

2.Б.1. НОРМИ ЗА ПРОЕКТИРАНЕ НА БОЛНИЧНИ ЗАВЕДЕНИЯ ОТ ОБЩ ТИП И АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧНИ ЗАВЕДЕНИЯ

ЧАСТ ПЪРВА БОЛНИЧНИ ЗАВЕДЕНИЯ ОТ ОБЩ ТИП

Глава първа ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ

Чл.1. Тези норми се прилагат при проектирането на всички видове нови и при реконструкция и модернизация на съществуващи болнични заведения от общ тип и амбулаторно-поликлинични заведения от Номенклатурата на здравните и за социални грижи заведения в системата на Министерството на народното здраве, обнародвана в Служебен бюлетин на МНЗ, бр. 8-9 от 1984г.

Чл.2. За отделните типове болнични заведения от общ тип и амбулаторно-поликлинични заведения нормите се прилагат в зависимост от одобрената структура и подробната програма за конкретния обект.

Глава втора ГРАДОУСТРОЙСТВЕНИ ИЗИСКВАНИЯ

Чл.3. (1) Теренът за проектиране на болнични заведения от общ тип се определя от утвърдения общ градоустройствен план на съответното населено място съгласно с Нормите за планиране на населените места.

(2) Местоположението на терена се определя в зависимост от района на обслужване, хигиенните изисквания за опазване на околната среда, изложението, системата на застрояване и изискванията на Противопожарните строителнотехнически норми и с оглед осигуряване на оптимални транспортни връзки с обслужвания район.

(3) На терена на болничните заведения от общ тип не се допуска разполагането на други сгради и съоръжения, които нямат функционална връзка с болницата.

(4) Паркинг се предвижда по 25 m² на една лека кола за 25% от броя на персонала и 10% - от броя на болничните легла.

Чл.4. Минималните разстояния между отделните блокове (сгради) на болничните заведения от общ тип са:

1. между стационарните блокове и службите за стопанско обслужване, когато са в самостоятелни сгради-30 m;
2. между патологоанатомичното отделение и хранителния блок -30 m.

Чл.5. Минималното разстояние от уличната регулационна линия и стационарните блокове и родилните зали е 15 m, а между лечебно-диагностичните отделения, поликлиничната част и диспансерите без стационар и съседните жилищни сгради - 15 m.

Чл.6. Хранителният блок се проектира в зоната на стационара за неинфекциозно болни или в стопанската зона, като при възможност се осигурява подземна връзка с вертикалната комуникация на всички стационарни блокове.

ЗДРАВНИ СГРАДИ И ЗАВЕДЕНИЯ

Чл.7. (1) Пред главния вход на болницата и поликлиниката към нея се предвижда пешеходно пространство за посетители с площ 0,2 m² за едно болнично легло за стационара и на едно помещение в поликлиниката.

(2) Общата минимална площ по ал. 1 е 50 m².

Чл.8. На терена на болничните заведения от общ тип се предвиждат следните зони, предназначени за:

1. поликлинично болни;
2. стационарно неинфекциозно болни;
3. стационарно инфекциозно болни;
4. болни деца;
5. родилки;
6. стопанско-битово обслужване;
7. парк и спортни площадки.

Чл.9. Площта на парковата зона и спортните площадки трябва да е най-малко 30 m² на едно болнично легло.

Чл.10. Минималната степен на пожароустойчивост на сградите и тяхната етажност се определят съгласно с Противопожарните строителнотехнически норми.

Глава трета КОМПОЗИЦИОННИ РЕШЕНИЯ

Чл.11. (1) Структурата и съдържанието на болничните заведения от общ тип се определят с технико-икономическа обосновка при конкретното проектиране.

(2) Не се допуска разполагането в стационарни блокове на приемно отделение, бърза и неотложна медицинска помощ, паталогоанатомично отделение и стопански служби за случаите, когато е необходим достъп на автомобилен транспорт.

(3) Не се допуска проектирането на прегледни кабинети, болнични стаи, операционни и родилни зали и лечебно-диагностични кабинети в сутеренен етаж.

(4) Допуска се разполагането на водолечение и калолечение в сутеренен етаж при осигуряване на естествено осветление и вентилация на процедурните помещения.

(5) Не се допуска разполагането в съседство с болнични стаи, прегледни кабинети, операционни и родилни зали на помещения за вентилационни инсталации, помещение за временно съхранение на трупове, хладилни камери с машинни помещения, машинни помещения за асансьори, работилници, процедурни рентгендиагностични и радиоизотопни кабинети и други помещения, в които се предвиждат източници на вредни излъчвания.

Чл.12. (1) Болничните заведения от общ тип се съоръжават с асансьори в зависимост от капацитета им и възприетата композиционна схема.

(2) За транспортиране на родилки се предвижда самостоятелен асансьор, а за инфекциозно болни - два отделни асансьора, единият от които за постъпване, а другият - за изписване на пациентите.

(3) Асансьорните шахти и машинните помещения за асансьорите се проектират най-малко на 6 m от болничните стаи.

Чл.13. Широчината на помещения, които са свързани с провеждането на лечебния процес, се проектира най-малко:

1. 3,0 m - за прегледни кабинети и болнични стаи с едно легло;
2. 3,0 m - за малки операционни зали, превързочни, манипулационни, кабинети по акушерство и гинекология, урологични процедурни и коридори, които служат и за чакални;
3. 2,4 m - за коридори в операционни блокове и отделения за анестезиология, реанимация и интензивно лечение;
4. 4,0 m - за родилни зали и рентгенови процедурни кабинети, с изключение на помещението за зъбни снимки;
5. 5,0 m - за операционни зали;
6. 2,2 m - за коридори в стационара, поликлиниката и отделенията за анестезиология, реанимация и интензивно лечение.

Чл.14. Дълбочината на помещения, които са свързани с лечебния процес, е в зависимост от тяхното предназначение и обзавеждане с медицинско-битова мебел и медицинска апаратура и се проектира, както следва:

1. за болнични стаи и лечебно-диагностични помещения с едностранно естествено осветление - не повече от 6 m;
2. за процедурни помещения по гинекология, урология, ортопедо-травматология, оториноларингология, рентгендиагностични кабинети и превързочни - не по-малка от 4 m;
3. за операционни зали - не по-малка от 5 m;
4. за родилни зали - не по-малка от 4,8 m;
5. отношението дълбочина към широчина на болничните стаи и лечебно-диагностични помещения да не бъде повече от 2.

Чл.15. Минималната светла височина на отделните функционални клетки е:

1. 2,6 m - за всички функционални клетки на стационара и поликлиниката;
2. 3,0 m - за родилни зали, рентгендиагностични кабинети, клинична лаборатория, зала за лечебна физкултура и отделения за анестезиология, реанимация и интензивно лечение;
3. 3,5 m - за операционни зали;
4. 3,3 m - за всички останали функционални клетки на операционния блок;
5. за службите за стопанско-битово обслужване светлата височина е в зависимост от производствено-технологичните изисквания.

Чл.16. Размерите на болничните стаи се определят от следните условия:

1. разстоянието между дългите страни на болничните легла във всички болнични стаи да не е по-малко от 0,8 m;
2. разстоянието на болничните легла от фасадната стена на болничната стая да не е по-малко от 0,9 m;
3. разстоянието между челните страни на болничните легла в болнични стаи с 4 легла да не е по-малко от 1,6 m;
4. разстоянието между челната страна на болничното легло и срещуположната стена на болничната стая с 2 и 3 легла да не е по-малко от 1,2 m.

Чл.17. Широчината на вратите в болничните стаи, изолационните, шлюзовете към болничните стаи, процедурните помещения, операционните и родилните зали се проектира не по-малка от 1,1 m, а на вратите по пътя на евакуация на болните (по всички коридори и стълбища) - не по-малко от 1,2 m.

Чл.18. (1) Всички помещения на болничните заведения от общ тип се проектират с естествено и изкуствено осветление съгласно с действащата БДС 1786.

(2) Допуска се проектиране на помещения без естествено осветление за санитарни възли, фотолаборатории, клизмени, подготвителни за болни и персонал, апаратни, термостатни камери, микробиологични боксове, санитарни пропускници за персонала и складове.

(3) Допуска се проектиране на помещения без естествено осветление и за операционни и родилни зали, рентгендиагностични кабинети и др., когато това се изисква по технологични съображения.

Чл.19. (1) Болничните стаи по възможност се проектират с южно или юго-източно изложение.

(2) Не се допуска проектиране със западно изложение на болнични стаи за деца до 3 години, занимални за деца и в стаи за интензивно лечение и реанимация.

(3) Операционните зали, стаите за интензивно лечение и сецирните зали се проектират със северно, северозападно или североизточно изложение.

Чл.20. (1) Кабините за тоалетните за болни се проектират с минимални размери 1,1/1,6 m, като вратите се отварят навън.

(2) Броят на кабините на тоалетните за болни се приема една тоалетна на 15 мъже и една тоалетна на 10 жени. Броят на писоарите в тоалетните за мъже трябва да е равен на броя на тоалетните кабинети.

(3) За временно съхранение на битовите отпадъци се предвижда помещение с мивка тип "АУСГУС", а за специфичните отпадъци - помещение с пещ за изгаряне на отпадъците.

Глава четвърта

КАПАЦИТЕТ НА БОЛНИЧНИТЕ ЗАВЕДЕНИЯ ОТ ОБЩ ТИП

Чл.21. Съгласно с възприетата организация на медицинско обслужване на населението и Номенклатурата на здравните и за социални грижи заведения в системата на Министерството на народното здраве болниците от общ тип са:

1. тип А - първостепенна окръжна болница - от 1600 до 1200 легла;
2. тип В - окръжна болница - от 1200 до 800 легла;
3. тип С - районна, градска и работническа болница - от 800 до 600 легла;
4. тип D -районна, градска и работническа болница-от 600 до 400 легла.

Глава пета

ПОЛИКЛИНИКА КЪМ БОЛНИЧНИТЕ ЗАВЕДЕНИЯ ОТ ОБЩ ТИП

Чл.22. Поликлиниката към болничните заведения от общ тип се проектира в самостоятелен блок или в общ блок с някои от лечебно-диагностичните и лечебно-спомогателните отделения.

Чл.23. Самостоятелни входове се проектират на поликлиниките за:

1. възрастни болни;
2. болни деца;
183. здрави деца (детска консултация).

Чл.24. Броят на посещенията в поликлиниката през най-натоварената смяна се определя след технико-икономическа обосновка или се приема 60 % от общия брой на посещенията на ден.

Чл.25. Площите за чакални, регистратура и гардероб за посетители се проектират в зависимост от броя на посетителите в смяна във всички прегледни кабинети на поликлиниката и процедурните помещения на лечебно-диагностичните отделения.

Чл.26. Към секторите за акушерство и гинекология и дерматология се проектират самостоятелни чакални, изолирани от тези за другите болни.

Чл.27. Нормите за максимална разгъната застроена площ на поликлиниката, в зависимост от броя на обслужваните жители, са посочени в табл. 1.

Таблица 1

Номер по ред	Вид на амбулаторно-поликлиничното заведение	м ² на 1000 обслужвани жители
1.	Общо за поликлиниката	до 135,0
2.	Поликлиника за възрастни	до 72,0
3.	Поликлиника за болни деца	до 13,0
4.	Поликлиника за здрави деца	до 10,0
5.	Стоматология	до 20,0
6.	Административен сектор	до 8,0
7.	Служби за стопанско обслужване	до 12,0

Чл.28. Минималните площни норми за отделните функционални клетки (помещения) на поликлиниката са посочени в приложение 1.

Глава шеста

СТАЦИОНАР

Чл.29. (1) Съоръжаването, обзавеждането и големината на стационарните отделения в болничните заведения от общ тип се определят с технико-икономическа обосновка за конкретното проектиране.

(2) Основната структурна единица на стационара е клиничната единица.

(3) Броят на болничните легла в клиничната единица за основните специалности е от 25 до 32 легла в зависимост от капацитета на болницата, отделните специалности и композиционното решение.

Чл.30. (1) Клиничните единици се проектират с болнични стаи с по едно,

ЗДРАВНИ СГРАДИ И ЗАВЕДЕНИЯ

две, три и четири легла, всяка със самостоятелен санитарен възел, или такъв, обслужващ две съседни болнични стаи.

(2) За 7 % от броя на леглата в клиничната единица се проектират болнични стаи с едно легло.

(3) В детските отделения се проектират самостоятелни функционални единици от 8 до 12 легла с възможност за пълна изолация помежду им.

(4) Болничните стаи за новородени се проектират в боксове между стаите за родилки.

(5) Болничните стаи към детските отделения се проектират с балкони, а стаите за кърмачета-с лоджии.

(6) Преградните стени между болничните стаи в клиничните единици за деца до 7 години се проектират с остъклена зона за осигуряване на визуална връзка с обслужващия ги персонал.

(7) За майките-придружителки на болни деца се проектират легла за 50 % от общия брой болнични легла за деца до 2-годишна възраст. Леглата се предвиждат към болничните стаи за децата или в самостоятелен сектор (пансион за майки).

Чл.31. Инфекциозните отделения се проектират в самостоятелни сгради (блокове), като се осигурява:

1. самостоятелен прием на болните;
2. лечебно-диагностични кабинети, чийто брой се определя с технологична обосновка;
3. самостоятелен изход за изписваните болни;
4. пълен санитарен пропуск за персонала;

Таблица 2

Тип на болницата	Болнични заведения от общ тип	м ² на едно болнично легло
Тип А	първостепенна окръжна болница	41
Тип В	окръжна болница	40,5
Тип С	районна, градска и работническа болница	42
Тип D	районна, градска и работническа болница	39,5

5. възможност за самостоятелно получаване на храната и обработка (дезинфекция) на хранителните и кухненските съдове и прибори.

Чл.32. (1) Нормите за максимална разгъната застроена площ на стационарния блок на болнични заведения от общ тип са посочени в табл. 2.

(2) Отклонения от нормите по ал. 1 се допускат до ± 5 %.

Чл.33. Минималните площни норми за отделните функционални клетки на стационара при всички болнични заведения от общ тип са посочени в приложение 2.

Глава седма ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧНИ ОТДЕЛЕНИЯ

Раздел I КЛИНИЧНА ЛАБОРАТОРИЯ

Чл.34. (1) Клиничната лаборатория се проектира като затворена функционална единица и не се допуска да бъде проходна.

(2) Помещенията, в които се извършват лабораторни изследвания, се проектират със северно или североизточно изложение.

(3) Проектирането на клинични лаборатории се съобразява с изискванията на “Правилник за хигиената на труда и техниката на безопасност в лабораториите на здравните заведения”, отпечатан в “Сборник нормативни документи и изисквания по хигиена и безопасност на труда в здравните заведения”, том I, ДИ “Медицина и физкултура”, 1971г.

Чл.35. Максималните норми за разгъната застроена площ за едно болнично легло на клиничната лаборатория в болничните заведения от общ тип са посочени в табл. 3.

Таблица 3

Наименование	Типове болнични заведения			
	A	B	C	D
Застроена разгъната площ на клиничната лаборатория, в m ² на едно болнично легло	1.35	1.25	1.55	1.25

Чл.36. Минималните площни норми за отделните функционални клетки на клиничната лаборатория при всички болнични заведения от общ тип са посочени, в приложение 3, I.

Раздел II РЕНТГЕНДИАГНОСТИЧНО ОТДЕЛЕНИЕ

Чл.37. (1) Рентгендиагностичното отделение се проектира за обслужване на стационарно и поликлинично болни.

(2) Броят на рентгендиагностичните кабинети се определя на база един кабинет на 150 болнични легла, като съоръжаването, обзавеждането и големината му се определят след технико-икономическа обосновка.

(3) Не се допуска рентгендиагностичното отделение да бъде проходно.

(4) За поликлинично и стационарно болните се проектират отделни подходи към отделението и самостоятелни чакални.

(5) При проектирането на рентгендиагностичното отделение се спазват изискванията на “Правилник за проектиране и устройство на медицински рентгенови кабинети и експлоатация на медицински рентгенови кабинети с максимално върхово напрежение до 300 kV” (ДВ, бр. 81 от 1971г.).

ЗДРАВНИ СГРАДИ И ЗАВЕДЕНИЯ

Чл.38. Максималните норми за разгъната застроена площ за едно болнично легло на рентгендиагностичното отделение в болнични заведения от общ тип са посочени в табл. 4.

Таблица 4

Наименование	Типове болнични заведения			
	A	B	C	D
Разгъната застроена площ на рентгендиагностичното отделение, в m^2 на едно болнично легло	1.30	1.25	1.70	2.10

Чл.39. Минималните площни норми за отделните функционални клетки на рентгендиагностичното отделение във всички болнични заведения от общ тип са посочени в приложение 3, II.

Раздел III

ОТДЕЛЕНИЕ ЗА ФИЗИОТЕРАПИЯ И РЕХАБИЛИТАЦИЯ

Чл.40. (1) Отделението за физиотерапия и рехабилитация се оразмерява за обслужване на 50% от стационарно и от 25 до 30% - от поликлинично болните. Проектира се на един, два или три етажа с вътрешна локална вертикална връзка за болните и обслужващия персонал.

(2) При проектиране на отделението на повече от един етаж не се допуска разполагането на други функционални единици между тях.

(3) Проектирането на отделението се съобразява с изискванията на “Правилник за техническата безопасност и хигиената на труда в отделенията за физикална терапия” (ДВ, бр. 91 от 1971г.).

Чл.41. Максималните норми за разгъната застроена площ за едно болнично легло на отделението по физиотерапия и рехабилитация в болнични заведения от общ тип са посочени в табл. 5.

Таблица 5

Наименование	Типове болнични заведения			
	A	B	C	D
Разгъната застроена площ на отделението по физиотерапия и рехабилитация, в m^2 на едно болнично легло	0.75	0.55	0.55	0.45

Чл.42. Минималните площни норми за отделните функционални клетки на отделението по физиотерапия и рехабилитация във всички болнични заведения от общ тип са посочени в приложение 3, III.

РАЗДЕЛ IV ФУНКЦИОНАЛНО-ДИАГНОСТИЧНИ ЛАБОРАТОРИИ

Чл.43. Отделението по функционална диагностика се проектира за обслужване на стационарно и поликлинично болни.

Чл.44. Максималните норми за разгъната застроена площ за едно болнично легло на функционално-диагностичните лаборатории в болнични заведения от общ тип са посочени в табл. 6.

Таблица 6

Наименование	Типове болнични заведения			
	A	B	C	D
Разгъната застроена площ на функционално-диагностична лаборатория, в m ² на едно болнично легло	2.3	2.7	3.1	2.7

Чл.45. Минималните площни норми за отделните функционални клетки на функционално-диагностичните лаборатории във всички болнични заведения от общ тип са посочени в приложение 3, IV.

Раздел V РАДИОИЗОТОПНА ДИАГНОСТИКА

Чл.46. (1) Отделението по радиоизотопна диагностика се проектира в болнични заведения от тип А и тип В, а от тип С и тип D - при доказана необходимост с технико-икономическа обосновка.

(2) Отделението по радиоизотопна диагностика се проектира като затворена единица.

Чл.47. Максималните норми за разгъната застроена площ за едно болнично легло на радиоизотопната диагностика в болнични заведения от общ тип са посочени в табл. 7.

Таблица 7

Наименование	Типове болнични заведения			
	A	B	C	D
Разгъната застроена площ на радиоизотопната диагностика, в m ² на едно болнично легло	0.5	0.55	-	-

Чл.48. Минималните площни норми за отделните функционални клетки на радиоизотопната диагностика в болнични заведения от общ тип са посочени в приложение 3, V.

Раздел VI МИКРОБИОЛОГИЧНА ЛАБОРАТОРИЯ

Чл.49. Микробиологичната лаборатория се проектира като затворена функционална единица за обслужване на стационарно и поликлинично болни.

Чл.50. Максималните норми за разгъната застроена площ за едно болнично легло на микробиологичната лаборатория в болнични заведения от общ тип са посочени в табл. 8.

Таблица 8

Наименование	Типове болнични заведения			
	A	B	C	D
Разгъната застроена площ на микробиологичната лаборатория, в m ² на едно болнично легло	0.6	0.65	0.6	0.6

Чл.51. Минималните площи норми за отделните функционални клетки на микробиологичната лаборатория във всички болнични заведения от общ тип са посочени в приложение 3, VI.

Раздел VII ОПЕРАЦИОНЕН БЛОК

Чл.52. (1) Операционният блок се проектира като затворена единица с два напълно самостоятелни сектора - асептичен и септичен.

(2) Операционните зали се проектират с една операционна маса.

(3) Броят на операционните зали се определя на база една операционна маса на 30 хирургични болнични легла.

(4) Към двата сектора на блока се проектират отделни санитарни пропускници за персонала и прием (трансфер) на болните.

Чл.53. Максималните норми за разгъната застроена площ на операционния блок в болнични заведения от общ тип са посочени в табл. 9.

Таблица 9

Наименование	Типове болнични заведения			
	A	B	C	D
Разгъната застроена площ на операционния блок, в m ² на едно болнично легло	1.85	2.2	2.05	2

Чл.54. Минималните площи норми за отделните функционални клетки на операционния блок във всички болнични заведения от общ тип са посочени в приложение 3, VII.

Раздел VIII РОДИЛЕН БЛОК

Чл.55. Родилният блок обслужва всички родилки и се проектира в пряка връзка с акушерските клинични единици.

Чл.56. (1) Съотношението на родилните легла (маси) към общия брой на родилните легла е от 1:10 до 1:12.

(2) Родилните зали се проектират с едно или две родилни легла (маси).

Чл.57. За физиологичните и обсервационните родилки се проектират два самостоятелни сектора.

Чл.58. Максималните норми за разгъната застроена площ за едно болнично легло на родилния блок в болнични заведения от общ тип са посочени в табл. 10.

Таблица 10

Наименование	Типове болнични заведения			
	A	B	C	D
Разгъната застроена площ на родилния блок, в m ² на едно болнично легло	1.35	1.70	1.45	1.30

Чл.59. Минималните площни норми за отделните функционални клетки на родилния блок във всички болнични заведения от общ тип са посочени в приложение 3, VIII.

Раздел IX ОТДЕЛЕНИЕ ЗА АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ, РЕАНИМАЦИЯ И ИНТЕНЗИВНО ЛЕЧЕНИЕ

Чл.60. Отделението за анестезиология, реанимация и интензивно лечение се проектира като напълно затворена функционална единица с преки връзки със стационара, поликлиниката, операционния блок и бърза и неотложна помощ и приемното отделение.

Чл.61. Броят на леглата в отделението за анестезиология, реанимация и интензивно лечение е от 3 до 5% от общия брой на леглата в болничните заведения от общ тип.

Таблица 11

Наименование	Типове болнични заведения			
	A	B	C	D
Разгъната застроена площ на отделението за анестезиология, реанимация и интензивно лечение в m ² на едно болнично легло	1.05	1.1	1.05	0.7

ЗДРАВНИ СГРАДИ И ЗАВЕДЕНИЯ

Чл.62. Максималните норми за разгъната застроена площ за едно болнично легло на отделението за анестезиология, реанимация и интензивно лечение в болнични заведения от общ тип са посочени в табл. 11

Чл.63. Минималните площни норми за отделните функционални клетки на отделението за анестезиология, реанимация и интензивно лечение са посочени в приложение 3, IX.

Раздел X ПАТОЛОГОАНАТОМИЧНО ОТДЕЛЕНИЕ

Чл.64. Патологоанатомичното отделение се проектира напълно изолирано от другите функционални единици.

Чл.65. (1) За неинфекциозни и инфекциозни трупове се предвиждат самостоятелни трупохранилища и секционни зали.

(2) Броят на трупохранилищата и секционните зали се определя в зависимост от общия брой на болничните легла, като на 150 болнични легла се предвижда по една секционна маса и едно трупохранилище.

Чл.66. Максималните норми за разгъната застроена площ на патологоанатомичното отделение в болнични заведения от общ тип са посочени в табл. 12.

Таблица 12

Наименование	Типове болнични заведения			
	A	B	C	D
Разгъната застроена площ на патологоанатомичното отделение, в м ² на едно болнично легло	0.45	0.45	0.6	0.7

Чл.67. Минималните площни норми за отделните функционални клетки на Патологоанатомичното отделение във всички болнични заведения от общ тип са посочени в приложение 3, X.

Глава осма ЛЕЧЕБНО-СПОМАГАТЕЛНИ ОТДЕЛЕНИЯ

Раздел I ПРИЕМНО ОТДЕЛЕНИЕ ЗА БЪРЗА И НЕОТЛОЖНА МЕДИЦИНСКА ПОМОЩ

Чл.68. (1) Приемното отделение и помещенията за изписване на болни се проектират самостоятелно за детско, инфекциозно, кожно-венерическо, туберкулозно, психиатрическо и акушерско отделение.

(2) Приемното отделение и помещенията за изписване на болните от останалите отделения се предвиждат общо за всички отделения.

(3) Допуска се при болнични заведения с капацитет до 600 легла проектирането на приемно отделение за всички болни, но при разделяне на потоците за деца, родилки и инфекциозно болни и осигуряване на самостоятелна санитарна обработка и изписване.

(4) До приемното отделение се осигурява пряк достъп на автомобилен транспорт.
(5) За родилките се предвиждат самостоятелни приемни сектори, отделно за физиологични и обсервационни родилки.

Чл.69. В инфекциозното отделение за прием на болни се предвиждат приемно-прегледни боксове, броят на които се определя в зависимост от броя на болничните легла:

1. до 60 болнични легла-2 бокса;
2. от 60 до 100 болнични легла - 3 бокса;
3. над 100 болнични легла - 3% от общия брой на болничните легла.

Чл.70. Максималните норми за разгъната застроена площ за едно болнично легло на приемното отделение и бърза и неотложна медицинска помощ в болнични заведения от общ тип са посочени в табл. 13.

Таблица 13

Наименование	Типове болнични заведения			
	A	B	C	D
Разгъната застроена площ на приемното отделение за бърза и неотложна медицинска помощ, в m ² на едно болнично легло	0.95	1.10	1.10	1.40

Чл.71. Минималните площни норми за отделните функционални клетки на приемното отделение и бърза и неотложна медицинска помощ във всички болнични заведения от общ тип са посочени в приложение 4. I.

Раздел II БОЛНИЧНА АПТЕКА

Чл.72. (1) Болничната аптека се проектира за нуждите на цялата болница.

(2) Не се допуска болничната аптека да бъде проходна или ситуирана на повече от две нива или два етажа.

(3) За обслужване на поликлинично болните от аптеката се предвижда самостоятелен вход в пряка връзка с поликлиничния блок.

Чл.73. В аптеките в сгради от I и II степен на пожароустойчивост се предвиждат за съхранение до 0,5 t леснозапалителни и 2,5 t горими течности в помещения, отделени с негорима стена с граница на пожароустойчивост най-малко 2,5 часа и негорима врата с граница на пожароустойчивост най-малко 45 минути.

Чл.74. Максималните норми за разгъната застроена площ за едно болнично легло на болничната аптека в болнични заведения от общ тип са посочени в табл. 14

Таблица 14

Наименование	Типове болнични заведения			
	A	B	C	D
Разгъната застроена площ на болничната аптека, в m ² на болнично легло	0.60	0.80	1.20	1.60

Чл.75. Минималните площни норми за отделните функционални клетки на болничната аптека във всички болнични заведения от общ тип са посочени в приложение 4, II.

Раздел III КРЪВНА БАНКА

Чл.76. Кръвната банка се проектира като затворена функционална единица с пряк външен достъп. Функционалната структура и съдържанието на кръвната банка се определят съобразно с конкретните задачи и равнището на медицинско-обслужване след технико-икономическа обосновка.

Чл.77. Максималните норми за разгъната застроена площ за едно болнично легло на кръвната банка в болнични заведения от общ тип са посочени в табл. 15

Таблица 15

Наименование	Типове болнични заведения			
	A	B	C	D
Разгъната застроена площ на кръвната банка, в m ² на едно болнично легло	0.70	0.75	0.25	0.35

Чл.78. Минималните площни норми за отделните функционални клетки на кръвната банка към болничните заведения от общ тип са посочени в приложение 4, III.

Раздел IV ЗЪБОТЕХНИЧЕСКА ЛАБОРАТОРИЯ

Чл.79. Зъботехническата лаборатория към болнични заведения от общ тип се проектира, ако възприетата организация за стоматологична помощ на обслужваното население в съответния окръг, район и т. н. изисква това. Необходимостта от лабораторията се определя след технико-икономическа обосновка.

Чл.80. Максималните норми за разгъната застроена площ за едно болнично легло на зъботехническата лаборатория в болнични заведения от общ тип са посочени в табл. 16.

Таблица 16

Наименование	Типове болнични заведения			
	A	B	C	D
Разгъната застроена площ на зъботехническата лаборатория в m ² на едно болнично легло	-	-	0.70	0.90

Чл.81. Минималните площни норми за отделните функционални клетки на зъботехническата лаборатория са посочени в приложение 4, IV.

Глава девета

АДМИНИСТРАТИВНО-ОРГАНИЗАЦИОНЕН СЕКТОР

Чл.82. (1) Административно-организационният сектор включва управлението на болницата, медицинско-методично отделение, медицинска статистика и архив, както и помещенията, предназначени за обществените организации.

(2) В болнични заведения от общ тип с капацитет 600 и повече болнични легла се предвижда информационно-изчислителен център, като неговата структура и съдържание се определят при конкретното проектиране.

Таблица 17

Наименование	Типове болнични заведения			
	A	B	C	D
Разгъната застроена площ на административно-организационния сектор, в m ² на едно болнично легло	1.25	1.40	1.90	2.80

Чл.83. Максималните норми за разгъната застроена площ на административно-организационния сектор в болнични заведения от общ тип са посочени в табл. 17.

Чл.84. Минималните площни норми за отделните функционални клетки на административно-организационния сектор в болничните заведения от общ тип са посочени в приложение 5.

Глава десета

УЧЕБНО-КУЛТУРЕН СЕКТОР

Чл.85. Учебно-културният сектор се проектира, като се осигурява възможност за многофункционалната му експлоатация и от граждани на обслужвания район.

Чл.86. Максималните норми за разгъната застроена площ за едно болнично легло на учебно-културния сектор в болнични заведения от общ тип са посочени в табл. 18.

Таблица 18

Наименование	Типове болнични заведения			
	A	B	C	D
Разгъната застроена площ на учебно-културния сектор, в m ² на едно болнично легло	1.20	1.20	1.00	1.00

Чл.87. Минималните площни норми за отделните функционални клетки на учебно-културния сектор в болничните заведения от общ тип са посочени в приложение 6.

ЗДРАВНИ СГРАДИ И ЗАВЕДЕНИЯ

Глава единадесета СТОПАНСКО-БИТОВО ОБСЛУЖВАНЕ

Раздел I ХРАНИТЕЛЕН БЛОК

Чл.88. (1) При проектирането на хранителния блок в самостоятелна сграда се осигурява покрита или подземна връзка със стационарните блокове.

(2) Самостоятелни хранителни блокове за приготвяне на храна за болните и болничния персонал се допускат при доказана технико-икономическа целесъобразност.

(3) В хранителния блок на подходящо място в съответствие с хигиенните изисквания се предвижда площ за съхранение на хранителни отпадъци.

Таблица 19

Наименование	Типове болнични заведения			
	A	B	C	D
Разгъната застроена площ на хранителния блок, в m ² на едно болнично легло	2.20	2.30	3.20	3.80

Чл.89. Максималните норми за разгъната застроена площ за едно болнично легло на хранителния блок в болнични заведения от общ тип са посочени в табл. 19.

Чл.90. Минималните площни норми за отделните функционални клетки на хранителния блок в болничните заведения от общ тип са посочени в приложение 7, I.

Раздел II ЦЕНТРАЛНА СТЕРИЛИЗАЦИЯ

Чл.91. Централната стерилизация се проектира в стопанската зона или в някои от лечебно-диагностичните блокове в пряка връзка с операционния и родилния блок.

Чл.92. Максималните норми за разгъната застроена площ за едно болнично легло на централната стерилизация в болнични заведения от общ тип са посочени в табл. 20.

Таблица 20

Наименование	Типове болнични заведения			
	A	B	C	D
Разгъната застроена площ на централната стерилизация, в m ² на едно болнично легло	0.40	0.45	0.75	0.80

Чл.93. Минималните площни норми за отделните функционални клетки на централната стерилизация в болничните заведения от общ тип са посочени в приложение 7, II.

Раздел III ЦЕНТРАЛНА ПЕРАЛНЯ

Чл.94. (1) Централна пералня към болничните заведения от общ тип се проектира в зависимост от възприетата организация на стопанско обслужване и когато обществените перални не могат да обслужват болницата.

(2) Капацитетът на централната пералня се определя на база 2,5 kg сухо бельо на едно болнично легло на ден.

Таблица 21

Наименование	Типове болнични заведения			
	A	B	C	D
Разгъната застроена площ на централната пералня, в m ² на едно болнично легло	1.65	1.80	2.15	2.35

Чл.95. Максималните норми за разгъната застроена площ за едно болнично легло на централната пералня в болнични заведения от общ тип са посочени в табл. 21.

Чл.96. Минималните площни норми за отделните функционални клетки на централната пералня в болничните заведения от общ тип са посочени в приложение 7, III.

Раздел IV ДЕЗИНФЕКЦИОЗНО ОТДЕЛЕНИЕ

Чл.97. Максималните норми за разгъната застроена площ за едно болнично легло на дезинфекционното отделение з болнични заведения от общ тип са посочени в табл. 22.

Таблица 22

Наименование	Типове болнични заведения			
	A	B	C	D
Разгъната застроена площ на дезинфекционното отделение, в m ² на едно болнично легло	0.35	0.50	0.65	1.05

Чл.98. Минималните площни норми за отделните функционални клетки на дезинфекционното отделение в болничните заведения от общ тип са посочени в приложение 7, IV.

Раздел V ДРУГИ ЗВЕНА

Чл.99. (1) За персонала на болничните заведения от общ тип се проектират битови помещения за събличане (централен санитарен пропускник) и санитарни възли.

(2) Броят на индивидуалните гардеробни шкафчета се определя въз основа на списъчния състав на персонала.

(3) Битовите помещения се проектират по групи от 20 до 30 души, отделно за мъже и жени, отделно за висш, среден и обслужващ медицински персонал.

Чл.100. За обслужване на инсталациите и съоръженията, част от медицинската апаратура, предметите на обзавеждането и др. се проектират технически работилници, които се определят след техникоикономическа обосновка.

Чл.101. За обслужване на автомобилния транспорт се проектира автопарк със структура и съдържание в зависимост от предвиждащия се брой и видове автомобили и нормите и приложение 7, V.

Чл.102. За осигуряване на техническото обслужване на болничните заведения се проектират централни звена (отоплителна централа, трансформаторен пост, дизелагрегат, станция за медицински газове, автоматична телефонна централа, електронно-изчислителен център и др.), определени след технико-икономическа обосновка.

ЧАСТ ВТОРА АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧНИ ЗАВЕДЕНИЯ

Глава дванадесета КОМПОЗИЦИОННИ РЕШЕНИЯ

Чл.103. (1) Амбулаторно-поликлиничните заведения се проектират като самостоятелни сгради на терен, определен от общия градоустройствен план на съответното населено място.

(2) Допуска се проектирането на здравна служба, здравен пункт, здравен участък и фелдшерски здравен пункт в общи сгради с други обекти от обществено-обслужващата сфера.

(3) Композиционните изисквания за поликлиника към обединени болници, посочени в глава трета, се отнасят и за самостоятелните поликлиники.

(4) Подробната структура и съдържанието на амбулаторно-поликлиничните заведения се определят от подробната програма и предварителното технико-икономическо задание.

Глава тринадесета КАПАЦИТЕТ НА АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧНИТЕ ЗАВЕДЕНИЯ

Чл.104. Съгласно с възприетата организация на медицинско обслужване на населението и номенклатурата на Министерството на народното здраве се приемат посочените в таблица 23 типове амбулаторно-поликлинични заведения.

Таблица 23

Наименование	Обслужвано население, брой
Фелдшерски здравен пункт (в село, предприятието, училище)	от 200 до 1500
Здравен участък (в град, село)	от 1000 до 3600
Здравен пункт (работнически, ученически, студентски)	средно 1800
Здравна служба (в град, село)	от 3600 до 6000
Поликлиника — I тип	40000
Поликлиника — II тип	40000
Поликлиника — III тип	средно 30 000
Поликлиника — IV тип (в град, село)	от 10000 до 20000
Поликлиника — V тип (в град, село)	от 4000 до 10000

Чл.105. (1) Нормите за разгънатата застроена площ се отнасят само за поликлиники от I и II тип.

(2) За останалите типове амбулаторно-поликлинични заведения са нормирани само минималните площи за отделните функционални клетки.

Чл.106. Нормите за разгънатата застроена площ на отделните функционални единици в поликлиниките са посочени в табл. 24.

Таблица 24

Номер по ред	Наименование на функционалните единици	Разгънатата застроена площ, в m^2 на 1000 жители обслужвано население	
		40000	15000
1.	Поликлиника за възрастни	96.00	72.00
2.	Поликлиника за болни деца	13.50	12.70
3.	Поликлиника за здрави деца	9.15	9.05
4.	Стоматология	18.50	20.50
5.	Лечебно-диагностични отделения	46.50	50.10
6.	Лечебно-спомагателни отделения	15.25	14.15
7.	Административен сектор	9.15	10.50
8.	Културно-обществен сектор	13.50	14.10
9.	Служби за стопанско обслужване	18.50	22.50

Глава четирнадесета ПРОЕКТИРАНЕ НА ОТДЕЛНИТЕ ФУНКЦИОНАЛНИ ЕДИНИЦИ

Раздел I ПОЛИКЛИНИКА ЗА ВЪЗРАСТНИ

Чл.107. Минималните площни норми за отделните функционални клетки на поликлиниката за възрастни са посочени в приложение 1, I.

Раздел II ДЕТСКА ПОЛИКЛИНИКА

Чл.108. (1) Детската поликлиника се проектира със самостоятелен вход и с функционална връзка с поликлиниката за възрастни.

(2) Допуска се проектирането на общ изолационен бокс с детската консултация.

(3) Регистратурата се проектира обща за детската поликлиника и детската консултация.

Чл.109. Минималните площни норми за отделните функционални клетки на детската поликлиника са посочени в приложение 1, II.

Раздел III ДЕТСКА КОНСУЛТАЦИЯ

Чл.110. Минималните площни норми за отделните функционални клетки на детската консултация са посочени в приложение 1, II.

Раздел IV СТОМАТОЛОГИЯ

Чл.111. (1) Минималните площни норми за отделните функционални клетки на стоматологията са посочени в приложение 1, III.

(2) Когато се предвижда проектиране на зъботехническа лаборатория, минималните площни норми се определят съгласно с приложение.

Раздел V ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧНИ ОТДЕЛЕНИЯ

Чл.112. При проектирането на поликлиники се спазват следните изисквания към лечебно-диагностичните отделения:

1. клиничната лаборатория се проектира на нивото (етажа) на кабинетите за участъкови терапевти;
2. отделението по физиотерапия и рехабилитация се проектира в пряка връзка с главния вход на поликлиниката.

Чл.113. Минималните площни норми за отделните функционални клетки на клиничната лаборатория са посочени в приложение 2.1.

Чл.114. Минималните площни норми за отделните функционални клетки на рентгендиагностичното отделение са посочени в приложение 2, II.

Чл.115. Минималните площни норми за отделните функционални клетки на отделението по физиотерапия и рехабилитация са посочени в приложение 2, III.

Раздел VI ЛЕЧЕБНО-СПОМАГАТЕЛНИ ОТДЕЛЕНИЯ

Чл.116. Бързата и неотложна медицинска помощ се проектира със самостоятелен вход за посетители и в пряка функционална връзка с поликлиниката за възрастни. До входа се осигурява достъп на автомобилен транспорт.

Чл.117. Минималните площни норми за отделните функционални клетки на бърза и неотложна медицинска помощ са посочени в приложение 4, I.

Раздел VII АПТЕКА

Чл.118. Необходимостта, както и типът, структурата и съдържанието на аптеката се определят с технико-икономическа обосновка.

Чл.119. Минималните площни норми за отделните функционални клетки на аптеката са посочени в приложение 4, II.

Раздел VIII АДМИНИСТРАТИВЕН И КУЛТУРНО-ОБЩЕСТВЕН СЕКТОР

Чл.120. Минималните площни норми за предвиждащите се функционални клетки на административния и културно-обществения сектор се определят по приложение 5 и 6.

Раздел IX СТОПАНСКО ОБСЛУЖВАНЕ

Чл.121. Минималните площни норми за предвиждащите се функционални клетки, предназначени за стопанско обслужване, се определят съгласно с приложение 7.

ЧАСТ ТРЕТА АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛНИ И ИНСТАЛАЦИОННИ ИЗИСКВАНИЯ

Глава петнадесета АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛНИ ИЗИСКВАНИЯ

Чл.122. Болничните заведения от общ тип с капацитет 600 и повече легла се проектират с оглед етапно строителство и въвеждане в експлоатация, както и с възможност за разширение и модернизация.

Чл.123. Болничните заведения от общ тип и амбулаторно-поликлиничните заведения се проектират за изпълнение с индустриализирани строителни системи, които се избират от проектанта в съответствие с композиционното решение и възможностите на строителя.

Чл.124. За осигуряване флексибилност на композиционното решение на лечебно-диагностичните отделения се прилага безгредова конструктивна система с разстояния между вертикалните носещи елементи (колоните) 6,00/6,00 m или 7,20/7,20 m.

Чл.125. (1) Допустимите напречни междуосия за отделните функционални клетки на болничните заведения от общ тип и амбулаторно-поликлиничните заведения са:

1. за прегледни кабинети - 3,0 m;
2. за болнични стаи с 1 легло - 3,0 m;
3. за болнични стаи с 2 и 3 легла - 3,3 m;
4. за болнични стаи с 4 легла - 6.0 m;
5. за лечебно-диагностични кабинети - от 4,8 до 6,0 m.

(2) Допустимите минимални надлъжни междуосия за отделните функционални клетки са:

1. за прегледни кабинети, манипулационни и превързочни -4,8 m;
2. за болнични стаи с 1 легло - 4,0 m;
3. за болнични стаи с 2 и 4 легла - 4,5 m;
4. за болнични стаи с 3 легла - 6,0 m;
5. за лечебно-диагностични кабинети - 5,0 m.

Чл.126. Подовите настилки се съобразяват с основното предназначение на функционалната клетка, като за:

1. болнични стаи, прегледни кабинети, манипулационни, превързочни, подготвителни за болни и медицински персонал и сестрински работни стаи се предвиждат лесно почистващи се настилки (линолеум, рувитекс или други материали с подобни качества);
2. операционни, наркозни и родилни зали подовите настилки трябва да изключват възможността от натрупване на статично електричество;
3. всички лабораторни помещения се предвиждат лесно почистващи се и влагоустойчиви настилки (рувитекс, линолеум, мозайка), но обработени без фуга между отделните ивици;
4. коридори, чакални и санитарни помещения се предвиждат трайни настилки (мозайка, мраморни, керамични, мозаечни или изкуствени плочи и др.).

Чл.127. Стените на отделните функционални клетки се покриват:

1. за болнични стаи, прегледни кабинети, стаи за медицински персонал - с латексова боя или тапети;
2. за операционни и родилни зали, превързочни и стерилизационни - с фаянс или друг материал, позволяващ влажно почистване и дезинфекция, изпълнени до тавана;
3. за лаборатории, манипулационни, подготвителни за медицински персонал - частично с фаянс в зоната на санитарните прибори и с латексова или блажна боя;
4. за коридори, чакални, рекреации - облицовки от камък, ламперия, латексова или блажна боя.

Чл.128. Вратите, прозорците и гшетата в операционния и родилния блок се проектират от алуминиеви профили.

Глава шестнадесета ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ИНСТАЛАЦИИ

Раздел I ЕЛЕКТРОЗАХРАНВАНЕ И ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ТОВАРИ

Чл.129. Категориите на потребителите на електрическа енергия по отношение на изискванията за непрекъснато електроснабдяване се определят съгласно с Правилника за устройство на електрическите уреди (ДИ “Техника”, 1980г., изм. и доп., БСА, кн. 3 от 1982г.) и приложение 8.

Чл.130. (1) За електроснабдяване се използват както източниците от електроенергийната система, така и местни независими източници.

(2) Като местни независими източници се използват:

1. за потребителите от нулева категория:
 - а) акумулаторни батерии;
 - б) акумулаторни батерии с преобразуватели в инверторен режим;
 - в) бързодействащи мотор-генератори (дизел-агрегати);
2. за потребителите от първа категория:
 - а) акумулаторни батерии;
 - б) мотор-генератори, които поемат товара до 30 S след подаване на командата за включване;
3. за потребителите от втора категория - съгласно с изискванията на чл. 1-2-4 от Правилника за устройство на електрическите уредби.

Чл.131. Допустимите стойности на показателите за качество на електрическата енергия се определят по действащия БДС 10694.

Чл.132. (1) Инсталираните мощности се определят в съответствие с технологичното задание на главния проектант и с обекта като сума от инсталираните мощности на потребителите.

(2) При липса на данни за инсталираните мощности на потребителите се допуска да се използват данните от приложение 9.

Чл.133. (1) Изчислителният активен товар на електрическа линия P_p , захранваща i -тата характерна група потребители на електрическа енергия, се определя по формулата:

$$P_i = K_i P_u \quad (1)$$

където: i е индексът на характерната група потребители;

P_u - инсталираната мощност на групата потребители;

K -изчислителният коефициент на търсене за характерната група потребители съгласно с приложение 10.

(2) Общият изчислителен товар на вводелите или захранващите линии за технологични потребители от групи с различно предназначение P , се определя по формулата:

$$P_T = 0,85(P_m + P_c + P_x + P_k + P_d) \quad (2)$$

където: P_m е изчислителният товар на групата електромедицински уреди;

P_c -изчислителният товар на групата санитарно-технически съоръжения;

P_x -изчислителният товар за хладилните съоръжения;

P_k - изчислителният товар за кухненските съоръжения;

P_d -изчислителният товар за асансьорните уредби;

$0,85$ -коефициент, отчитащ несъвпадението на изчислителните максимуми за характерните групи технологични товари.

(3) Изчислителният електрически товар на въводите и захранващите линии при съвместно захранване (с общи линии) на осветителни и технологични потребители P_{oT} се определя по формулата:

$$P_{oT} = K_{oT} (P_o + P_T) \quad (3)$$

където: P_o е изчислителният товар за осветлението;

K_{oT} -коэффициентът, отчитащ несъвпадението на изчислителните максимуми на осветителния и технологичния товар, за който, в зависимост от съотношението на осветителния и технологичния товар, се приемат следните стойности:

1. 0,95 - при съотношение 1:5 или 5:1;
2. 0,90 - при съотношение 1:3 или 3:1;
3. 0,85 - при съотношение 1:2 или 2:1;
4. 0,80 - при съотношение 1:1.

(4) Общият товар на трансформаторната подстанция се определя по формулата:

$$P_n = k_b (P_1 + P_2 + \dots + P_n), \quad (4)$$

където: P_1, P_2, \dots, P_n са изчислителните товари на въводите към съответните разпределителни електрически табла;

k_b - коэффициентът, отчитащ несъвпадението на изчислителните максимуми на отделните въводи, който, в зависимост от броя на въводите, се приема:

- 1 - 1,0 - при 1 въвод;
2. 0,9 - при 2 до 3 въвода;
3. 0,8 - при 4 до 5 въвода;
4. 0,7 - при 6 до 7 въвода;
5. 0,6 - при 8 до 10 въвода;
6. 0,5 - при 11 и повече въвода.

(5) При ориентировъчни изчисления на товарите (при проучвателните работи) се допуска използването на уедрени показатели съгласно с приложение 11.

Чл.134. Стойностите на изчислителния коефициент за мощност ($\cos \varphi$) се приемат съгласно с приложение 12.

Раздел II

ИЗКУСТВЕНО ОСВЕТЛЕНИЕ И ОБЛЪЧВАТЕЛНИ УРЕДБИ

Чл.135. Нормите за проектиране на изкуственото осветление се приемат в съответствие с действащия БДС 1786, приложение 13 и изискванията на този раздел.

Чл.136. При използването на общо локализирано осветление се допуска средната осветеност на помещението да бъде с една степен по-ниска от нормираната за работната повърхност.

Чл.137. (1) Нивото на осветеността от комбинираното осветление се уточнява с технологичното задание на главния проектант на обекта.

(2) При комбинирано осветление осветеността, получена от общото осветление, трябва да не е по-малка от 40% от осветеността за комбинирано осветление.

(3) Изискванията на предходната алинея не се отнасят за комбинирано осветление на операционни зали и стоматологични кабинети.

Чл.138. (1) Осветлението на болничните стаи се проектира чрез комбиниранни осветители за общо индиректно и местно директно осветление, разположени на стената над леглата на болните.

(2) Не се допуска проектирането на комбиниранни настенни осветители в детски отделения и отделения за психиатрично болни.

Чл.139. (1) В болниците се предвижда дежурно осветление за безопасно придвижване на персонала извън редовното работно време.

(2) Към дежурното осветление се отнася и нощното осветление на болничните стаи.

(3) Допуска се ползуване на части от аварийното или евакуационното осветление за нуждите на дежурното осветление.

(4) Дежурното осветление трябва да осигурява 5% от осветеността на работното осветление върху местата на придвижване (проходи, коридори, стълбища и др.).

Чл.140. Осветеността от аварийното осветление трябва да бъде не по-малка от:

1. 40% от осветеността при нормални условия на операционното поле от осветителите за местно осветление;
2. 30% от осветеността при нормални условия за местното осветление (осветлението за оглед) на зали за интензивно лечение, реанимация, недоносени и новородени деца, анестезиологични и предоперационни кабинети, гипсовъчни и манипулационни и за общото осветление на операционните зали;
3. 10% от осветлението при нормални условия за общото осветление на всички потребители от нулева и първа категория.

Чл.141. Евакуационното осветление трябва да осигурява:

1. 10% от осветеността при нормални условия за общото осветление на коридорите и стълбищата в операционните и родилните блокове;
2. 1% от осветеността при нормални условия за общото осветление за всички останали случаи.

Чл.142. (1) Управлението на общото осветление в болничните стаи се предвижда от централен пункт (сестрински пост).

(2) Допуска се управлението на общото осветление да се извършва и от болничните стаи.

Чл.143. Бактерицидни облъчватели се предвиждат съгласно с технологичното задание в операционните зали, превързочните, инфекциозните отделения, приемното отделение на родилния блок и манипулационните стаи в отделението за анестезиология, реанимация и интензивно лечение.

Чл.144. Мощността на бактерицидните облъчватели се определя по формулата:

$$P = p \cdot V, \quad (5)$$

където: p е специфичната мощност (в W/m^3) в зависимост от начина на действие на уредбата (при директно облъчване $p = 6W/m^3$, а при индиректно облъчване $p = 8W/m^3$)

V - обемът на помещението, в m^3 .

Чл.145. Управлението (директно или индиректно) на отделните групи облъчватели се проектира разделно.

Чл.146. Включването на бактерицидните облъчватели се предвижда извън помещението, като се проектира светлинна сигнализация за включено положение.

Раздел II РАЗПРЕДЕЛИТЕЛНИ ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ТАБЛА И ПРОВОДНИКОВИ ВРЪЗКИ

Чл.147. Разпределителните електрически табла се проектират с възможност за отделяне на потребителите от различните категории и превключването им към едни или други източници на захранване.

Чл.148. Електрическите табла в лабораториите се проектират в съответствие с изискванията на Правилника за хигиената на труда и техниката на безопасност в лабораториите на здравните заведения, отпечатан в “Сборник нормативни документи и изисквания по хигиена и безопасност на труда в здравните заведения”, том I, ДИ “Медицина и физкултура”, 1971г.

Чл.149. Електрическите табла в отделението за физикална терапия и рехабилитация се проектират в съответствие с изискванията на Правилника за техническа безопасност и хигиена на труда в отделенията за физикална терапия.

Чл.150. Електрическите табла в рентгеновите кабинети се проектират в съответствие с Правилника за проектиране и устройство на медицински рентгенови кабинети с максимално върхово напрежение до 300 kV.

Чл.151. (1) Захранването от главното разпределително табло на разпределителните табла се предвижда по радиална схема на захранване.

(2) Допуска се използването на магистрална схема при голям брой равномерно разпределени по дължината на линията електрически табла (етажни табла в стационари и др.п.).

Чл.152. Трасетата на електрическите линии се съгласуват максимално с възможностите на строително-конструктивната система.

Чл.153. (1) Инсталациите се проектират скрито под мазилките, настилките или облицовките или вградени в конструкцията на сградата.

(2) Допуска се проектирането на главните линии открито зад или над двойни стени или окачени тавани, както и използването на открити пластмасови негорими канали (под формата на первази, корнизи, бръстунги и др.п.) за монтиране в тях на проводници от различните инсталации (силнотокowi и слаботокowi).

Раздел IV СЛАБОТОКОВИ ИНСТАЛАЦИИ

Чл.154. Болничните заведения от общ тип и амбулаторно-поликлиничните заведения се осигуряват със селищни и вътрешни телефонни връзки.

Чл.155. (1) Необходимостта от проектиране на учрежденска автоматична централа се определя съгласно с чл. 22 на Наредба № 3 за телефонните съобщения на Министерството на съобщенията (ДВ, бр. 76 от 1979г.).

(2) Капацитетът, категорията и броят на съединителните линии на учрежденската автоматична централа със селищната телефонна централа се определят съгласно с “Нормативи за определяне капацитета, категорията и броят на съединителните линии на учрежденска автоматична телефонна централа”, отпечатани в сп. “Съобщения”, бр. 6/1976г.

Чл.156. На етажите в отделенията на стационара (с изключение на инфекциозното отделение), както и в приемните холове-чакални на болничните заведения от общ тип се предвиждат телефонни апарати с монетни автомати.

Чл.157. (1) Болниците се осигуряват със собствена усилвателна уредба за радиофикация.

(2) За амбулаторно-поликлиничните заведения собствена усилвателна уредба за радиофикация се предвижда, когато сумата от номиналните мощности на включените озвучителни тела е по-голяма от 20 W или съответният радиофикационен възел няма техническа възможност да осигури необходимата мощност.

Чл.158. (1) В болничните заведения от общ тип преки вътрешноразговорни връзки се проектират:

1. между главен лекар, завеждащ административно-стопанската част, главна сестра, всички завеждащи отделения в стационара, завеждащ операционен блок, завеждащ родилен блок и заместник-главен лекар по поликлиничната част;
2. между завеждащ клинична лаборатория и основните сектори на клиничната лаборатория.

(2) В болничните заведения от общ тип (тип А и тип В) преки вътрешно-разговорни връзки се предвиждат:

1. между завеждащ отделението за анестезиология, реанимация и интензивно лечение, дежурен лекар и сестрински постове в отделението;
2. между завеждащ рентгенодиагностичното отделение и процедурните помещения;
3. между завеждащ функционално-диагностичното отделение и функционално-диагностичните кабинети;
4. между завеждащ операционния блок и предоперационните помещения, като в помещенията апаратурата да позволява осъществяване на разговор, без да се манипулира с ръце (натискане на бутон, повдигане на микро-телефонна гарнитура и др.).

Чл.159. (1) В амбулаторно-поликлиничните заведения преки вътрешно-разговорни връзки се предвиждат в:

1. сектор “Бърза и неотложна медицинска помощ”-между диспечерския пулт и завеждащ терапевтично отделение, завеждащ педиатрично отделение, завеждащ стоматологично отделение, манипулационна, превързочна, стая за шофьори, битова стая, централен диспечерски пост от приемно-регистрационен сектор;
2. сектор “Административен” - между главния лекар и всички завеждащи отделения, старша сестра, медицински секретар, клинична лаборатория, функционална диагностика.

(2) Допускат се след технико-икономическа обосновка преки вътрешно-разговорни връзки и за:

1. приемно-регистрационен сектор - между централен диспечерски пост и помещение за регулиран прием;
2. терапевтично отделение - между завеждащ отделение и всички лекарски кабинети;
3. стоматологично отделение - между завеждащ отделение и всички кабинети.

Чл.160. (1) За всеки болен от болничните етап на стационара се осигурява двустранна разговорна връзка между дежурната медицинска сестра от сестринския пост и болния. За болничните заведения от тип С и тип D предвиждането на такава разговорна връзка не е задължително.

(2) Проектира се еднопосочна светлинно-сигнална връзка от болния в болничната стая към дежурната сестра.

(3) Не се предвижда връзка между болен и дежурна сестра съгласно с ал. 1 и 2 за педиатричните отделения и отделенията за анестезиология, реанимация и интензивно лечение.

Чл.161. Светлинно-блокиращи, светлинно-информационни или звукови сигнални уредби се предвиждат за:

1. лекарски кабинети и манипулационни в поликлиничната част на болничните заведения от общ тип и амбулаторно-поликлиничните заведения и за регулиране на потока от посетители;
2. лечебно-диагностичното отделение - съгласно с "Правилник за проектиране и устройство на медицински рентгенови кабинети и експлоатация на медицински рентгенови уредби с максимално върхово напрежение до 300 kV;
3. отделението за физиотерапия и рехабилитация - съгласно с "Правилник за техническата безопасност и хигиена на труда в отделенията за физикална терапия и рехабилитация";
4. приемния сектор на клинична лаборатория;
5. функционалните кабинети на функционално-диагностична лаборатория;
6. функционалните кабинети на радиоизотопна диагностика;
7. манипулационната на клинична микробиологична лаборатория.

Чл.162. Болничните заведения от общ тип и амбулаторно-поликлиничните заведения се съоръжават с радиотелефонна апаратура за изграждане на радиотелефонни връзки в съответствие със структурата на радио-телефонната мрежа на Министерството на народното здраве.

Чл.163. Абонатни контакти за телевизионни приемници за програмата на Българската телевизия се предвиждат в дневните, занималните за деца и заседателната зала към кабинета на главния лекар на болничните заведения от общ тип и се включват към система за колективно приемане съгласно с "Наредба № 4 за колективните антени за приемане на радио- и телевизионни програми" (ДВ, бр. 50 от 1984г.) и "Системи за колективно приемане на радио- и телевизионни програми. Правилник за проектиране" (БСА, кн. 2 от 1984г.).

Чл.164. Приложна телевизионна уредба за визуална и разговорна връзка на болните с посетители се допуска в инфекциозните отделения, ако не е осигурен друг начин за дистанционно общуване, отговарящо на санитарните изисквания.

Чл.165. (1) Вторични часовници от електрочасовникова уредба се предвиждат в помещения, където следенето на времето е функционално необходимо (дежурен персонал, манипулационни, предродилни и родилни зали, помещение за физиотерапия и рехабилитация, чакални, столови, кухни и др. п.).

(2) За операционните зали се предвиждат часовници с централна секундна стрелка.

Чл.166. Инсталации за пожароизвестяване се предвиждат съгласно с Противопожарните строителнотехнически норми.

Чл.167. Охранителна сигнализация се предвижда в помещения за съхранение на отровни и наркотични вещества, хранилището за радиоактивни вещества и кръвната банка в съответствие с "Наредба № 7 за инженерно-техническите мероприятия за охрана на обектите" (ДВ, бр. 57 от 1985г.).

Глава седемнадесета ВОДОПРОВОДНИ И КАНАЛИЗАЦИОННИ ИНСТАЛАЦИИ

Чл.168. Водопроводните и канализационните инсталации се проектират съгласно с “Норми за проектиране на водопроводни и канализационни инсталации в сгради” (БСА, бр. 5 и 6 от 1986г.).

Чл.169. (1) В болничните заведения от общ тип и амбулаторно-поликлиничните заведения се предвиждат:

1. водопроводна инсталация за осигуряване на питейна вода съгласно с действащия БДС 2823;
2. водопроводна инсталация за топла вода с битово предназначение;
3. водопроводна инсталация за топла вода за технологични нужди;
4. канализационна инсталация за битови отпадъчни води; .
5. канализационна инсталация за дъждовни води.

(2) Водопроводната инсталация за топла вода с битово предназначение трябва да осигурява вода с температура до 42,5°С.

(3) Водопроводната инсталация за топла вода за технологични нужди трябва да осигурява топла вода с температура до 80°С.

Чл.170. (1) Нормите за разход на вода на едно легло в инфекциозните отделения и водокалолечението се приемат съгласно с табл. 25.

(2) В нормите по ал. 1 са включени и разходите на вода за нуждите на пералня, столова и обслужващ персонал.

(3) Разходите на вода за душеви катедри се предвиждат допълнително към тези по ал. 1.

(4) Нормите за разход на вода при водолечебните процедури и процента на едновременното действие се приемат в съответствие с “Норми за проектиране на балнеосанаториуми и балнеосанаториални комплекси”.

Таблица 25

Функционални единици	Разход на вода за един лекуващ се, в l/d	
	общо	в това число топла
Инфекциозни отделения	500	200
Водо- и калолечение	500	300

Чл.171. За водолечебните отделения се осигурява постоянно налягане на подаваната вода.

Чл.172. В предоперационните, подготвителните към родилните зали, боксове и полубоксове в инфекциозните отделения и помещението за изкъпване на новородени се предвиждат кранове, управлявани крачно, пакетно, с фотоклетка или други начини, гарантиращи стерилността при работа.

Чл.173. В умивалните на инфекциозните, кожно-венерическите, психиатрическите и детските отделения се предвиждат автоматични, термостатични смесителни батерии.

Чл.174. В отделенията за водо- и калолечение се предвиждат стационарни и подвижни душеве.

Чл.175. Водопроводите и строителните арматури в умивалните, изливните и чистачните помещения на психиатричните болници (отделения) се предвиждат на места, недостъпни за болните.

Чл.176. Местата за преминаване на тръби през стени и тавани на инфекционните отделения се уплътняват.

Чл.177. Отвеждането на отпадъчните води от калолечебните помещения и помещенията за съхранение и регенерация на калта се осигурява с калоулавяща арматура.

Чл.178. В помещенията за подготовка на гипс се предвиждат утайници за гипс с обем най-малко 0,1 m³.

Чл.179. Проектират се маслоуловители за отпадъчните води от гаражите преди включването им в общата канализация.

Чл.180. Отпадъчните води от инфекциозни и фтазиатрични отделения се обеззаразяват преди включването им в канализацията или във водоприемник.

Чл.181. Отпадъчните води от лабораториите, екарисажа за изгаряне на отпадъци, миялните и помещенията за работа с радиоактивни материали трябва да съответствуват по качества на изискванията за заустване в канализацията съгласно с “Наредба № 2 за норми относно допустимото съдържание на вредни вещества в отпадъчните води, изпускани в канализационната мрежа на населените места” (ДВ, бр. 72 от 1978г.), а когато се заустват самостоятелно във водоприемник-на изискванията за заустване във водоприемник съгласно с “Наредба № 68 за определяне замърсяването на повърхностните води” (ДВ, бр. 6 от 1976г.; доп., бр. 15 от 1982г.).

Чл.182. В санитарните възли на инфекциозните отделения и кожно-венерическият отделения се предвижда педално управление за пускане на водата.

Глава осемнадесета ОТОПЛИТЕЛНИ, ВЕНТИЛАЦИОННИ И КЛИМАТИЧНИ ИНСТАЛАЦИИ

Раздел I ОБЩИ ИЗИСКВАНИЯ

Чл.183. Отоплителните, вентилационните и климатичните инсталации се проектират съгласно с изискванията на “Норми за проектиране на отоплителни, вентилационни и климатични инсталации” (БСА, бр. 6, 7, 8 и 9 от 1986г.).

Чл.184. (1) Отоплителната, вентилационната и климатичната инсталация трябва да осигуряват нормения микроклимат в зоната за пребиваване в помещенията.

(2) Зоната за пребиваване е тази част от обема на помещението, в която болният или извършващият лечебно-диагностична дейност престоява без отлъчване два или повече часа и е затворена между пода, околните ограждения и хоризонталната равнина, определена на височина от ниво готов под, равна на:

1. 0,8 m-за лежач (болен) човек;
2. 1,2 m - за седящ човек;
3. 1,8 m - за човек, работещ в изправено положение.

Раздел II ОТОПЛИТЕЛНИ ИНСТАЛАЦИИ

Чл.185. Отоплителните инсталации се проектират със системи за водно отопление или с други отоплителни системи, които имат подходящи технически и хигиенни характеристики.

Чл.186. Отоплителните тела в инсталациите се проектират с повърхности и на места, достъпни за почистване.

Чл.187. В стаите с болни деца, помещенията за електролечение, стаите за застрашени възрастни болни, евкламптични родилки и др.п. отоплителните тела се проектират защитени от болните и с възможности за почистване.

Чл.188. (1) Допуска се отопляването на всички помещения чрез използване на загряван под.

(2) Не се допуска отопляване чрез загряван таван на помещения от детски поликлинични звена, чакални, операционни зали, рентгендиагностични звена, функционална диагностика, хидротерапия, интензивно лечение, новородени, недоносени, родилни помещения, сецирни, инфекциозни и складове за аптеки.

Чл.189. Допустимите средни температури на отопляващите повърхности са:

1. 75°C-за радиаторните тела;
2. 30°C - за тавана в зоната на пребиваване;
3. 25°C-за подовата настилка в зоната на пребиваване;
4. 45°C - за стени (със замонолитени серпентини в зоната над 1 m от ниво готова подова настилка);
5. 34°C-за пода на зали за хидротерапия.

Чл.190. В самостоятелен отоплителен кръг или система се присъединяват части от сгради, в които се предвиждат стаи за недоносени, травмирани новородени, здрави новородени, болни кърмачета, стаи за следоперационни грижи, рехабилитация, интензивно лечение, родилни, подготовка на болен за операция, стаи с 1 и 2 легла за болни след изгаряния, операционни зали (без операционните на поликлиниката). Тези самостоятелни отоплителни кръгове (системи) при възникнала нужда за отопляване предоставят такава възможност в дните, намиращи се извън продължителността на отоплителния период, нормиран за населените места.

Раздел III ВЕНТИЛАЦИОННИ ИНСТАЛАЦИИ

Чл.191. Помещенията, за които не са посочени нормени стойности съгласно с Нормите за проектиране на отоплителни, вентилационни и климатични инсталации, се проветряват чрез отваряеми крила на прозорците или чрез отвори (регулируеми или нерегулируеми), оформени подходящо във външните ограждащи конструкции.

Чл.192. Механична вентилация се предвижда за всички вътрешни помещения и за такива без прозорци, в които пребивават хора. От композиционни съображения се допуска самостоятелна смукателна вентилация с естествен гравитационен напор при осигуряване на нормирания въздухообмен за външна изчислителна температура плюс 10°C към помещенията: изливно, умивалня и санитарни възли.

Чл.193. В сградите на инфекциозните блокове, отделно за всеки бокс и полубокс и стаи с лежачо болни се предвижда смукателна вентилация с естествен гравитационен напор, като на изхода на вентилационния канал се проектира дефлектор. За компенсиране на изтегляния въздух се предвижда приток на въздух от коридора чрез механична вентилация.

Чл.194. Допуска се използването на рециркулация на въздуха при помещенията, свързани към вентилационна инсталация, при спазване на хигиенните изисквания за съответните помещения.

Чл.195. (1) За топлия период на годината се предвижда охлаждане на приточния въздух за помещенията, посочени в “Норми за проектиране на отоплителни, вентилационни и климатични инсталации”, където са определени съответните летни изчислителни температури.

(2) За помещенията, непосочени по предходния член, вътрешната изчислителна температура за топлия период не трябва да бъде по-висока от величината на външната температура, като скоростта на въздуха не превишава 0,35 m/s в работната точка.

Чл.196. (1) Скоростите на задвижения принудително въздух в работната точка са не повече от:

1. 0,15 m/s-при температура 19°C;
2. 0,2 m/s-при температура 22°C.

(2) Допуска се в операционните зали и функционално принадлежащите им помещения, при температура в работната точка 24°C, скорост на въздуха, не по-голяма от 0,3 m/s.

Чл.197. (1) Разликата между температурата на въздуха в зоната на пребиваване и температурата на свежия въздух в мястото на изтичане от приточното отверстие да е в допустимите нормативни граници.

(2) Понижение на температурната разлика с повече от 3°C се допуска, ако чрез изчисление се докаже, че при навлизане в зоната на пребиваване в работната точка величината на температурата и скоростта на свежия въздух не се отличават от нормираните.

Чл.198. Самостоятелни приточно-смукателни въздухообработващи инсталации се проектират за помещенията от:

1. операционния блок (отделно за септичните и антисептичните сектори);
2. интензивното лечение и реанимацията;
3. родилния сектор (отделно за наблюдателния сектор и за физиологичния сектор);
4. интензивното лечение на новородени и кърмачета;
5. недоносените II стадий без кувьози;
6. рентгеновите отделения;
7. калолечението;
8. водолечението;
9. сероводородните вани;
10. радоновите вани;
11. лабораторията за приготвяне на радона;
12. аптеките;
13. помещенията с хладилна камера, клиничните лаборатории и санитарните възли.

Чл.199. За всяко помещение, в което се извършват лечебни процедури, свежият въздух се подава непосредствено в помещението, в горната му зона. За останалите помещения се допуска подаването на свежия въздух в коридора с количество, изравняващо изтеглените количества от помещенията.

Чл.200. Подаващите устройства трябва да осигуряват изменение на направлението на въздушната струя и на количеството въздух.

Чл.201. Помещенията за подготовка на болните за операция, операционните зали и стоматологичните терапевтични кабинети се проектират с изсмукване на въздуха в долната и горната зона на помещенията.

Чл.202. В помещенията за електро-, светло- и топлолечение подаването на свежия въздух и изсмукването на замърсения въздух се проектират в горната зона на помещението.

Чл.203. За рентгендиагностичните кабинети с апарати от закрит тип се проектира изсмукване на въздуха от горната зона на разстояние 0,6 m от тавана и изтегляне от долната зона на разстояние 0,5 m от пода.

Чл.204. Изсмукването на въздуха във фотолабораториите се предвижда от горната зона.

Чл.205. За всички помещения, за които разликата между изсмукването и притока на въздух е повече от двукратна, се предвиждат отвори или увеличени фуги в разделящите помещенията врати за осигуряване на изравняване между изтеглен и приточен въздух.

Чл.206. Въздухообменът в помещенията за работа с радиоактивни вещества се определя от количеството въздух, изтеглен от радиоактивните камини, боксовете, камерите и другото съоръжаване, технологичното задание и изискванията на “Наредба № 035 за работа с радиоактивни вещества и други източници на йонизиращи лъчения” (ДВ, бр. 60 от 1974г.) и “Наредба № 108 за работа с радиоактивни вещества в заведенията на МНЗ” (ДВ, бр. 92 от 1974г.). Към вентилационните системи на радиоактивните камини се предвиждат ръкавни филтри преди да се изхвърлят отпадъчните газове в атмосферата.

Чл.207. Шумът от инсталациите да не надвишава нормените параметри съгласно с Хигиенни норми № 0-64 от 2 октомври 1972г. за пределно допустимите нива на шума в жилищни и обществени сгради и жилищни райони (ДВ, бр. 87 от 1972г.; изм. и доп., бр. 16 от 1975г.).

Чл.208. Отворите за изхвърляне на замърсения въздух се проектират най-малко на 0,3 m над най-високата част на сградата откъм задветрената им страна.

Раздел IV КЛИМАТИЧНИ ИНСТАЛАЦИИ

Чл.209. (1) Климатична инсталация се проектира за помещенията, предназначени за:

1. операционни зали;
2. стаи за следоперационни грижи;
3. стаи за реанимация;
4. стаи за интензивни грижи на възрастни;
5. стаи с 1 и 2 легла за силно обгорели;
6. стаи за недоносени-II стадий;
7. стаи за интензивно лечение на болни кърмачета и новородени.

(2) Допуска се от експлоатационни съображения за стаите с недоносени и болни новородени кърмачета да не се проектира изкуствено овлажняване на свежия въздух.

Чл.210. Относителната влажност в помещенията по чл. 204 се поддържа в границите от 50 до 60%, с изключение на стаите за силно обгорели, където относителната влажност трябва да бъде в границите от 35 до 50%.

Чл.211. Зададените параметри на микроклимата, осигуряван с климатична инсталация, да се регулира и контролира от системи за автоматично регулиране.

Чл.212. В помещенията за подготовка на болни за операция, операционни (без тези в поликлиниките), следоперационни, родилни, реанимационни, интензивни грижи, стаите с 1 и 2 легла за силно обгорели, интензивни грижи за болни кърмачета, новородени, недоносени и травмирани се предвижда трета степен на почистване чрез високоефективно почистващи въздуха филтри.

Глава деветнадесета ГАЗОВИ ИНСТАЛАЦИИ ЗА МЕДИЦИНСКИ ЦЕЛИ

Чл.213. Потребността от медицински кислород, двуазотен окис, съгъстен въздух и вакуум за лечебни, респ. лабораторни нужди в болничните заведения от общ тип се задоволява чрез проектиране на централизирана тръбна инсталация при наличие на 6 и повече потребителски поста.

Чл.214. (1) Централният пункт за съхранение и разпределение на кислород се проектира в негорим шкаф извън сградата и се укрепва по външната ѝ стена при количество до 10 бутилки с обем по 50 l.

(2) Допуска се проектиране на централния пункт за съхранение и разпределение до 10 бутилки кислород като едноетажна пристройка от негорим материал, имаща непосредствен изход навън над нивото на терена.

(3) При съхранение и разпределение на кислород в количество над 10 бутилки централният пункт се проектира в отделна едноетажна сграда от негорими материали, разположена на разстояние, не по-малко от 25 m от сградите и съоръженията.

(4) За съхранение и разпределение на медицински кислород в болнични заведения от тип А, В и С се допуска (при доказана възможност за вносна доставка) да се предвижда кислородно-газификационна станция.

Чл.215. Централните пунктове за съхранение и разпределение на кислород, както и кислородните станции, се оразмеряват със складова вместимост, задоволяваща потребностите за пет денонощия.

Чл.216. Потребността от медицински кислород се определя по сектори, отделения, клинични единици, респ. болнични легла чрез изискуемия се оптимален брой на излазните точки, в процент от броя на леглата съгласно с приложение 14.

Чл.217. (1) Централният пункт за съхранение и разпределение на двуазотен окис се проектира в помещение от сградата, предвидено за съхранение и разпространение на медицински кислород.

(2) Допуска се централен пункт за двуазотен окис със складов капацитет до 6 бутилки с обем 10 l да се проектира и в помещение на болничната сграда.

Чл.218. (1) Излазните точки за двуазотен окис в операционните зали от операционния и родилния блок и станцията за бърза и медицинска помощ се проектират в непосредствена близост до тези за кислород.

(2) Излазни точки се предвиждат и във функционално свързаните с операционните зали помещения за подготовка на болните.

Чл.219. Централният пункт за създаване и разпределение на вакуум се проектира в отделно помещение от сградата, която е предназначена за съхранение и разпределение на кислород, или в друго самостоятелно помещение от болничната сграда.

Чл.220. Излазните точки за вакуум в помещенията за лечение се проектират съгласно с приложение 15 в непосредствена близост до излазните точки за кислород.

Чл.221. (1) Централният пункт за създаване и разпределение на състен въздух, предназначен за пряко обслужване на лежащо болни, се проектира в помещение от сградата за съхранение и разпределение на кислород, ако няма пряка връзка с помещенията на централните пунктове за кислород и двуазотен окис.

(2) Допуска се при реконструкция на съществуващи болнични заведения или при недостатъчна площ на терена за ново строителство централният пункт за състен въздух да се проектира в част от сутерена на сградата, над която не се предвиждат помещения за целодневно пребиваване на болничен персонал или болни, при осигуряване изискванията на “Наредба № 45 за норми за допустими стойности на вибрациите в жилищните сгради” (ДВ, бр. 4 от 1980г.).

Чл.222. (1) Излазни точки за състен въздух за лечебни нужди се предвиждат:

1. за всяко легло от стаите за интензивно лечение в стаите за реанимация;
2. в операционните зали към всяка медицинска специалност;
3. в стаите, в които, съгласно с технологичното задание за проектиране,

се предвижда употребата на апарат за изкуствено дишане.

(2) Излазни точки за състен въздух се предвиждат в брой съобразно с изискванията на технологичното задание на главния проектант в:

1. стоматологичните отделения с повече от 3 броя стоматологични стола;
2. зъботехническите работилници;
3. клиничните лаборатории.

Чл.223. (1) В стационарния сектор за всеки 3 броя излазни точки за кислород се предвижда комплект от регулиращ вентил, разходомер (ротаметър) и овлажнител на кислород.

(2) За всеки 3 броя излазни точки за вакуум се предвижда комплект от регулиращ вентил, вакууметър и течностен отделител.

Чл.224. В лечебно-диагностичния сектор към излазните точки за кислород се предвиждат апарати и за всеки два броя излазни точки за вакуум - по един мобилен комплект от регулатор, вакууметър и течностен отделител.

Чл.225. В операционните зали (с изключение на тези в поликлиниката) се предвижда система за непосредствено улавяне на издишваните от болния газове от наркозата и изнасянето им извън сградата, задействаща се чрез сгъстен въздух с остатъчно налягане 0,5 МРа.

Чл.226. Не се допуска преминаване на тръбопроводи за кислород в помещения, чиято подова настилка е под нивото на терена, както и под сгради и съоръжения.

ПРЕХОДНИ И ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

§1. Тези норми се издават на основание чл. 201, ал. 1 от Закона за териториално и селищно устройство.

§2. Нормите са утвърдени със съвместна заповедно РД-02-14-260 от 30. X II, 1986г. на председателя на Комитета по териториално и селищно устройство при Министерския съвет и министъра на народното здраве.

§3. Нормите отменят “Норми и правила за проектиране на многопрофилни обединени болници и самостоятелни поликлиники”, отпечатани в Бюлетин за строителство и архитектура, кн. 6-7 от 1973г.

§4. Нормите се прилагат за обекти, които започват да се проектират, и за тези, за които предстои изработване на работен проект след 1 юли 1987г.

§5. Указания и тълкувания по прилагане на нормите се дават от председателя на Комитета по териториално и селищно устройство при Министерския съвет, съгласувано с министъра на народното здраве.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

към чл. 28, 107, 109, 110, 111 и 117

МИНИМАЛНИ ПЛОЩНИ НОРМИ ЗА ФУНКЦИОНАЛНИТЕ КЛЕТКИ НА ПОЛИКЛИНИКАТА

Наименование	Площ, в м ²
1. ПОЛИКЛИНИКА ЗА ВЪЗРАСТНИ	
1. Приемно фойе	4 на 100 посетители
2. Гардероб за посетители	1 на 100 посетители
3. Информация	6 на 1 работно място
4. Централна регистратура	3 на 100 посетители
5. Лекарски кабинет, манипулационна, превързочна, диспечерски пункт, ТЕЛК, старша сестра, медицински секретар, гипсовъчна, тъмна стая (апаратна) за офталмологичен кабинет, стая за обучение на родилки	16
6. Кабинет главен лекар по ПЧ	18
7. Операционна за малки хирургически интервенции	24
8. Помещение за подготовка на болни и помещение за почивка на болни след операции	12
9. Помещение за подготовка на персонал	8
10. Помещение за лична хигиена на жената	4
11. Чакалня	5 на 1 лекарски кабинет
II. ПОЛИКЛИНИКА ЗА БОЛНИ И ЗДРАВИ ДЕЦА	
12. Филтър	10
13. Изолационен бокс	12
14. Чакалня	5 на лекарски кабинет, но не по-малко от 16
15. Регистратура	4 на 100 посетители
16. Покрит паркинг за детски колички	1,5 на 1 количка
17. Лекарски кабинет, манипулационна, помещение за подготовка на децата за прегледи, помещение за антропометрични измервания, помещение за имунизации, помещение за физиотерапевтични процедури	16
18. Помещение за вземане на секрети	10
III. СТОМАТОЛОГИЯ	
19. Чакалня	5 на 1 стоматологичен стол
20. Регистратура	2 на 100 посетители
21. Помещение за приемане и предаване на поръчки	12
22. Стоматологичен кабинет	16 на 1 стоматологичен стол
23. Малка стоматологична лаборатория	16
24. Стерилизационна	12
25. Склад за стерилни материали, склад за нечисто бельо и материали	8

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

към чл. 33, 113, 114 и 115

МИНИМАЛНИ ПЛОЩНИ НОРМИ ЗА ФУНКЦИОНАЛНИТЕ
КЛЕТКИ НА СТАЦИОНАРА

№	Наименование	Площ, в ²
I. ЗА ВСИЧКИ СПЕЦИАЛНОСТИ		
1.	Болнична стая с 1 легло за възрастни и деца над 14 години	12
2.	Болнична стая с 1 легло за деца от 3 до 14 години	8
3.	Болнична стая с 1 легло за деца до 3 години	6
4.	Болнична стая с 2 и повече легла за възрастни и деца до 14 години	6,5 на 1 легло
5.	Болнична стая с 2 и повече легла за деца от 3 до 14 години	5 на 1 легло
6.	Болнична стая с 2 и повече легла за деца до 3 години	4 на 1 легло
7.	Сестрински пост	6 на 1 работно място
8.	Сестринска работна стая	12
9.	Манипулационна за новородени	12
10.	Манипулационна, превързочна за възрастни, помещение за цистоскопии	16
11.	Помещение за интерупции, апаратна към офталмология	22
12.	Кухненски офис, клизмено с WC	12
13.	Детска млечна кухня — отделно за чиста и нечиста част	8
14.	Столова и дневна за болни	1,5 на 1 болен
15.	Дневна-столова	1,8 на 1 болен
16.	Занималня за деца	16
17.	Склад за чисто и нечисто бельо, склад за инвентар	0,20 на 1 легло
18.	Помещение за дезинфекция на болнични легла (при децентрализирана система)	0,25 на 1 легло
II. ЗА ИНФЕКЦИОЗНО ОТДЕЛЕНИЕ		
19.	Чакалня за болни и придружители	8
20.	Помещение за санитарна обработка на болни при постъпване или при изписване, регистратура-канцелария, помещение за даване на сведения за болните	12
21.	Централен санитарен пропускник за персонала	1,5 на 1 човек
22.	Помещение за централно измиване на съдове за храна	0,30 на 1 легло
23.	Помещение за централно получаване на храна	0,20 на 1 легло
24.	Помещение за дезинфекция на постелъчен материал	36
25.	Помещение за двустранна видеотелефонна връзка „болен-посетител“	8

Забележка: За общообслужващите помещения да се ползват площните норми от съответните функционални единици.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

към чл. 36, 39, 42, 45, 48, 51, 54, 59, 63 и 87

МИНИМАЛНИ ПЛОЩНИ НОРМИ ЗА ФУНКЦИОНАЛНИТЕ КЛЕТКИ НА ДИАГНОСТИЧНО-ЛЕЧЕБНИТЕ ОТДЕЛЕНИЯ

№	Наименование	Площ, в m ²
1	2	3
I. КЛИНИЧНА ЛАБОРАТОРИЯ		
1	Чакалня за поликлинично болни	5 на 1 работно място от манипулационната, но не по-малко от 16
2	Регистратура	6 на 1 работно място
3	Манипулационна за вземане на кръв	6 на 1 работно място, но не по-малко от 12
4	Лаборатория „спешни изследвания, уринни, съсирване, цитохимична, хромозомна, азотни тела, разпределителна, морфологична“	16
5	Лаборатория „специална морфология, водносолева обмяна, хормони и витамини, въглероди, белтъци, ензими, масти и белтъци и обща клинично-химична“	32
6	Помещение за пламъков фотометър	10
7	Хроматографски и флуорисцентен бокс	6
8	Централна миялна, дестилационна, апаратна, тегловна, седиментационна	16
9	Хладилна камера, склад за реактиви и стъклария	6
II. РЕНТГЕНДИАГНОСТИЧНО ОТДЕЛЕНИЕ		
10	Чакалня	5 на 1 рентгенов кабинет, но не по-малко от 16
11	Регистратура	6 на 1 работно място
12	Рентгенова филмотека за 20000 филма	12
13	Рентгенова филмотека за 50000 филма	16
14	Процедурно помещение с 1 работен пост и 1 уред за просветляване или 1 уред за снимки в право положение	24
15	Процедурно помещение с 1 работен пост с 1 уред за просветляване и 1 до 3 уреда за снимки	30
16	Процедурно помещение с 2 работни места с 1 уред за просветляване и с 1 до 3 уреда за снимки	36
17	Процедурно помещение за рентгенобронхологични изследвания, за цистоскопии с рентгенурологична маса за артерио- и венографии	42
18	Процедурно помещение за стационарен флуорограф	24
19	Процедурно помещение за зъбни снимки (Кугел), манипулационна, подготвителна, наркозна	16
20	Командно помещение за 1 рентгендиагностична уредба	10
21	Командно помещение за 2 рентгендиагностични уредби	14
22	Машинно помещение	8
23	Рентгенова фотолаборатория класически тип с обем 20 филма среднодневно	12
24	Рентгенова фотолаборатория класически тип с обем от 20 до 100 филма среднодневно	18
25	Рентгенова фотолаборатория класически тип с обем над 100 филма среднодневно	29

ЗДРАВНИ СГРАДИ И ЗАВЕДЕНИЯ

1	2	3
26	Рентгенова фотолаборатория за машинна обработка на филмите	18
27	Помещение за разчитане на филми, почивка на персонала	12
28	Склад за резервни части, съхранение на филми и други материали	2 на 1 рентгенов кабинет
III. ОТДЕЛЕНИЕ ПО ФИЗИОТЕРАПИЯ И РЕХАБИЛИТАЦИЯ		
29	Чакалня за стационарно болни	0,03 на 1 легло, но не по-малко от 16
30	Чакалня за поликлинично болни	2 на 100 посетители
31	Регистратура	6 на 1 работно място
32	Зала за електро- и светлолечение	6 на процедурна кабина
33	Екранирана кабина за УВЧ	8
34	Фотариум и групови инхалации	16
35	Съблекалня към фотариум и групови инхалации	8
36	Помещение за индивидуални инхалации	4 на 1 процедурно място
37	Стерилизационна	10
38	Зала за групови занимания по лечебна физкултура	40
39	Зала за индивидуални занимания по лечебна физкултура	12
40	Зала за механотерапия, трудотерапия и екстензионна терапия и кабинет за функционални изследвания	24
41	Кабина за лечебен масаж на цяло тяло	12
42	Процедурно помещение за лечебни вани, подводен душов масаж (тангентор), ръчни и крачни вани	14
43	Помещение за събличане и почивка към во-долечение	4
44	Процедурно помещение за вана „Хубарт“ и басейн за индивидуална подводна гимнастика	24
45	Помещение за душова зала	36
46	Процедурно помещение за парен душ, парно легло и влажни обвивки	6
47	Басейн за групова подводна гимнастика	48
48	Кабина за индивидуални процедури с парафин и лечебна кал	6
49	Парафинова кухня	8
50	Склад за парафин	6
51	Помещение за регенериране на лечебна кал	12
52	Помещение за събличане и почивка след процедури с лечебна кал	2 на 1 процедурно място
53	Помещение за обслужващия персонал към водолечение	12
54	Склад за чисто и нечисто бельо за цялото отделение	0,1 на 1 процедурно място
55	Стая за почивка на персонала	12
IV ФУНКЦИОНАЛНО-ДИАГНОСТИЧНИ ЛАБОРАТОРИИ		
56	Кабинет за електрокардиографии, вектокардиографии, периферно кръвообращение, основна обмяна, спирографии, фонокардиографии, балisticoкардиографии, радиотелеметрия, електрогастрографии, миографии, ректороманоскопии, електро-дермодиагностика, лаборатория за проявяване на филми	16
57	Кабинет за електрогастрографии, енцефалографии, малка операционна (процедурна) за лапароскопии	24
58	Кабинет за гастроскопии с помещение за подготовка	36

Норми за проектиране на болнични заведения от
общ тип и амбулаторно-поликлинични заведения

V. РАДИОИЗОТОПНА ДИАГНОСТИКА		
59	Разпределителна лаборатория, апликационна, генераторна	16
60	Кабинет за функционални изследвания на бъбреци и отделителна система, щитовидна жлеза, сърдечносъдова система, сцинтиграфии, ултразвукова диагностика	18
61	Кабинет за гама-камера с пулт за управление и компютър	40
62	Санитарен пропускник за персонала	1,5 на 1 човек
63	Хранилище за радиоактивни вещества със санитарен пропускник и помещение за дезактивация	8
VI. МИКРОБИОЛОГИЧНА ЛАБОРАТОРИЯ		
64	Медицински архив	8
65	Манипулационна	10
66	Лаборатория - бактериологична, серологична, имуко-флуоресцентна и помещение за подготовка и разливане на хранителни среди с бокс за стерилна работа	16
67	Термостатна и хладилна камера, тъмна и светла апаратна, автоклавно, миялна, подготвителна, склад за материали, екарисаж за изгаряне на отпадъци	8
68	Стерилизационна	10
69	Санитарен пропускник за персонала	1,5 на 1 човек
VII. ОПЕРАЦИОНЕН БЛОК		
70	Прием (трансфер) на болни	5 на 1 операционна маса
71	Депю за транспортни колички	2 на 1 количка
72	Санитарен пропускник за персонала	2 на 1 човек
73	Зала операционна	40
74	Зала шокова	32
75	Зала гипсовъчна	24
76	Помещение за подготовка на болни	12
77	Помещение за подготовка на персонала за една операционна зала	10
78	Помещение за подготовка на персонала за две операционни зали	16
79	Кухня за приготвяне на гипс	8
80	Стерилизационна	10
81	Помещение за преносима апаратура	2 на 1 операционна маса
82	Склад за чисти и нечисти материали	1,5 на 1 операционна маса
83	Помещение за събуждане на болни	8 на 1 легло
VIII. РОДИЛЕН БЛОК		
84	Чакалня за родилки и придружители	16
85	Приемно-прегледен кабинет	24
86	Помещение за санитарна обработка на родилки	24
87	Манипулационна родилки	16
88	Родилна зала с 1 родилно легло	24
89	Родилна зала с 2 родилни легла	36
90	Помещение за грижи за новородените	16
91	Реанимация на новородени	6 на 1 легло
92	Реанимация на родилки	8 на 1 легло
93	Склад за чисто и нечисто бельо	3 на 1 родилно легло
94	Санитарен пропускник за персонала	1,5 на 1 човек
95	Кухненски офис	6

2.Б
1
41

ЗДРАВНИ СГРАДИ И ЗАВЕДЕНИЯ

IX. ОТДЕЛЕНИЕ ЗА АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ, РЕАНИМАЦИЯ И ИНТЕНЗИВНО ЛЕЧЕНИЕ		
96	Болнична стая за следоперативна реанимация	12 на 1 легло
97	Болнична стая за дихателна реанимация и интензивно лечение	16 на 1 легло
98	Помещение за преносима апаратура, склад за медикаменти, разтвори и др.	1 на 1 болнично легло
99	Помещение за измиване и стерилизиране на анестезиологична апаратура	16
100	Санитарен пропускник за персонала	1,5 на 1 болнично легло
101	Кухненски офис	6
102	Склад за чисто и нечисто бельо	0,5 на 1 болнично легло
X. ОТДЕЛЕНИЕ ЗА ПАТОЛОГОАНАТОМИЯ		
103	Сецирна зала с 1 работна маса	24
104	Сецирна зала с 2 и повече работни маси	16 на 1 работно място
105	Предзала	8
106	Помещение за съхранение на инструментариум	10
107	Филтър към инфекциозния сектор	10
108	Хладилни боксове	10 на 1 бокс
109	Зала за обличане на трупове	12 на 1 работно място
110	Чакалня за близките на починалите	12
111	Помещение за лаборатории - формалинова, биопсична, некропсична и специална	16
112	Хистологична лаборатория	20
113	Хистотека	12
114	Патологоанатомичен музей	16
115	Стая за клинични срещи	24
116	Санитарен пропускник за персонала	1,5 на 1 човек
117	Склад за материали, пособия и др.	4 на секционна маса

2.Б
1
42

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

към чл. 71, 75, 78, 81, 111, ал. 2 и 119

МИНИМАЛНИ ПЛОЩНИ НОРМИ ЗА ЛЕЧЕБНО-СПОМАГАТЕЛНИТЕ ОТДЕЛЕНИЯ

№	Наименование	Площ. в м ²
I. ПРИЕМНО ОТДЕЛЕНИЕ И БЪРЗА И НЕОТЛОЖНА МЕДИЦИНСКА ПОМОЩ		
1.	Чакалня	2 на 100 легла, но не по-малко от 12
2.	Регистратура-информация	6 на 1 работно място
3.	Приемно-прегледен кабинет	16
4.	Помещение за съхранение дрехите на болните	0,1 на 1 легло
5.	Санитарен пропусък за постъпващи болни и помещение за изписване на	2 на 100 легла, но не по-малко от 12
6.	Склад за чисто и нечисто бельо	1 на 100 легла, но не по-малко от 6
7.	Помещение за преносима апаратура	10
8.	Манипулационно-превързочна	18
9.	Кабинет на завеждащ отделение, лекарски кабинет, стая за медицински стая за диспечер, стая за шофьори	16
10.	Помещение за носилки-колички за транспортиране на болни	2 на 1 носилка-количка
II. БОЛНИЧНА АПТЕКА		
11.	Приемно-експедиционно, рецептурно, стая за химик-аналитик (лаборатория)	16
12.	Приемно помещение за поликлинично болни, помещение за екстемпорална рецептура (асистентско)	8 на 1 работно място
13.	Стая за информатор, дефектар, контролен бокс, миялна, лаборатория	10
14.	Асептично ядро, бактериологично ядро	28
15.	Склад за готови лекарствени форми	3 на 100 легла
16.	Склад за течни лекарствени средства, инжекционни разтвори	12
17.	Склад за хирургически и превързочни материали, за санитарни материали	1,5 на 100 легла
18.	Склад за стъкла, банки и др., за леснозапалими вещества, за хладилна камера за термолабилни лекарствени средства	6
19.	Разопаковъчно	16
20.	Помещение за съхранение на амбалаж	8
21.	Стая за управител	12
22.	Помещение за почивка на персонала, битови помещения	1,5 на 1 служител
III. КРЪВНА БАНКА		
23.	Чакалня за кръводарители	2 на 1 човек
24.	Регистратура	6 на 1 работно място
25.	Кабинет за медицинско освидетелстване, биофет за кръводарители, помещение за комплектуване на материалите, за обработка на употребените серологична лаборатория, имунохематологична лаборатория, подготовка на кръвта за отливане, миялна с апаратна за апиrogenна вода, бокс с шлюз за опаковка на банки	12
26.	Предманипулационна, шлюз за персонала, миялна (чиста или нечиста)	8
27.	Операционна за кръвоземане с предбок и бокс	12 на 1 работно място
28.	Помещение за колабирани кръводарители, подготвителна за банки и материали, помещение за първична обработка на банките за кръв	6
29.	Работна стая за подвижни екипи, изосерологична лаборатория, склад за нови банки и банки с разтвори, склад за чисти и нечисти материали	16
30.	Хладилна камера, помещение за стикировка и сортиране на кръвта, стая за експедитор, аптека за приготвяне и разливане на разтвори	10
31.	Операционна за отливане на плазма с 2 бокса, стерилизационна	22
32.	Битови помещения за персонала	1 на 1 служител
IV. ЗЪБОТЕХНИЧЕСКА ЛАБОРАТОРИЯ		
33.	Помещение за приемане и предаване на поръчки, кабинет на завеждащ лаборатория, стая за почивка на персонала	12
34.	Лаборатория за златни протези, полиране средни части, гипсова зала	18
35.	Лаборатория за корони, подвижни протези, лети части	24
36.	Склад за инвентар, материали и др.	12

2.Б
1
43

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

към чл. 84 и 120

**МИНИМАЛНИ ПЛОЩНИ НОРМИ ЗА
ФУНКЦИОНАЛНИТЕ КЛЕТКИ НА
АДМИНИСТРАТИВНО-ОРГАНИЗАЦИОННИЯ СЕКТОР**

№	Наименование	Площ. в м ²
1.	Приемно фойе към стационара	8 на 100 легла
2.	Гардероб за посетители	1 на 100 легла
3.	Информатор	6 на 1 работно място
4.	Помещение за даване на сведения за болните	1,5 на 100 легла, но не по-малко от 16
5.	Кабинет на главния лекар на болницата	18
6.	Заседателна зала към кабинета на главния лекар	24
7.	Кабинет на зам.-главния лекар, главен счетоводител	16
8.	Стая за медицински секретар (сътрудник) на главния лекар	14
9.	Стая за касиер-домакин, обработка на информацията	12
10.	Стая за счетоводство, за машинописно бюро, за методисти и статистици	5 на 1 работно място
11.	Стая за размножителна техника (ксерокс и др.)	16 на 1 работно място
12.	Стая за обществени организации	16
13.	Помещение за съхранение на медицинския архив	3 на 100 легла, но не по-малко от 16
14.	Семинарна зала с 15 до 20 места	1,5 на 1 място

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

към чл. 87 и 120

**МИНИМАЛНИ ПЛОЩНИ НОРМИ ЗА ФУНКЦИОНАЛНИТЕ
КЛЕТКИ НА УЧЕБНО-КУЛТУРНИЯ СЕКТОР**

№	Наименование	Площ в м ²
1	Читалня със свободен достъп за посетители	3 на 100 души от персонала, но не по-малко от 16
2	Стая за библиотекар	12
3	Книгохранилище	1,2 на 100 тома
4	Стая за информатор по научно-медицинска информация	12
5	Специализирана читалня	16
6	Зала за семинарни занимания с 20 до 25 места	24
7	Зала за семинарни занимания с 10 до 15 места	18
8	Фотолаборатория	18
9	Ателие за художник	18
10	Зала за събрания, кинопрожекции и други мероприятия с всички необходими помещения фойе, гардероб за посетители, кинокабина, санитарни възли и др.)	съгласно с „Норми за проектиране на адми- нистративни сгради“

ПРИЛОЖЕНИЕ 7

към чл. 90, 93, 96 и 98

**МИНИМАЛНИ ПЛОЩНИ НОРМИ ЗА ФУНКЦИОНАЛНИТЕ
КЛЕТКИ НА СЛУЖБИТЕ ЗА СТОПАНСКО ОБСЛУЖВАНЕ**

№	Наименование	Площ. в m ²
I. ХРАНИТЕЛЕН БЛОК		
1.	Помещение за приемане на продукти, склад за съхранение на амбалаж, ниско-температурни складове (камери) за съхранение на месо, риба, птици и др.	4 на 100 легла, но не по-малко от 16
2.	Склад за сухи продукти, за зеленчуци и плодове, студена	4 на 100 легла, но не по-малко от 18
3.	Склад (складове) за зимнина	10 на 100 легла, но не по-малко от 40
4.	Склад за консерви, нектари и сокове, за минерална вода	2 на 100 легла, но не по-малко от 12
5.	Среднотемпературни складове (камери) за съхранение на полуфабрикати, колбаси, млечни произведения и др.	4 на 100 легла, но не по-малко от 18
6.	Помещение за подготовка на зеленчуци, плодове, месо, птици и риба	8 на 100 легла, но не по-малко от 40
7.	Помещение за дообработка на плодове, зеленчуци, месо, птици и риба	5 на 100 легла, но не по-малко от 36
8.	Помещение за съхранение и дезинфекция на яйца, съхранение и рязане на хляб. терминална станция, за склад за бельо и инвентар, за инструктор по хранене, за канцелария, за завеждащ прехраната, за лекар-диетолог и инженер-диетолог, лаборатория	12
9.	Склад за хранителни отпадъци	10
10.	Топла кухня	14 на 100 легла, но не по-малко от 60
11.	Сладкарска кухня	3 на 100 легла, но не по-малко от 18
12.	Детска диетична кухня	5 на 100 легла, но не по-малко от 24
13.	Умивалня за кухненски съдове и инвентар	2 на 100 легла, но не по-малко от 12
14.	Помещение за линия за индивидуално порционирание на храна с 600 комплекта	90
15.	Помещение за линия за индивидуално порционирание на храна с 300 комплекта	75
16.	Депо за чисти и нечисти транспортни колички за храна и помещение за дезинфекция	12 на 100 легла, но не по-малко от 64
17.	Миялна за централизирано измиване на хранителни съдове	4 на 100 легла, но не по-малко от 36
18.	Помещение за съхранение за чисти хранителни съдове, за съхранение на кухненски съдове и инвентар	1 на 100 легла, но не по-малко от 8
19.	Санитарен пропусъкник за персонала	1,5 на служител
20.	Столова за персонала	1,3 на 1 място

**2.Б
1
45**

ЗДРАВНИ СГРАДИ И ЗАВЕДЕНИЯ

II. ЦЕНТРАЛНА СТЕРИЛИЗАЦИЯ		
21.	Помещение за приемане и съхранение на нестерилни материали	0,2 на 100 болнични легла, но не по-малко от 16
22.	Помещение за измиване и изсушаване на хирургически инструменти, спринцовки и др.	0,4 на 100 болнични легла, но не по-малко от 20
23.	Помещение за репаратура на хирургически инструменти	8
24.	Помещение за контрол на комплектовката и опаковката на хирургически инструменти и спринцовки	12
25.	Помещение за комплектовка на превързочни материали и бельо	0,4 на 100 болнични легла, но не по-малко от 16
26.	Склад за опаковъчни материали	0,1 на 100 болнични легла
27.	Стерилизационна-автоклазна, състояща се от стерилна и	0,4 на 100 болнични легла, но не по-малко от 16
28.	Помещение за съхранение на стерилни материали	0,3 на 100 болнични легла, но не по-малко от 16
29.	Експедиционна - предаване на стерилни материали	12
30.	Стая за завеждащ, стая за старша сестра и помещение за почивка на персонала	12
III. ЦЕНТРАЛНА ПЕРАЛНЯ		
31.	Помещение за приемане и съхранение на нечисто бельо	6 на 1 тон
32.	Нечисто работно помещение	8 на 1 тон
33.	Чисто (стерилно) работно помещение	12 на 1 тон
34.	Помещение за сушене и гладене	6 на 1 тон
35.	Помещение за изкърпване на бельо	3 на 1 тон
36.	Помещение за съхранение на чисто бельо	5 на 1 тон
37.	Помещение за предаване на чисто бельо	3 на 1 тон
38.	Камера за химическо чистене	18
39.	Лаборатория	16
40.	Склад за перилни препарати	1 на 1 тон бельо
41.	Склад за инвентар и резервни части	1 на 1 тон бельо
42.	Стая за завеждащ, стая за почивка на персонала	12
43.	Санитарен пропусъкник за персонала	1,5 на човек
IV. ДЕЗИНФЕКЦИОЗНО ОТДЕЛЕНИЕ		
44.	Помещение за приемане на материали	6 на 100 болнични легла, но не по-малко от 24
45.	Разопаковъчно, шлюз за персонала с чиста и нечиста част, работно помещение, склад за дезинфекционни средства	16
46.	Помещение за предаване на материали	4 на 100 болнични легла, но не по-малко от 16
47.	Разфасовъчно - приготвяне на дезинфекционните материали	3 на 100 болнични легла, но не по-малко от 18
48.	Склад за апаратура	1 на 100 болнични легла, но не по-малко от 8
49.	Канцелария, стая за почивка на персонала	12
V. АВТОПАРК		
50.	Покрит гараж за леки автомобили	25 на автомобил
51.	Покрит гараж за лекотоварни автомобили до 1 тон	25 на автомобил
52.	Покрит гараж за товарни автомобили и автобуси	35 на автомобил
53.	Авторемонтна работилница	2 на автомобил
54.	Помещение за зареждане на акумулатори	0,2 на автомобил
55.	Склад за резервни части	0,5 на автомобил
56.	Стая за началник на автопарк	12
57.	Стая за шофьори	16
58.	Автомишка	80

Забележки:

1. Автопарк към болнично заведение се проектира в случаите, когато не се предвижда централизиран автопарк за няколко болнични заведения.
2. Автомишка се проектира при доказана технико-икономическа целесъобразност.

ПРИЛОЖЕНИЕ 8

към чл. 129

КАТЕГОРИИ НА ПОТРЕБИТЕЛИТЕ НА ЕЛЕКТРИЧЕСКА ЕНЕРГИЯ ПО ОТНОШЕНИЕ НА ИЗИСКВАНИЯТА ЗА НЕПРЕКЪСНАТО ЕЛЕКТРОСНАБДЯВАНЕ

2.Б
1
47

1. Потребители от нулева категория:

- а) аварийното осветление в операционните зали, помещенията за интензивно лечение и реанимация, помещенията за недоносени и новородени деца, предоперационните и анестезиологичните помещения в операционните и родилните блокове;
- б) евакуационното осветление в операционните и родилните блокове;
- в) уредбите за интензивно наблюдение на важни жизнени функции;
- г) апаратите за поддържане на важни, жизнени функции - кардиостимулатори, дефибрилатори, апарати за изкуствено дишане и хемодиализа и др.

Забележка: Прекъсването на електроснабдяването на потребителите от нулева категория не трябва да превишава 1 с.

2. Потребители от първа категория:

- а) аварийното и евакуационното осветление в болничните заведения от общ тип и амбулаторно-поликлиничните заведения, без посочените в т. 1;
- б) електромедицинските апарати и инсталации, които са във връзка с функционалните елементи за хемодиализа и интензивно лечение (в болнични стаи, сестрински постове, манипулационни, помещения за подготовка на вътрешни (плакнещи) разтвори, помещения за дейонизация и регенериране на разтвори;
- в) електромедицинските апарати и инсталации в цитологичните лаборатории;
- г) апаратите за промиване на филми в ангиокардиографите;
- д) уредбите за газови инсталации за медицински цели;
- е) инкубаторите (термостатите) за биологичен материал;
- ж) автоклавите и стерилизаторите в аптеките;
- з) охлаждащите шкафове и камерите за консервиране на кръв, лекарствени средства и материали за изследване;
- и) помпите за отопление, топла вода, питейна вода и технологична (студена, ледена) вода;
- к) уредбите за водоснабдяване от собствени резервоари;
- л) уредбите за дезинфекция на отпадъчните води;
- м) R₀ диагностичните уредби за аварийни и спешни случаи, вкл. апаратите за промиване на филми;
- н) уредбите за КИП и А;
- о) вентилационните уредби със специално предназначение;
- п) болничните асансьорни уредби към операционните и родилните блокове, отделението за анестезиология, реанимация и интензивно лечение и помещенията за спешна (остра) хемодиализа:
- р) сигналните и алармените инсталации и уредби;
- с) уредбите за търсене на персонала
- т) уредбите за отваряне на врати (електрически двигатели, електрически брави и др.);

ЗДРАВНИ СГРАДИ И ЗАВЕДЕНИЯ

у) разговорните уредби .към операционните и родилните блокове, отделението за анестезиология, реанимация и интензивно лечение и помещения за спешна (остра) хемодиализа;

ф) учрежденските автоматични телефонни централи и радиофикационните системи.

Забележка: Прекъсването на електроснабдяването на потребителите от първа категория трябва да става за времето на превключване към независим източник на захранване, но за не повече от 30 s.

Допуска се по изключение времето за прекъсване да се увеличи до 120s за някои от потребителите-от б. “д” до б. “ф” на т. 2, с цел намаляване на токовите удари и включване на потребителите по групи.

3. Всички останали потребители в болничните заведения от общ тип и амбулаторно-поликлиничните заведения са от втора категория.

ПРИЛОЖЕНИЕ 9

към чл. 132, ал. 2

I. СПЕЦИФИЧНИ ИНСТАЛИРАНИ МОЩНОСТИ ЗА БОЛНИЧНИ ЗАВЕДЕНИЯ ОТ ОБЩ ТИП

Наименование на отделението, сектора, службата	Специфична инсталирана мощност, в W /легло			
	тип А	тип В	тип С	тип D
	общо	в т. ч. нулева и първа категория	общо	в т. ч. нулева и първа категория
Поликлиника	500	15	700	10
Стационар	2000	50	1400	20
Лечебна диагностика	2600	100	2350	80
Лечебно-спомогателен сектор	800	25	800	10
Административно-организационен сектор	200	10	250	30
Учебно-културен сектор	200	10	200	5
Служба за стопанско обслужване	2500	10	2000	5
Общо:	8800	220	7700	160

II. СПЕЦИФИЧНИ ИНСТАЛИРАНИ МОЩНОСТИ ЗА АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧНИ ЗАВЕДЕНИЯ

Наименование на отделението, сектора, службата	Специфична инсталирана мощност, в W/1000 жители			
	Район с 40 000 жители		Район с 15 000 жители	
	общо	в т. ч. нулева и първа категория	общо	в т. ч. нулева и първа категория
Възрастни	4000	60	2700	50
Болни деца	700	30	600	30
Здрави деца	500	20	400	20
Стоматология	900	-	900	-
Лечебно-диагностично отделение	2500	80	2200	90
Лечебно-спомогателно отделение	400	10	500	10
Административен сектор	300	10	300	10
Културно-обществен сектор	400	10	400	10
Битово обслужване	400	-	400	-
Общо:	10,100	220	8400	220

ПРИЛОЖЕНИЕ 10

към чл. 133, ал. 1

**СТОЙНОСТИ НА ИЗЧИСЛИТЕЛНИЯ КОЕФИЦИЕНТ НА
ТЪРСЕНЕ ЗА ХАРАКТЕРНАТА ГРУПА ПОТРЕБИТЕЛИ K_i**

Индексът на характерната група потребители i се означава съответно:

o - осветление;

p - контакти за местно осветление и маломощни потребители;

m - медицинско електрообзавеждане;

x - хладилни машини (агрегати), вкл. и помпите към тях;

c - санитарно-техническо електрообзавеждане;

k - кухненски блокове и бюфети;

a - асансьорни уредби.

1. Стойностите на K_o за захранващи линии и въводи за осветление се определят по табл. 1.

Таблица 1

Вид на заведението	Работно осветление за:		
	Аварийно и евакуационно осветление	въводи	захранващи линии
Болнични заведения от общ тип	1	0.4	от 0,5 до 0,6
Амбулаторно-поликлинични заведения	1	0.7	0.8

2. Стойността на K_p за линии, захранващи маломощни потребители, като контактни розетки за местно осветление, се приема 0,1.

3. Стойностите на K_m за линии, захранващи медицинското електросъоръжаване, се определят по табл. 2.

Таблица 2

Вид на медицинското електросъоръжаване	Стойности на K_m при брой на присъединените електроприемници							
	присъединените електроприемници							
	2	5	8	10	20	30	30	40
Стационарно медицинско термично съоръжаване	0.95	0.9	0.8	0.7	0.65	0.6	0.55	
Стационарно друго медицинско съоръжаване	0.6	0.5	0.45	0.4	0.35	0.3	0.25	
Преносима медицинска апаратура	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.1	0.1	
Лабораторно електросъоръжаване				0.2				

4. Стойността на K_x за линии, захранващи хладилното електросъоръжаване, се приема 0,8.

5. Стойностите на K_c за линии, захранващи санитарно-техническото съоръжаване, се определят по табл. 3.

Таблица 3

Брой на присъединените електроприемници	3	5	8	10	20	30	50	75	≥ 100
Стойности на K_c	1.00	0.90	0.95	0.80	0.75	0.70	0.65	0.60	0.50

6. Стойностите на K_k за линии, захранващи съоръжаване на кухненски блокове и бюфети, се определят по табл. 4.

Таблица 4

Брой на присъединените електроприемници	3	5	8	10	15	20	25	30	40	50
Стойности на K_k за въводи	0.95	0.90	0.85	0.80	0.75	0.70	0.65	0.60	0.55	0.50
Стойности на K_k за захранващи линии	0.90	0.85	0.80	0.70	0.65	0.60	0.55	0.50	0.40	0.30

ЗДРАВНИ СГРАДИ И ЗАВЕДЕНИЯ

7. Стойностите на K_a за линии, захранващи асансьорни уредби, се определят по табл. 5.

Таблица 5

Брой на асансьорните уредби	1	2 : 3	4 : 5	6 : 7	8 : 10	11 : 14	≥ 15
Стойности на K_a	1	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4

2.Б
1
50

ПРИЛОЖЕНИЕ 11

към чл. 133, ал. 5

УЕДРЕНИ ПОКАЗАТЕЛИ ПРИ ОРИЕНТИРОВЪЧНО ИЗЧИСЛЕНИЕ НА ЕЛЕКТРИЧЕСКИТЕ ТОВАРИ

Характеристика на здравното	Изчислителен товар, в kW/легло или kW/1000 жители	Усреднен коефициент на търсене КТ
Болнични заведения с хирургичен профил	2.5	0.25
Болнични заведения от общ тип	2.4	0.25
Терапевтични корпуси (стационар)	0.5	0.30
Терапевтични корпуси с климатизация (стационар)	0.8	0.35
Хирургични корпуси (стационар)	0.8	0.20
Педиатрични корпуси (стационар)	0.4	0.25
Хранителен блок към болнични заведения от общ тип	1	-
Амбулаторно-поликлинични заведения	5	0.40

ПРИЛОЖЕНИЕ 12

към чл. 134

СТОЙНОСТИ НА ИЗЧИСЛИТЕЛНИЯ КОЕФИЦИЕНТ ЗА МОЩНОСТ $\cos\phi$ ЗА ХАРАКТЕРНИТЕ ГРУПИ ЕЛЕКТРОПОТРЕБИТЕЛИ

Захранващи линии	
Силови изводи	0.8
Осветителни изводи	0.95
Изводи към медицинско съоръжаване	0.95
Линии към санитарно-техническо съоръжаване	0.8
Линии към асансьорни уредби	0.6
Линии към луминесцентни лампи	0.9
Линии към нажежаеми лампи	1

ПРИЛОЖЕНИЕ 13

към чл. 135

**НОРМИ ЗА ИЗКУСТВЕНО ОСВЕТЛЕНИЕ НА ПОМЕЩЕНИЯТА
В БОЛНИЧНИ ЗАВЕДЕНИЯ ОТ ОБЩ ТИП И
АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧНИ ЗАВЕДЕНИЯ**

№	Група (според характера на зрителната работа съгласно с таблица 12 от БДС 1786—84) и наименование на помещението	Равнина, за която се нормира осветеността: x-хоризонтална; в-вертикална	Категория на помещението за нормиране на КЕО	Осветеност на работната повърхнина E, в lx	Показател на дискомфорта M	Коефициент на пулсация Kп
1	2	3	4	5	6	7
I. ПОМЕЩЕНИЯ ОТ I ГРУПА (Различаването на обектите става чрез фиксиране на зрителната ос на наблюдение върху работната повърхност)						
1.	Операционни зали	x	II	1250M	40Ц	10
2.	Родилни и реанимационни зали	x	II	500M	40Ц	10
3.	Помещения за диализи и ангиографии	x	II	500	25	10
4.	Наркозни зали	x	III	400	40Ц	15
5.	Помещения за изкуствени органи – сърце, бъбрек	x	III	400M	40Ц	15
6.	Хирургични кабинети, превързочни	x	III	400M	25Ц	15
7.	Лекарски кабинети – АГ, травматологични, алергологични, гаматерапевтични, приемно-прегледни	x	III	400M	15Ц	15
8.	Лаборатории – боксове, срочен анализ, серологични, калориметрични	x	III	400M	25	15
9.	Аптеки – асептични, асистентски работни места, аналитико-химически кабинети, разфасовъчни	x	III	400M	25	15
10.	Дефектар	x	III	400M	25Ц	15
11.	Секционна зала	x	III	400M	25Ц	15
12.	Процедурни, манипулационни	x	III	400M	25Ц	15
13.	Главен лекар, завеждащ отделение (сектор)	x	III	400M	25	15
14.	Зъботехници	x	III	400M	25	15
15.	Гипсовъчна, полимеризационна	x	III	400M	25	15
16.	Предоперационна	x	IV	300M	25	15
17.	Лекарски кабинети, без посочените в т. 7	x	IV	300M	25	15
18.	Кабинети за трудотерапия	x	IV	300M	25	15
19.	Радиметрични – дозиметрични, скенерни лечения чрез радиоизотопно излъчване	x	IV	300M	25	15
20.	Лабораторни – клинични, биохимични, тегловни, хематологични, бактериологични, хистологични, термостатни, центрофужни	x	IV	300M	25	15
21.	Оцветяване на проби, рецептурно (в аптеки)	x	IV	300M	25Ц	15
22.	Аптеки – готови лекарствени средства, ръчна продажба	x	IV	300	25	15

**2.Б
1
51**

ЗДРАВНИ СГРАДИ И ЗАВЕДЕНИЯ

1	2	3	4	5	6	7
23.	Ремонт и подготовка на хирургични инструменти	x	IV	300M	25	15
24.	Сестрински постове	x	IV	300M	40	15
25.	Медицински сестри, медицински секретари	x	IV	300M	40	15
26.	Следоперационни зали	x	IV	300M	25Ц	15
27.	Болнични стаи за интензивно лечение	x	IV	300M	25Ц	15
28.	Приемни, регистрационни	x	IV	300M	40	15
29.	Предсекционна	x	V	200M	40	20
30.	Кабинети за механотерапия, бронхоскопия, дуодекални сондажи	x	V	200M	40	20
31.	Стерилизация на инструменти	x	V	200M	40	20
II. ПОМЕЩЕНИЯ ОТ II ГРУПА						
(Извършва се обзор на околното пространство. Зрителната ос на наблюдението не е фиксирана.)						
32.	Фотариум, помещения за лечебна физкултура	x	V	200	40	20
33.	Помещения за електро- и светлотолечение, топло- и аероийно лечение, масаж	x	V	200	40	20
34.	Лечебни вани, душиви зали, водолечение	x	V	200	40	20
35.	Склад за съхранение на кръвна плазма	x	V	200	60	20
36.	Склад за радиоактивни вещества	x	V	200	60	20
37.	Стаи за кърмене и болнични стаи за глаукомно болни	x	V	200	40	20
38.	Коридори в операционни блокове	x°	V	200	40	20
39.	Филтър	x°	V	200	90	20
40.	Площ за посетители в аптеката	x°	V	200	60	–
41.	Актови зали и зали за събрания	x	V	200	40	20
42.	Дневни, чакални, рекреации	x°	VI	150	40	20
43.	Траурни зали	x°	VI	150	40	20
44.	Складове и аптеки – за реактиви, стерилни материали	v	VI	150	–	–
45.	Гардеробна	x°	VI	100	–	–
46.	Складове за лабораторни съдове	v	VI	100	–	–
47.	Склад за гипс	x°	VI	100	–	–
48.	Помещения за подготовка на парафин, регенерация на кал, торф и др.	x°	VI	100	–	–
III. ПОМЕЩЕНИЯ ОТ III и IV ГРУПА						
(Извършва се кратковременен обзор на околното пространство и общо ориентиране.)						
49.	Болнични стаи за психиатрично болни	x	VI	100	25	15
50.	Болнични стаи за възрастни	x	VI	100M	25	15
51.	Стаи за майки – придружителки	x	VI	100M	40	15
52.	Стаи за лечение чрез сън и хипноза	x	VI	100	25	15
53.	Умивални и санитарни възли в аптеки	x°	VI	100	–	–
54.	Приемане на нестерилни материали	v	VI	100	–	–
55.	Дезинфекционни камери	x°	VI	100	–	–
56.	Командни помещения в Ro и радиологични кабинети	x	VI	100	–	–
57.	Апаратни стаи	x	VI	100	–	–
58.	Централни стълбища и коридори	x°	VI	100	–	–
59.	Съблекални	x°	VIII	75	–	–
60.	Морга	x	VIII	75	–	–
61.	Обработка и сушене на платна	x	VIII	75	–	–
62.	Складове с общо предназначение	v	VIII	75	–	–
63.	Стаи за носилки и колички	x°	VIII	75	–	–
64.	Второстепенни и обслужващи коридори	x°	VIII	75	–	–
65.	Чистачни, изливни, тоалетни	x°	VIII	75	–	–

Забележки:

1. Неозначените височини на работните повърхности да се считат на 0,8 m от пода за хоризонталните и на 1,0 m от пода за вертикалните.

2. Предписаните стойности на осветеността за помещенията от I група трябва да бъдат най-малките реализирани по отношение на работните места, а за помещенията от II и II група - най-малките реализирани за съответната изчислителна повърхност.

3. Значения на индексите: o - отнася се за пода; m - необходимо е местно осветление; ц - завишени са изискванията към цветоподаването.

ПРИЛОЖЕНИЕ 14

към чл. 216

ОПТИМАЛЕН БРОЙ НА ИЗЛАЗНИТЕ ТОЧКИ ЗА МЕДИЦИНСКИ КИСЛОРОД

1. Отделение “вътрешни болести”:

- а) основна специалност - 8% от броя на леглата в отделение, респ. 2 броя из-
лаза на една клинична единица, съставена средно от 25 легла;
- б) гастроентерология-8% от броя на леглата;
- в) ревмокардиология - 60 до 100% от леглата;
- г) неврология-4% от леглата.

2. Хирургично отделение:

- а) основна специалност - 12% от леглата;
- б) ортопедотравматология - 4% от леглата;
- в) урология-8% от леглата;
- г) неврохирургия-8% от леглата;
- д) сърдечно-гръдни-50% от леглата (Републикански център);
- е) детска хирургия - 12% от леглата;
- ж) изгаряния - 100% от леглата (Републикански център);
- з) лицево-челюстна хирургия - 12% от леглата.

3. Акушеро-гинекология:

- а) физиологични родилки - 15% от леглата;
- б) обсервационни родилки - 20% от леглата;
- в) патологични родилки - 50% от леглата;
- г) гинекологично болни - 15% от леглата;
- д) детска гинекология - 15% от леглата;
- е) екламптична родилка - 1 излаз.

4. Педиатрия:

- а) основна специалност- 15% от леглата;
- б) ревмокардиология - 50% от леглата;
- в) недоносени - 100% от леглата;
- г) хипотрофични-40% от леглата.

5. Уши, нос, гърло - 8% от леглата.

6. Очни болести - без излази.

7. Инфекциозно отделение - 8% от леглата.

8. Манипулационни - 1 излаз.

ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕН БЛОК

1. Операционен блок:

- а) подготовка на болен (наркоза) - 1 излаз в помещение;
- б) операционни зали - 2 излаза на операционна маса;
- в) стая за реанимация - на всяко легло;
- г) интензивно лечение - на всяко легло;
- д) следоперативен престой (в случай, че няма реанимационна стая)-50 % от леглата.

2.Б
1
53

2. Родилен блок:

- а) предродилна стая - на всяко легло;
- б) родилна зала - 1 излаз на родилна маса.

3. Гинекология:

- а) подготовка за операции - 1 излаз;
- б) операционна зона - 1 излаз;
- в) реанимация - на всяко легло;
- г) интензивно лечение - на всяко легло;

4. Рентгенова диагностика:

- а) ангиография - 1 излаз на процедурна стая.

5. Функционална диагностика:

- а) лапароскопия с реанимация - 1 излаз;
- б) сърдечно-съдова система с реанимация - 1 излаз.

6. Лечебно-спомагателни служби:

- а) бърза медицинска помощ - 1 излаз в противошокова зала и 2 броя излази в операционната;
 - б) кръвопреливане - 1 излаз в операционната.
7. Пулмология - 8% от броя на леглата.
8. ТВС - 50 % от леглата, но не повече от 2 излаза в стая с повече от 2 легла.

ПРИЛОЖЕНИЕ 15

към чл. 220

ИЗЛАЗНИ ТОЧКИ ЗА АСПИРАЦИЯ (ВАКУУМ) В ПОМЕЩЕНИЯТА ЗА ЛЕЧЕНИЕ

1. Стационарен сектор:

- а) основна специалност вътрешни болести;
- б) основна специалност хирургия;
- в) урология;
- г) детска хирургия;
- д) детска основна специалност вътрешни болести;
- е) недоносени;
- ж) хипотрофична;
- з) уши, нос, гърло;
- и) манипулационна към изброените отделения.

2. Лечебно-диагностичен сектор:

- а) операционни зали;
- б) стаи за реанимация - на всяко легло;
- в) стаи за интензивно лечение - по 2 излаза на легло;
- г) родилни зали.