

НАРЕДБА № 1

от 30 юли 2003 г.

ЗА НОМЕНКЛАТУРАТА НА ВИДОВЕТЕ СТРОЕЖИ

Издадена от министъра на регионалното развитие и благоустройството, обн., ДВ, бр. 72 от 15 август 2003 г.

Чл. 1. С тази наредба се определя номенклатурата на видовете строежи за отделните категории в зависимост от тяхната характеристика, значимост, сложност и рискове при експлоатацията им, посочени в чл. 137, ал. 1 от Закона за устройство на територията (ЗУТ).

Чл. 2. (1) Видовете строежи от първа категория, буква "а", са:

1. автомагистрала и съоръженията към тях - мостове, водостоци, подпорни стени, тунели, пътни възли, пешеходни надлези и подлези, пътни съоръжения за осветление, сигнализация, безопасност и спиране, опорни пунктове за поддържане на пътищата и др.;

2. пътища I и II клас от републиканската пътна мрежа и съоръженията към тях - мостове, водостоци, подпорни стени, тунели, пътни възли и кръстовища, пешеходни надлези и подлези, пътни съоръжения за осветление, сигнализация, шумозащита, безопасност и спиране и др.;

3. железопътни линии и сгради, вкл. гари за приемане на пътници и товари и съоръженията към тях - мостове, тунели, съоръжения за осветление, сигнализация, безопасност и поддържане, за електрификация на релсовите пътища, рампи, пешеходни надлези и подлези и др.;

4. пристанища за обществено ползване, вкл. за обществен транспорт, военни и гранично полицейски пристанища или кейове, сгради и съоръженията към тях - морски и речни гари, жп коловози и вътрешни пътища, вълноломи, кейове, докове, плавателни канали, открити и закрити складове, силози, резервоари, терминали, фарове и др.;

5. летища за обществено ползване, вкл. сградите и съоръженията към тях - самолетни писти, сгради за приемане на пътници и товари (пътнически и карго-терминали), хангари, диспечерски кули за ръководство и контрол на въздушния трафик, съоръжения за осветяване, сигнализация и безопасност и др.;

6. летища за агротехническа защита, военни, спортни и учебни летища и сградите и съоръженията към тях, описани в т. 5;

7. метрополитени и съоръженията към тях - метростанции, сгради и съоръжения за безопасност, електрификация, сигнализация, осветление, вентилация и климатизация.

(2) Видовете строежи от първа категория, буква "б", са:

1. преносни проводни (мрежи) и съоръженията към тях в областта на електроснабдяването - междусистемни (транзитни) електропроводи, далекопроводи над 110 kV и трансформатори над 1000 kVA;

2. преносни проводни (мрежи) и съоръженията към тях в областта на топлоснабдяването - магистрални топлопроводи;

3. преносни проводни (мрежи) и съоръженията към тях в областта на газоснабдяването - транзитни и магистрални газопроводи с високо налягане от газоизмервателни станции до газоразпределителни станции (ГРС) или автоматични газоразпределителни станции (АГРС);

4. преносни проводни (мрежи) и съоръженията към тях в областта на водоснабдяването - проводни за водоснабдяване от водоизточника до водоснабдителния резервоар, включително и такива, преминаващи през урбанизирани територии;

5. преносни проводни (мрежи) и съоръженията към тях в областта на далекосъобщителните дейности - магистрални оптични кабели и линии и съоръженията към тях.

(3) Видовете строежи от първа категория, буква "в", необходими за предпазване и защита на населението и възстановяване на районите от бедствия и аварии, са:

1. сградите на Народното събрание, Президентството, Министерския съвет, министерствата, национални и регионални служби за пожарна и аварийна безопасност и на гражданска защита;

2. защитни съоръжения на гражданската защита, вкл. скривалища;

3. сгради на лечебни заведения за болнична помощ, центрове за спешна медицинска помощ, хемотрансфузия и родилни домове;

4. укрепване на морските и речни брегове, изграждане на буни, дамби, диги, подпорни стени и други надземни и подземни предпазни съоръжения.

(4) Видовете строежи от първа категория, буква "г", са:

1. строежи или части от тях, криещи опасност от взрив (сгради, помещения, складове, технологични и транспортни инсталации и лаборатории), за производство и съхраняване на:

а) суровини, вещества и материали с налягане, по-голямо или равно на 0,07 МРа;

б) взривни вещества, огнестрелни оръжия и боеприпаси;

в) пожароопасни материали (горими газове, леснозапалими горими течности, твърди и прахообразни вещества), при които е възможно образуване на взривоопасни концентрации и смеси, горими материали и негорими материали в горими опаковки;

г) вещества и материали, които при контакт с вода или кислород от въздуха е възможно да образуват взривоопасни концентрации и смеси;

д) хранилища за природен газ, компресорни станции, АГРС и други съоръжения към газопреносната мрежа;

2. строежи или части от тях, криещи опасност от значително вредно въздействие върху здравето на населението и околната среда и разпространение на отровни или вредни вещества (сгради, помещения, складове, технологични и транспортни инсталации и лаборатории) за производство и съхраняване на:

а) отровни и заразни вещества и материали, отделящи вредни газове;

б) наркотични вещества;

в) радиоактивни вещества и материали;

г) йонизиращи (електрически, магнитни, електромагнитни, рентгенови и др.) и нейонизиращи (ултравиолетови, инфрачервени, радиовълни и др.) лъчения;

д) хвостохранилища, сгуроотвали, съоръжения и инсталации за третиране на опасни отпадъци.

(5) Видовете строежи от първа категория, буква "д" - хидротехнически съоръжения, криещи опасност от наводнения, са:

1. язовири с обем над 50 млн. куб. м или с височина на язовирната стена над 80 м;

2. хидротехнически тунели, мост-канални (аквадукти), деривационни канали и др.

(6) Видовете строежи от първа категория, буква "е" - строежи, при които не се допуска прекъсване на технологичния процес, са производствени сгради и съоръжения в областта на металургията, химията, машиностроенето и др.

(7) Видовете строежи от първа категория, буква "ж", са дренажи, дренажни галерии, отводнителни кладенци, хоризонтални дрениращи канали, земни и скални контрафорси, буни, дамби, диги, подпорни стени и др. съоръжения за геозащита и брегоукрепване по реките и морския бряг.

(8) Видовете строежи от първа категория, буква "з", са сградите и съоръженията на електрическите централи, топлоелектрическите централи, вкл. за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия, отоплителни централи, инсталации за оползотворяване на отпадна топлинна енергия и на възобновяеми енергийни източници с мощност над 100 MW.

(9) Видовете строежи от първа категория, буква "и", са производствените предприятия, вкл. сградите и съоръженията и складовете към тях с капацитет над 500 работни места.

(10) Видовете строежи от първа категория, буква "к", са сградите и съоръженията към тях на:

1. металургичните производства за цветни метали, чугун, стомана, преработка на руди за редки метали и др.;

2. химическите производства на перилни препарати, козметика, фармацевтика, производство на сол, перилни препарати и др.;

3. мини, рудници, кариери, в т. ч. ликвидацията и/или рекултивацията им, както и строежи, свързани с отстраняване на екологични щети в района на въздействието им.

(11) Видовете строежи от първа категория, буква "л", са други строежи с национално значение, определени с акт на Министерски съвет.

(12) Класификаторът на строежите по чл. 2, ал. 4 и ал. 10, т. 1 и 2 е даден в приложение № 1.

Чл. 3. Строежи от първа категория са и реконструкции, преустройства, основни ремонти и смяна на предназначението на строежите по чл. 2, ал. 1 до ал. 11 включително.

Чл. 4. (1) Видовете строежи от втора категория, буква "а", са:

1. пътища III клас от републиканската пътна мрежа и съоръженията към тях - мостове, водостоци, подпорни стени, тунели, пътни възли и кръстовища, пешеходни надлези и подлези, пътни съоръжения за осветление, сигнализация, безопасност и спиране и др.;

2. първостепенна улична мрежа I и II клас - мостове, водостоци, подпорни стени, тунели, подземни улични мрежи, пътни възли и кръстовища, пешеходни надлези и подлези, улични съоръжения за осветление, шумозащита, сигнализация, безопасност и спиране и др.

(2) Видовете строежи от втора категория, буква "б", са:

1. електропроводи от 10 до 110 kV, вкл. електрически подстанции, трансформатори от 400 до 1000 kVA, понижителни и разпределителни станции;

2. главни клонове на водоснабдителни мрежи и съоръженията към тях в урбанизирани територии;

3. канализационни колектори за отвеждане на отпадъчни води от урбанизираните територии до пречиствателните станции за отпадни води и канализационни колектори за заустване във водоприемник, както и главни канализационни клонове в урбанизирани територии;

4. пречиствателни станции за питейни и отпадни води;

5. топлоснабдителни (разпределителни) мрежи и съоръженията към тях в урбанизирани територии;

6. разпределителни газопроводи от газоразпределителните станции до газоразпределителните пунктове и газоизмервателните уреди (газоразпределителните табла);

7. кабелни разпределителни мрежи и съоръженията към тях в урбанизирани територии.

(3) Видовете строежи от втора категория, буква "в", са хидротехнически съоръжения, в т. ч. язовири с обем от 30 до 50 млн. куб. м или с височина на язовирната стена от 50 до 80 м.

(4) Видовете строежи от втора категория, буква "г", са съоръженията и инсталациите за третиране на отпадъци (битови, строителни и производствени).

(5) Видовете строежи от втора категория, буква "д", са:

1. сгради и съоръжения за обществено обслужване с капацитет над 1000 места за посетители и/или с височина над 30 м - за образование, социални грижи, култура и изкуство, религия, административни и битови услуги, търговия, обществено хранене, хотели, за спорт и развлечения, складове за търговия и др.; номенклатурата на обществено-обслужващите сгради е дадена в приложение № 2;

2. лечебни заведения за болнична помощ, вкл. болници за активно лечение, болници за долекуване и продължително лечение, болници за рехабилитация, центрове за спешна медицинска помощ, центрове за трансфузионна хематология и лечебни заведения за извънболнична помощ, вкл. медицински центрове, центрове за хемодиализа, стоматологични центрове, медико-стоматологични центрове и диагностично-консултативни центрове.

(6) Видовете строежи от втора категория, буква "е", са производствени сгради с капацитет от 200 до 500 работни места, съоръженията и складовите сгради към тях.

(7) Видовете строежи от втора категория, буква "ж", са сградите и съоръженията на електрическите централи, топлоелектрическите централи, вкл. за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия, отоплителни централи, инсталации за оползотворяване на отпадна топлинна енергия и на възобновяеми енергийни източници с мощност от 25 до 100 MW.

Чл. 5. Строежи от втора категория са и реконструкции, преустройства, основни ремонти и смяна на предназначението на строежите по чл. 4, ал. 1 до ал. 7 включително.

Чл. 6. (1) Видовете строежи от трета категория, буква "а", са:

1. общински пътища и съоръженията към тях, вкл. мостове, водостоци, подпорни стени, тунели, кръстовища, пътни съоръжения за осветление, сигнализация, шумозащита, безопасност и спиране и др.;

2. улици от първостепенната улична мрежа III и IV клас и съоръженията към тях, вкл. мостове, водостоци, подпорни стени, тунели, подземни улични мрежи, пътни възли и кръстовища, пешеходни надлези и подлези, улични съоръжения за осветление, шумозащита, сигнализация, безопасност и спиране и др.

(2) Видовете строежи от трета категория, буква "б" - елементи на техническата инфраструктура, хидротехнически, хидромелиоративни, кабелни и др. мрежи, съоръжения и инсталации, непопадащи в горните категории, са:

1. трамвайни и тролейбусни линии и съоръженията към тях, вкл. депа и автобази;

2. кабинкови и открити въжени линии и съоръженията към тях;

3. рибарски, яхтени пристанища и пристанища, в които не се извършва обработка на товари, пътници и поща, водни бази за приставане и съхраняване на рибарски лодки и на спортно-развлекателни плавателни съдове;

4. язовири до 30 млн. куб. м или с височина на язовирната стена до 50 м;
5. хидромелиоративни съоръжения, вкл. напоителни и отводнителни канали;
6. електропроводи до 10 kV и трансформатори до 400 kVA;
7. кабелни разпределителни мрежи за радио- и телевизионни сигнали и съоръженията към тях в урбанизирани територии, вкл. съобщителни (базови) станции;
8. второстепенни клонове на водоснабдителната мрежа и съоръженията към тях в урбанизираните територии и локални пречиствателни съоръжения;
9. второстепенни канализационни клонове (улични) в урбанизираните територии и локални пречиствателни съоръжения.

(3) Видовете строежи от трета категория, буква "в" - жилищни и смесени сгради с високо застрояване; сгради и съоръжения за обществено обслужване с разгъната застроена площ над 5000 кв. м или с капацитет от 200 до 1000 места за посетители, са:

1. сгради за паркинг-гаражи, гаражи и открити паркинги, разположени в самостоятелни урегулирани поземлени имоти (УПИ) с капацитет над 100 паркоместа;
2. жилищни сгради с високо застрояване;
3. смесени сгради с високо застрояване;
4. сгради и съоръжения за обществено обслужване и складове за търговия с разгъната застроена площ над 5000 кв. м или с капацитет от 200 до 1000 места за посетители (за образование, социални грижи, култура и изкуство, религия, административни и битови услуги, търговия, обществено хранене, хотели, сгради и съоръжения за спорт и развлечения и др.); номенклатурата на обществено-обслужващите сгради е дадена в приложение № 2;
5. лечебни заведения за болнична помощ, вкл. диспансери, домове за медико-социални грижи, хосписи, както и заведения за извънболнична помощ, вкл. самостоятелни медико-диагностични и медико-технически лаборатории, аптеки.

(4) Видовете строежи от трета категория, буква "г", са производствени сгради с капацитет от 100 до 200 работни места, съоръженията и складовете към тях.

(5) Видовете строежи от трета категория, буква "д", са сградите и съоръженията на електрическите централи, топлоелектрическите централи, вкл. за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия, отоплителни централи, инсталации за оползотворяване на отпадна топлинна енергия и на възобновяеми енергийни източници с мощност до 25 MW.

(6) Видовете строежи от трета категория, буква "е", са паркове и градини с площ над 1 ха, вкл. атракционни паркове, паркове за отдих, зоологически и ботанически градини, аквапаркове, дендрариуми, горски паркове, гробищни паркове.

Чл. 7. Строежи от трета категория са и реконструкции, преустройства, основни ремонти и смяна на предназначението на строежите по чл. 6, ал. 1 до ал. 6 включително.

Чл. 8. (1) Видовете строежи от четвърта категория, буква "а", са:

1. частни пътища - отворени и неотворени за обществено ползване, горски и селскостопански пътища и съоръженията към тях, вкл. мостове, водостоци, подпорни стени, кръстовища и др.;
2. улици от второстепенната улична мрежа V и VI клас и съоръженията към тях (мостове, водостоци, подпорни стени, подземни улични мрежи, кръстовища, улични съоръжения за осветление, сигнализация, безопасност и др.).

(2) Видовете строежи от четвърта категория, буква "б" - жилищни и смесени сгради със средно застрояване; сгради и съоръжения за обществено обслужване с разгъната застроена площ от 1000 до 5000 кв. м или с капацитет от 100 до 200 места за посетители, са:

1. жилищни сгради със средно застрояване и сградните отклонения на инженерната мрежа към тях;
2. смесени сгради със средно застрояване и сградните отклонения на инженерната мрежа към тях;
3. сгради и съоръжения за обществено обслужване - за образование, социални грижи, култура и изкуство, религия, административни услуги, търговия, обществено хранене, хотели и услуги, сгради и съоръжения за спорт и развлечения и др.; номенклатурата на обществено-обслужващите сгради е дадена в приложение № 2;
4. амбулатории за първична медицинска помощ, амбулатории за специализирана медицинска помощ, дрогерии и селскостопански и ветеринарни аптеки.

(3) Видовете строежи от четвърта категория, буква "в", са производствените сгради с капацитет от 50 до 100 работни места и съоръженията и складовете към тях.

(4) Видовете строежи от четвърта категория, буква "г", са паркове, градини и озеленени площи до 1 ха, вкл. атракционни паркове, паркове за отдих, зоологически и ботанически градини, аквапаркове, дендрариуми, защитни насаждения, гробищни паркове, сгради за паркинг-гаражи, гаражи и открити паркинги, разположени в самостоятелни УПИ, с капацитет от 50 до 100 паркоместа.

Чл. 9. Строежи от четвърта категория са и реконструкции, преустройства, основни ремонти и смяна на предназначението на строежите по чл. 8, ал. 1 до ал. 4 включително, както и вътрешните преустройства на сградите от първа до четвърта категория, с които не се засяга конструкцията им.

Чл. 10. (1) Видовете строежи от пета категория, буква "а" - жилищни и смесени сгради с ниско застрояване, вилни сгради, сгради и съоръжения за обществено обслужване с разгъната застроена площ до 1000 кв. м или с капацитет до 100 места за посетители, са:

1. жилищни сгради с ниско застрояване и сградните отклонения на инженерната мрежа към тях;
2. смесени сгради с ниско застрояване и сградните отклонения на инженерната мрежа към тях;
3. вилни сгради;

4. сгради и съоръжения за обществено обслужване - за образование, социални грижи, култура и изкуство, религия, административни и битови услуги, търговия, обществено хранене, хотели, сгради и съоръжения за спорт и развлечения и др.; номенклатурата на обществено-обслужващите сгради е дадена в приложение № 2;

5. сгради за паркинг-гаражи, гаражи и открити паркинги, разположени в самостоятелни УПИ, с капацитет до 50 паркоместа.

(2) Видовете строежи от пета категория, буква "б", са производствените и складовите сгради с капацитет до 50 работни места и съоръженията към тях.

(3) Видовете строежи от пета категория, буква "в", са строежите от допълващото застрояване, извън тези от шеста категория.

Чл. 11. Строежи от пета категория са и реконструкции, преустройства, основни ремонти и смяна на предназначението на строежите по чл. 10, ал. 1 до ал. 3 включително.

Чл. 12. Строежи от шеста категория са строежите по чл. 54, ал. 1 и 4 и чл. 147 ЗУТ.

Чл. 13. Когато строежи или части от тях попадат по един критерий в определена категория, а по друг - в по-висока, те се категоризират в по-високата категория.

Чл. 14. (1) Когато за строежи или части от тях категоризацията се извършва по критерия "брой (места) посетители или работни места", категорията се определя в зависимост от максималния капацитет на посетителите или работните места. Нормативните площи за един посетител (работно място) са съгласно нормативните актове за проектиране на съответните сгради и съоръжения при спазване на технологичните, противопожарните, хигиенните и др. изисквания.

(2) За сгради, за които няма нормативно определени площи за един посетител (работно място), максималният капацитет се изчислява при спазване на изискванията за пожарна безопасност и безопасна евакуация съгласно дадените нормативи в приложение № 3.

(3) Проектният капацитет се определя в част технологична на инвестиционния проект и не може да бъде по-голям от максималния.

ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

§ 1. По смисъла на тази наредба:

1. Производствени сгради са сградите за производство в строителната промишленост, машиностроителни и металообработващи производства, дървообработващи производства, текстилни производства, производства за преработка на животински продукти, производство на хранителни продукти и вкусови вещества, както и животновъдни дейности и обекти, свързани с тях.

2. Под обществено-обслужващи сгради се разбират обектите, които се предвиждат с оглед да се създаде система за обслужване на населението в административно, стопанско, културно, битово, просветно, здравно и друго предназначение.

3. Максималният капацитет на посетителите (работните места) по чл. 14 е отношението на разгънатата застроена площ (РЗП) към необходимата застроена площ за един посетител (РЗП/нормативно определена площ за един посетител). В РЗП не се включват площите на санитарните помещения, стълбищните клетки и асансьорите.

§ 2. При проектиране и изпълнение на нови сгради за обществено обслужване, разположени на територията на производственото предприятие, както и при преустройствата, реконструкциите и основните им ремонти, същите се категоризират съгласно новия проектен капацитет.

§ 3. Строежите, свързани с националната сигурност и отбраната на страната, не са предмет на тази наредба.

ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

§ 4. Тази наредба се издава на основание чл. 137, ал. 2 от Закона за устройство на територията.

§ 5. Указания по прилагане на наредбата дава министърът на регионалното развитие и благоустройството.

Приложение № 1 към чл. 2, ал. 12

Класификатор на строежите по чл. 2, ал. 4 и ал. 10, т. 1 и 2

1. Производства за получаване, обработка, складиране и употреба на радиоактивни вещества и материали
2. Производства на свързания азот и азотни торове, свързани с отделянето на азотни окиси, азотна киселина, амониева, калиева, натриева, калциева селитра, амоняк, карбамид и др.
3. Химична преработка на каменни въглища, коксуване, разделяне на продуктите
4. Производство на флуорни съединения, флуороводородна киселина, флуор и соли на флуора
5. Производство на серовъглерод
6. Производство на хлор и натриева основа
7. Производство на хлорорганични съединения, винилхлорид, поливинилхлорид, дихлоретан, епихлорхидрин, хлоропренов каучук и др.
8. Производство на епоксидни смоли
9. Производство на изкуствени влакна и целофан
10. Преработка на нефт и нефтопродукти
11. Производство на сярна киселина, олеум и серни окиси
12. Производство на суперфосфат
13. Производство на целулоза и полуцелулоза
14. Производство и преработка на горими газове, природен и нефтен газ, компресорни станции и др. съоръжения на преносни и разпределителни газопроводи
15. Производство на препарати за растителна защита
16. Производство на пикринова и фосфорна киселина
17. Производство на битум, катран, гудрон, полугудрон и други продукти от отпадъците при дестилацията на каменни въглища, нефт и дървесна смола
18. Производство на алуминиев сулфат
19. Производство на хромови и оловни минерални пигменти, оловна глеч, миниум, фрита, хромов анхидрид и соли на хромовата киселина
20. Производство на полупродукти за синтез на багрила за бояджийската промишленост, анилин, нитробензол, нитроанилин, хлорбензол, нитрохлорбензол, фенол, бета-нафтол, хаш-киселина, пери-киселина, фталов анхидрид, антрахинон и др.
21. Производство на сажди и газосиликати
22. Производство на метанол от природен газ
23. Производство на калцинирана сода
24. Производства, свързани с отделянето на арсен и неорганичните му съединения
25. Производства, свързани с отделянето на циановодород и неговите производни
26. Производство на калциев карбид
27. Производство на ацетилен от калциев карбид или въгледородни

газове

28. Производство на троен суперфосфат и натриев триполифосфат
29. Преработка на горливи шисти
30. Производство на солна киселина
31. Производство на аминокиселини
32. Производство на ацеталдехид и алкилбензоли
33. Производство на диметилтерефталат
34. Производство на катализатори
35. Производство на жълт и червен фосфор
36. Производство на бром и железен бромид
37. Производство на серни органични бои
38. Производство на натриев нитрит, хидразинсулфат, тионилхлорид, амониев карбонат и амониев бикарбонат
39. Производство на диметилформаид
40. Преработка на торф
41. Производство на продукти и полупродукти за синтетични полимерни материали и за органичен синтез, метилметакрилат, ацетонцианхидрин, диметилтерефталат, капролактан и др.
42. Производство на синтетични лекарствени препарати
43. Производство на порофори
44. Производство на азбестосъдържащи изделия
45. Производство и преработка на естествени смоли, техните остатъци, каменноуглена смола, колофон и др.
46. Производство на фуражни дрожди и фурфурол от растителни отпадъци
47. Производство на катран и течни продукти чрез суха дестилация на дървесина, метанол, оцетна киселина, терпентинови масла, ацетон, креозот и др.
48. Производство на бензол
49. Производство на синтетичен глицерин
50. Производство на синтетичен каучук
51. Производство на амонячна вода, складове за амонячна вода и изграждане на складове за амоняк
52. Производство на лепила на смолиста основа с органични разтворители
53. Производство на фенолалдехидни и други синтетични смоли
54. Производство на синтетични влакна, полиамидни, полиестерни, полипропиленови, полиакрилонитрилни, поливинилхлоридни, капрон, найлон, видлон и др.
55. Производство на полиетилен и полипропилен
56. Производство на синтетичен камфор
57. Производство на толуол, ксилоли, нафтоли, крезол, антрацен, фенантрин, акридин, карбазол
58. Производство на органични реактиви
59. Производство на биологично активни препарати (ваксини, ензими и др.)
60. Производство на пластмаси от целулозни естери
61. Производство на бариев хлорид с използване на сероводород
62. Производство на технически мазнини (с получаване на водород по неелектролизен начин)
63. Производство на ултрамарин
64. Производство на корунд
65. Производство на изкуствени кожи с прилагане на летливи органични разтворители
66. Производство на естери
67. Производство на амонячна вода и изграждане на складове за амоняк
68. Производство на продукти на органичния синтез: спирт, етилов етер и др.
69. Производство на индиго (боя) от всички класове на азотолите и на азоамините

70. Производство на фармацевтични препарати чрез биологичен синтез, антибиотици, витамин С, сорбит и препарати за селското стопанство
71. Производство на мастни синтетични киселини
72. Производство на никотин
73. Производство на електроизолационни лакове
74. Производство на гума и регенерация на гума и каучук
75. Вулканизация на гуми с прилагане на серовъглерод
76. Производство на пресови и намотъчни изделия от хартия и тъкани, импрегнирани с фенолалдехидни смоли
77. Производство на ебонит
78. Производство на полистирол и съполимерите на стирола
79. Производство на различни видове хартия и картон от полуфабрикати, готова целулоза, стари парцали и др.
80. Производство на минерални соли с изключение на солите на арсена, хрома и фосфора и комплексна ускоряваща добавка за свръхбързо втвърдяващ се цимент
81. Производство на пластмаси, карболит, целулоид, бакелит и др.
82. Производство на прахообразни перилни препарати
83. Производство на нейногенни повърхностно-активни вещества
84. Производство на въгленови изделия за електропромишлеността
85. Производство на сода каустик по метода на Левинг и по варовия метод
86. Производство на силициево-органични лакове, смоли и течности
87. Производство на оцетна киселина
88. Преработка на флуоропласти
89. Производство на безир и лакове
90. Производство на пластификатори
91. Производство на мазнини по контактен способ
92. Производство на изкуствени кожи на базата на поливинилхлоридни и други смоли без използване на летливи органични разтворители
93. Производство на изделия от поливинилхлорид: винипласт, пластификат, микропорести сепаратори
94. Производство на изделия от пенополиуретан
95. Производство на стъклопласти на базата на епоксидни и ненаситени полиестерни смоли
96. Производство на химикали чрез смесване с топлинна обработка
97. Производство на стиропор
98. Производство на минерални естествени бои (креда, охра и др.)
99. Производство на аминокласти (галалит и други белтъчни пластмаси)
100. Производство на глицерин чрез хидролиза на мазнини
101. Производство на антифриз
102. Производство на органопрепарати, развъждане бактерии за препарати за третиране на семена и фитохимични производства
103. Производство на сол, смилане и брикетирание на сол
104. Производство на натриев хипохлорит (белина)
105. Производство на захарин и ванилин
106. Производство на дъбилни екстракти
107. Производство на кибрит
108. Производство на алкалоиди и галенови препарати
109. Производство на фенолформалдехидни карбамиди и меламинаформалдехидни, силициевоорганични и др.
110. Производство на изделия от пластмаси по различен начин: пресоване, шамповане, леене под налягане, екструзия, вакуумформоване и др.
111. Производство на фармацевтични калиеви соли (хлориди, карбонати и сулфати); дестилация на етеричномаслени продукти, производство на козметични продукти и парфюми
112. Производство на неорганични реактиви (без употреба на хлор),

водоразтворими смазки, миещи средства и композиции в машиностроенето в затворени инсталации

113. Производство на въгледвуокис и сух лед

114. Производство на фотохимични изделия (фотоленти, фотографска хартия)

115. Производство на кислород, азот и инертни газове чрез разделяне на атмосферен въздух

116. Производство на мушама и рубероид

117. Производства на алабастър

118. Производство и изгаряне на автоклавирани кости за костен порцелан

119. Консервиране на дървесина посредством импрегнация с вещества, отделящи миризма и отрови

120. Производство на дървесновлакнести плоскости (плочи) дърволит, корк и коркови изделия

121. Производство на хвоен екстракт, хлорофило-каротинови пасти и хвойно-витаминни брашна

122. Импрегнация и обработване на тъкани с химични вещества

123. Импрегниране и обработване на тъкани (дерматин, гранитол и др.) с химични вещества, с изключение на серовъглерод

124. Производство на коприна

125. Апретурно-бояджийски цехове и избелване с готови хлорни препарати

126. Преработване на трупове на умрели животни, риби, части от тях и други животински отпадъци (екарисажи)

127. Изгаряне и смилане на неавтоклавирани кости

128. Производство на туткал от остатъци от кожа, кости и други животински отпадъци

129. Производство на технически и висококачествен желатин от кости, сухожилия, остатъци от кожи и други животински отпадъци при съхраняването им в складове

130. Производство на технически мазнини

131. Производство на желатин (висококачествен) от пресни суровини при съхранение в специално устроени складове с хладилници

132. Производство на лакирани кожи

133. Производство на албумин

134. Производство на растителни масла

135. Производство на захар

136. Производство на нишесте

137. Производство и бутилиране на спиртни напитки с ферментация и дестилация

138. Мелници и складове, вкл. хладилници и силози за съхранение на зърнени храни

139. Инсталации за обезпрашаване на отпадъчна хартия с ефективно прахоулавяне

140. Закрити складове за химични препарати за растителна защита, минерални торове и др.

141. Инсталации за получаване на биогаз

142. Крематориуми

143. Хлораторни станции

144. Бензиностанции, нафтораздавателни пунктове, газостанции и пунктове за пълнене с газ

145. Фабрики за производство (пакетиране) на цигари с ферментирани тютюни

Приложение № 2
към чл. 4, ал. 5, т. 1, чл. 6,
ал. 3, т. 4 и чл. 8, ал. 2, т. 3

Номенклатура на общественно-обслужващи сгради

1. Видовете сгради за общественно обслужване в областта на образованието са: единни среднополитехнически училища (ЕСПУ), общообразователни училища, колежи, висши учебни заведения (ВУЗ), детски градини и ясли, учебно-възпитателни заведения, лагери и лагер-школи, специални училища за деца с увреждания, метеорологични станции, обсерватории и сгради и лаборатории за научноизследователска дейност.

2. Видовете сгради за общественно обслужване в областта на здравеопазването и социалните грижи са: лечебни заведения за болнична помощ: от общ тип, многофункционални болници, родилни домове, центрове за спешна медицинска помощ, диспансери, центрове за трансфузионна хематология, психиатрични болници, университетски, военни и затворнически болници, домове за медико-социални грижи, заведения за социални грижи; лечебни заведения за извънболнична помощ: медицински центрове, центрове за хемодиализа, стоматологични центрове, медико-стоматологични центрове, диагностично-консултативни центрове, амбулатории за първична медицинска помощ и за специализирана медицинска помощ, детски консултации, медико-диагностични и медико-технически лаборатории, балнеосанаториуми и др. санаториални заведения, аптеки, лабораторно-клинични заведения, самостоятелни поликлиники, ветеринарни лечебници, селскостопански и ветеринарни аптеки, хосписи и дрогерии.

3. Видовете сгради за общественно обслужване в областта на културата и изкуството: музеи, библиотеки и читалища, художествени галерии, центрове за научно-техническа информация, архивохранилища, кинозали, концертни, оперни, театрални и др. зали, казина, танцови зали, циркови зали, дискотеки, естради, обществени клубове, читалища, многофункционални зали с културно-просветно предназначение и др.

4. Видовете сгради за общественно обслужване с култово и религиозно предназначение са храмове за богослужение, катедрали, църкви, параклиси, джамии, синагоги и др., крематориуми и обредни домове.

5. Видовете сгради за административно обслужване са: административни сгради, банкови и небанкови финансови институти, обслужващи сгради към производствени обекти, представителни сгради, пощи, сгради на централните и териториални администрации, правителствени сгради, центрове за провеждане на конференции и конгреси, сгради на съда, прокуратурата и др.

6. Видовете сгради за общественно обслужване в областта на търговията, общественото хранене, хотелиерството и услугите са: търговски центрове, базари и покрити пазари, универсални и специализирани магазини, панаирни палати, сгради за битови услуги, сгради за граждански ритуали, сгради за общественото хранене, общежития, обществени бани и сауни, хотели, мотели, планински хижи, почивни домове, ваканционни бунгала.

7. Видовете сгради за общественно обслужване в областта на транспорта и съобщенията са: приемни сгради на летища, железопътни гари, автогари, морски и речни гари, станции на въжени линии, сгради за излъчване на радио- и телевизионни сигнали и телефонни централи.

8. Видовете спортни сгради са сгради за всички видове спортове във и извънурбанизирани територии: лека атлетика, спортни и гимнастически игри, плувни и гребни спортове, стрелба, ветроходство, ски спортове, спускане с шейни, кънки, въздушни спортове, моделизъм и спортове с развлекателен характер (яхтклубове и аероклубове) и др.

9. Видовете обекти в областта на озеленяването са: атракционни

паркове, паркове за отдих, зоологически и ботанически градини, аквапаркове, дендрариуми, защитни насаждения, гробищни паркове.

**Приложение № 3
към чл. 14, ал. 2**

**Нормативи за необходима площ за 1 посетител (работно място)
по видове сгради в зависимост от изискванията за пожарна безопасност
и безопасна евакуация**

№	Видове сгради или части от тях	Необходима площ за един посетител, м ²
1	Сгради за търговия	4
2	Музеи и художествени галерии	1
3	Барове, дискотеки и обредни сгради	0,3
4	Приемни, заседателни, конферентни зали, трапезарии, ресторанти, приемни, читални, чакални, служебни помещения за персонал	1
5	Обществени и производствени сгради с големи обеми (еднопространствени)	5
6	Библиотеки	7

+++++