных блоках, рентгеновских кабинетах и лабораториях.

Вытяжную вентиляцию с механическим побуждением без устройств

ва организованного притока следует предусматривать из помещений: автоклавной, мойки, душевых, уборной и санитарных комнат

3.3. Надежность электроснабжения приемников электрической энергии зданий, приспособляемых под лечебные учреждения, следует принимать согласно требованиям глав КМК, по проектированию этих зданий.

3.4. Электроприёмники помещений операционных блоков, реанимационных отделений, послеоперационных палат, коридоров и путей эвакуации и аварийное освещение этих помещений должны обеспечиваться электроэнергией по двум линиям с устройством АВР от разных трансформаторов одной трансформаторной подстанции или от двух трансформаторных подстанций.

3.5. На вводах магистралей,

питающих кабинеты физиотерапии и рентгенодиагностики, следует предусматривать повторное заземление нулевого провода, как правило, искусственными заземлителями

3.6. Телефонную связь и радиофикацию следует предусматривать от городских или местных сетей.

3.7. Радиофикация предусматривается в кабинетах и на постах дежурных медицинских сестер.

3.8. Автоматическую пожарную сигнализацию следует предусматривать согласно перечню зданий и помещений учреждений и предприятий Министерства здравоохранения РУз, подлежащих оборудованию средствами автоматической пожарной сигнализации, утвержденному Министерством здравоохранения РУз.

С о д е р ж а н и е	Стр
1. Общие положения	3
2. Объемно-планировочные и конструктивные решения	3
Приёмное отделение и помещение выписки больных . . .	4
Палатные отделения.....	5
Операционные блоки	6
Рентгенодиагностические кабинеты	7
Лаборатории	8
Аптеки	8
Служба приготовления пищи	9
Служебные и бытовые помещения.....	9
3. Инженерное оборудование	10

**Отзывы и предложения просим направлять в Госкомархитектстрой
Республики Узбекистан
/700011, г. Ташкент, ул.Абая,6/**

Подготовлен к изданию ИВЦ «АКАТМ»

Р, -- Подписано к печати 11.11.97г.

Зак.-Ш-92 Тираж 500 1998г.об.1.5

Отпечатано в АП ТПК

Ташкент, Навои, 30.