

## КОДЕКС ЗА ДОБРА ПРОЕКТАНТСКА ПРАКТИКА ПРИ ИНЖЕНЕРНОТО УСТРОЙСТВЕНО ПЛАНИРАНЕ И ИНВЕСТИЦИОННО ПРОЕКТИРАНЕ

### 1. ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ

Чл. 1. Кодексът за добра проектантска практика (КДПП) при инженерното устройствено планиране и инвестиционно проектиране е набор от изисквания и стандарт, спазването на които осигурява необходимото качество на пространственото планиране и проектиране.

Чл. 2. С КДПП се осигурява актуална нормативна база за всяка част на устройствения план и/или инвестиционния проект.

Чл. 3. С КДПП се формулират общовалидните норми, които важат за всички проектанти, независимо от обема на извършваната от тях дейност. По същество те са с препоръчителен характер, като задължителни са само тези, които са предмет на закони и правилници за приложението им (*приложение №1*) и техни поднормативни актове (*приложение № 2*).

Чл. 4 С прилагането на КДПП се цели постигане на взаимна обвързаност на действащите нормативни актове, стандартите от системата на националната стандартизация, фирмената, браншовата и отрасловата стандартизация и различните принципи, правила, изисквания, насоки, препоръки и напътствия за качествена проектантска дейност..

Чл. 5. В КДПП се дефинират оптималните условия за:

1. обективен анализ и стойностна оценка на вложения проектантски труд;
2. обективна възможност за самоконтрол в отделните етапи на проектирането;
3. възможност за съвместимост на проектантската практика в България с тази в страните от Европейския съюз чрез създаване на обща комуникационна среда за ползване на положителен опит и сътрудничество;

създаване на нормативна основа за идентифициране на действителни “проектантски” грешки.

Забележка: Определенията на подчертаните термини са дадени в допълнителните разпоредби.

### 2. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ РАБОТНОТО МЯСТО НА ПРОЕКТАНТА (не е задължителна)

Чл. 6. (1) Проектантът осъществява дейността си в проектантско бюро.

(2) Необходимите минимални площи за осъществяване дейността проектиране (в m<sup>2</sup>) са:

№	Длъжност	основна	спомогателна
1.	Ръководител на проектантско бюро	10 m <sup>2</sup>	2 m <sup>2</sup>
2.	Проектант	8 m <sup>2</sup>	2 m <sup>2</sup>
3.	Технически изпълнител	6 m <sup>2</sup>	2 m <sup>2</sup>

(3) Помещенията, в които проектантите осъществяват дейността **си** отговарят на изискванията за безопасни и здравословни условия на труд – изолирани от шум, с подходящо осветление и микроклимат.

(4) **Помещения за складиране на инструменти и преносима геодезическа техника.Сервизни помещения;**

(5) Препоръчва се осигуряване на отделна площ /кът/ за работа с външни посетители (проектанти-изпълнители на други части на проекта, клиенти).

Чл. 7. Проектантското бюро се съоръжава с необходимата мебелировка, техника, апарати, инструменти превозни средства и консумативи, които осигуряват:

1. дейността на проектанта в офиса и на обекта;
2. комуникация с възложителя и проектанти-изпълнители на други части на проекта – фиксирана/мобилна телефонна връзка, възможност за факсимилно или електронно изпращане и получаване на съобщения.

Чл. 8. (1) Проектантското бюро е снабдено и системно се обновява с необходимата актуална литература – нормативна, справочна, помощна – за изработване на съответните части на проектната документация.

(2) При проектиране с електронно-изчислителна техника проектантът използва легитимни програмни продукти, които отговарят на актуалните изисквания на съвременната техника и технология за електронна обработка на информацията.

(3) Националните професионални секции при КИИП системно информират своите членове за новостите в областта на програмните продукти.

### 3. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ПРОЕКТАНТА В ПРОЦЕСА НА ПРОЕКТИРАНЕ

Чл. 9. Проектантът поддържа задължителен обем от професионални компетенции, въз основа на знанията от придобитата в акредитирано висше училище (*приложение 5а- № 2*) специалност и опит, който му дава правоспособност за проектиране след вписване в съответния регистър.

Чл. 10. Проектантът ежегодно участва в програми за продължаващо обучение и *различни* форми на специализация, организирани от специализирани звена за обучение.

Чл. 11(1) Проектантът работи сам, в съдружие (в екип), с постоянен или временно нает персонал за изпълнение на конкретната задача.

(2) В случаите, когато е водещ проектант и заверява проекта със собствения си печат, той е длъжен да създаде организация между отделните членове на екипа, в зависимост от техните възможности с оглед равномерното им натоварване за качествено и в уговорения срок за изпълнение на поетата задача.

(3) При необходимост водещият проектант може да утвърждава длъжностни характеристики за членовете на екипа.

Чл. 12. При работата си отделните членове на екипа имат пълна автономност за вземане на решения с оглед постигане на възложената им задача.

#### **4. ВЗАИМООТНОШЕНИЯ С ОСТАНАЛИТЕ УЧАСТНИЦИ В ИЗГОТВЯНЕТО НА УСТРОЙСТВЕНИ ПЛАНОВЕ И ИНВЕСТИЦИОННИ ПРОЕКТИ**

Чл.14. Взаимоотношенията между участниците в проектантския процес: възложител, инвеститор, проектант, строител, доставчик, технически контрол, технически надзор, консултант, главен проектант, съгласуващи ведомства, държавни и общински администрации, доставчици на обществени услуги и пр. се координират от инвеститора, съобразно техническото задание, часта на проекта и степента на значимост и обвързаност между специалностите.

(1) Възложителят представя задание за изработване на инвестиционния проект или възлага на Проектанта изработването на такова.

(2) Възложителят съвместно с Проектанта получава виза за проектиране от съответния орган.

(3) Проектантът разработва в съответните фази инвестиционния проект, съгласува го със специализираните контролни органи и го предава на Възложителя.

(4) Възложителят възлага на лицензиран Консултант / строителен надзор изготвяне на доклад за оценка на съответствието на инвестиционния проект.

(5) Възложителят съвместно с Консултанта / строителен надзор и Проектанта получават Разрешение за строеж от съответния орган.

(6) Възложителят, Консултантът / строителен надзор, Проектантът и Строителят участват съвместно в изграждането на инвестиционния проект.

#### **5. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ПРОЕКТНАТА ДОКУМЕНТАЦИЯ (за всяка част на проекта)**

Чл. 15. Проектната документация се изпълнява в обем и съдържание за отделните части и стадии (фази) на проекта, като за част "Геодезия" обемът и съдържанието са съгласно Наредба № 4 от 21.05.2001 г. до изработване и приемане на Методическо ръководство относно обема и съдържанието на проектите по част "Геодезия" в различните фази на проектиране.

приложения №№ I - XXX. (*приложение № 4*)

.....  
15.10 Проектната документация по част "Геодезия" (*приложение № 4*), по обем и съдържание, съответства на конкретната област или обект на проектиране:

15.10.1. В устройственото планиране:

- план за регулация към ПУП /ПРЗ, ПР и ПУР/, съгласно ЗУТ;
- изменение на регулационния план ИРП съгласно ЗУТ;
- схеми за вертикално планиране, нивелетни проекти и техните изменения;
- генерални планове;
- парцеларни планове.

15.10.2. В инвестиционното проектиране:

- пространствени трасировъчни проекти;
- проекти за вертикално планиране;
- картограма на земните маси и определяне на количества за благоустройство;

- геодезически координационен сборен проект на: подземната техническа инфраструктура на обекта; надземната техническа инфраструктура, елементите на паркоустрояването и благоустрояване, малки архитектурни форми на градската среда
- 15.10.3. В процеса на строителството:
- изработване на нови или допълване на пространствени трасировъчни проекти;
  - геодезическо обезпечаване на монтажа на технологично оборудване;
  - осъществяване на авторски надзор и / или независим строителен контрол.
  - изготвяне на изпълнителна снимка на архитектурните, конструктивни и инсталационни реализации и преустройства;
- 15.10.4. При експлоатация на строежите:
- изработване на проекти за наблюдение на премествания и деформации на сгради и съоръжения, обработка и интерпретация на резултатите.
- 15.10.5. В други специфични проекти и дейности, свързани с:
- паспортизация на сгради и съоръжения;
  - установяване инсолацията на сгради и съоръжения във връзка с оценка и подобряване на енергийната ефективност;
  - изготвяне на ОВОС;
  - изработване на фасадни и силуетни планове;
  - монтаж на окачени фасади;
  - прогнозиране и превенция на катастрофални бедствия и аварии;
  - документирание, реставрация и консервация на археологически обекти и паметници на културата;
  - навигационно осигуряване на речното и морско корабоплаване;
  - проучване и експлоатация на подземни и подводни находища на нефт, газ и др.

(приложение № 4)

## 6.ИЗИСКВАНИЯ КЪМ КВАЛИФИКАЦИЯТА НА ПРОЕКТАНТИТЕ ЗА ВКЛЮЧВАНЕТО ИМ В РЕГИСТРИТЕ ЗА ПРАВОСПОСОБНОСТ (Правила – за секция ГПГ– приложение №5а)

Чл. 16. Знания – доказват се с диплом от висше училище (място на публикуваните единни държавни изисквания към различните специалности е дадено в( приложение № 5а)

Чл. 17. Опит – доказват се с продължителност на професионалния стаж

Чл. 18. Компетенции – доказват се с участие в проектиране на конкретни обекти и референции.

Чл. 19. Стаж за приспособяване и изпит за признаване на професионална квалификация

Чл. 20. Продължаващо обучение

## 7. ДОПЪЛНИТЕЛНА РАЗПОРЕДБА:

§ 1. По смисъла на тези правила/този кодекс:

1. **Анализ на риска** е процес, който се състои от три взаимно свързани елемента – оценка на риска, управление на риска и обмен на информация за риска.

**Благоустройства**

2. **Възложител** на проект (план, програма) е лицето, който инициира разработването на проекта (плана, програмата).

**Длъжност** е съвкупност от функции и задачи, които едно лице изпълнява на работното си място

3. **Добра практика** е системата от основни (професионални, технологични) правила за работа, които се прилагат при проектирането, с оглед да се сведат до приемлив минимум (рисковете от) нарушаване на съществените изисквания при строежите... Добрата практика се основава на принципите на устойчивото развитие.

4. **Документ** е информацията и нейният носител.

5. **Инвеститор** е собственикът на имот, лице, на което е учредено право на строеж в чужд имот, или обществен орган, който инициира инвестиционното предложение, кандидатстващо за издаване на виза за проектиране.

6. **Инвестиционен проект** - който е предназначен за строителство на обекти (за реализация на дълготрайни материални активи – строежи, по смисъла на ЗУТ).

7. **Инвестиционно предложение** са предварителните (прединвестиционните) проучвания или заданието за проектиране във връзка с искане за инвестиционно проектиране за ново строителство, дейност или технологии, както и същественото изменение на дадена дейност...

**Компетентен орган** е всеки орган, оправомощен да взема решения по издаване или признаване на документи за професионални квалификации или други документи за достъп или за упражняване на професия.

9. **Ландшафт** е територия, специфичният облик и елементите на които са възникнали като резултат на действия и взаимодействия между природни и/или човешки фактори.

10. **Надзор** е задълбочено наблюдение, на дейностите на един или повече обекти.

**11. Недобросъвестна практика** е предоставяне на проектантска услуга от лице без необходимата квалификация или професионална правоспособност, на цена по ниска от себестойността на услугата или по начин, който уврежда или може да увреди интересите на конкурентите и потребителите.

**13. Обект** – условно наименование на самостоятелен строеж/реална част от строеж **линеен или площен**, с определено местоположение, самостоятелно функционално предназначение и идентификатор по Закона за кадастъра и имотния регистър.

**14. Общи мрежи и съоръжения на техническата инфраструктура** – съоръженията и мрежите в урбанизираните територии до общите контролно-измервателни уреди в недвижимите имоти.

**16. Организация** е компания, дружество, предприятие, орган на властта или институция с определен статут в частното или публичното право, която има своя функция и административна структура.

**17. Планове и програми** са планове, програми, стратегии и други подобни документи, както и техни изменения, които:

- се изискват от закони, административни и други разпоредби;
- са предмет на подготовка и/или приемане от публичен орган на национално, регионално или местно равнище или които се подготвят от даден орган за приемане чрез одобрена от (Министерски съвет или НС) **процедура**.

**18. Правилата** се отнасят до **проектирането** ... , състоянието и поддържането на сградите, помещенията, машините, апаратите и техническите съоръжения..., обучението на персонала, системите за проследяване и контрол за качеството на технологичния процес, воденето на документация.

**19. Правоспособност** – признато притежаване на задължителен обем от професионални компетенции, въз основа на определено образование и опит, което дава право за упражняване на конкретни дейности.

**20. Програма** е **система** от **процедури** и присъщите им **документи**.

**21. Продукт** - резултатът от даден **процес**;

**22. Проект** – съвкупност от **документи**, съставени по определена **номенклатура**, в които е записан резултатът от **проектирането** - крайното описание за реализация на обекта в определени условия.

**23. Проектант** е физическо лице, притежаващо диплома от акредитирано висше училище с квалификация “архитект”, “строителен инженер” или “инженер” с образователно-квалификационна степен “бакалавър” или “магистър”, вписано в съответния регистър на КАБ или КИИП, както и на лице, с призната проектантска правоспособност, при условията и по реда на чл.10 и 11 на ЗКАИИП, което има право да изработва устройствени планове и инвестиционни проекти в съответствие с придобитата правоспособност.

**24. Проектантско бюро** е сграда или част от сграда, в която проектант/и осъществява/т дейността си.

Всяка организационна структура, вписана в регистъра на КИИП по чл. 8 на ЗКАИИП от проектант или екип от проектанти, в която се извършва **проектиране**.

**25. Проектантско дружество** е сдружение по чл. 357 – 364 от ЗЗД между проектанти, осъществяващи дейността си на свободна практика или регистрирани като търговци, които обединяват дейността си въз основа на договор, регистриран в съответната камара.

**26. Проектиране** - **процес** на преобразуване на началното описание на обект в крайно описание, необходимо и достатъчно за реализиране на **обекта** при определени условия (БДС 16309-85).

**27. Проектно решение** – Описание на обекта на проектирането или на неговите съставни части, необходимо и достатъчно

за определяне на по-натъжните насоки на проектирането или на неговото завършване.

**Професионална квалификация** е мярка за степента на владение на знания, умения и професионално значими качества, придобити чрез обучение или трудов опит.

**Професионални компетенции** са качества на личността, формирани на основата на придобити знания и умения, които способстват за проявяване на инициатива, за работа в екип и за качествено упражняване на определена професия според държавните образователни изисквания за пр

**Професия** е съвкупност от длъжности, чиито основни функции и задачи се характеризират с висока степен на сходство.

**Проучване**

**Предварителна подготовка**

**28. Процедура** е установен начин за изпълнение на дейност или на процес.

**29. Процес** – съвкупност от взаимно свързани/зависими дейности, които превръщат ресурсите/входните данни в резултат

**30. Свободна практика** е упражняването на дейност от проектант, вписан в регистъра по Закона за регистър БУЛСТАТ.

**31. Система** е съвкупност от взаимно свързани или взаимодействащи си елементи.

**32. Стадий (фаза)** на **проектирането** условно отделена част от проектирането, в резултат на която се намира проектно решение, необходимо и достатъчно за разглеждане, утвърждаване и вземане на решение за продължаване на проектирането.

**33. Стандарт - документ**, създаден с консенсус и одобрен от признат орган, който определя за общо и повтарящо се прилагане на правила, насоки и характеристики за дейности или техните резултати за постигане на оптимален ред в дадена съвкупност от обстоятелства;

**Степен на професионална квалификация** е обемът и съдържанието на професионални компетенции и необходимите за тяхното формиране общообразователни знания и умения.

**34. Строежи** – надземни, полуподземни, подземни и подводни сгради, постройки, пристройки, надстройки, огради, мрежи и съоръжения на **техническата инфраструктура**, благоустройствени и спортни съоръжения, както и техните основни ремонти, реконструкции и преустройства с и без промяна на предназначението.

**35. Структурата** включва **стандартите** за устройството, ресурсите, съоръжаването, персонала, професионалната компетентност и **обхвата на проектантски услуги за отделните нива на право на самостоятелно проектиране**.

**Техническо задание**

36. **Техническа инфраструктура** – система от сгради, съоръжения и линейни инженерни мрежи на транспорта, водоснабдяването и канализацията, електроснабдяването, газоснабдяването, далекосъобщенията, хидромелиорациите, геозащитата и третирането на отпадъците.

## 8. ПРЕХОДНИ И ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

§ 2.

**Внимание!** – следва да се актуализира към датата на издаването

приложение № 1

№	<b>Закони и правилници за приложението им</b>
	Закон за авторското право и сродните му права (обн., ДВ, бр. 56 от 1993 г.; изм., бр. 63 от 1994 г., бр. 10 от 1998 г., бр. 28 от 2000 г., бр. 77 от 2002 г., бр. 28, 43, 74, 99 и 105 от 2005 г.)
	Закон за административно-териториалното устройство на Република България (обн., ДВ, бр. 63 от 1995 г.; Решение № 8 на КС от 1996 г. - бр. 51 от 1996 г.; изм. и доп., бр. 27, 33 и 154 от 1998 г., бр. 10 и 69 от 1999 г., бр. 57 от 2000 г., бр. 67 и 80 от 2003 г. и бр. 46 от 2005 г.)
	Закон за акредитацията, извършвана от Българската служба за акредитация (обн., ДВ, бр. 100 от 2005 г.; изм., бр. 105 от 2005 г.)
	Закон за висшето образование (обн., ДВ, бр. 112 от 1995 г.; изм., бр. 28 от 1996 г., бр. 56 от 1997 г.; попр., бр. 57 от 1997 г.; изм., бр. 58 от 1997 г., бр. 60 и 113 от 1999 г., бр. 54 от 2000 г., бр. 22 от 2001 г., бр. 40 и 53 от 2002 г., бр. 48 и 70 от 2004 г., бр. 77, 83 и 103 от 2005 г.)
	Закон за водите (обн., ДВ, бр. 67 от 1999 г.; изм., бр. 81 от 2000 г., бр. 34, 41 и 108 от 2001 г., бр. 47, 74 и 91 от 2002 г., бр. 42, 69, 84 и 107 от 2003 г., бр. 6 и 70 от 2004 г., бр. 18, 77 и 94 от 2005 г.)
	Закон за горите (обн., ДВ, бр. 125 от 1997 г.; изм., бр. 79 и 133 от 1998 г., бр. 26 от 1999 г., бр. 29 и 78 от 2000 г., бр. 77, 79 и 99 от 2002 г. и бр. 16 и 107 от 2003 г., бр. 72 и 105 от 2005 г.)
	Правилник за прилагане на Закона за горите, приет с ПМС 80/1998 г. (обн., ДВ, бр. 41 от 1998 г.; изм. и доп., бр. 74 и 79 от 2002 г.; изм. и доп., бр. 31, 48 и 101 от 2003 г., бр. 39 от 2004 г. и бр. 98 от 2005 г.)
	Закон за далекосъобщенията (обн., ДВ, бр. 88 от 2003 г.; изм. и доп., бр. 19, 77, 88, 95, 99 и 105 от 2005 г.)
	Закон за движението по пътищата (обн., ДВ, бр. 20 от 1999 г.; изм., бр. 1 от 2000 г., бр. 43, 45 и 76 от 2002 г., бр. 16 и 22 от 2003 г., бр. 6, 70, 85 и 115 от 2004 г., бр. 79, 92, 99, 102, 103 и 105 от 2005 г.)
	Закон за енергетиката (обн., ДВ, бр. 107 от 2003 г.; изм., бр. 18 от 2004 г., бр. 18 и 95 от 2005 г.)
	Закон за енергийната ефективност (ДВ, бр. 18 от 2004 г.)
	Закон за железопътния транспорт (обн., ДВ, бр. 97 от 2000 г.; изм., бр. 47 и 96 от 2002 г.; изм., бр. 70 и 115 от 2004 г., бр. 77 и 88 от 2005 г.)
	Закон за защита от шума в околната среда (ДВ, бр. 74 от 2005 г.)
	Закон за защитените територии (обн., ДВ, бр. 133 от 1998 г.; изм., бр. 98 от 1999 г., бр. 28, 48 и 78 от 2000 г., бр. 23, 77 и 91 от 2002 г., бр. 28 и 94 от 2005 г.)
	Закон за здравословни и безопасни условия на труд (обн., ДВ, бр. 124 от 1997 г.; изм. и доп., бр. 86 от 1999 г., бр. 64 и 92 от 2000 г., бр. 25 и 111 от 2001 г., бр. 18 и 114 от 2003 г., бр. 70 от 2004 г. и бр. 76 от 2005 г.)
	Закон за кадастъра и имотния регистър (обн., ДВ, бр. 34 от 2000 г.; изм., бр. 45 и 99 от 2002 г., бр. 36 от 2004 г., бр. 39 и 105 от 2005 г.)
	Закон за камарите на архитектите и инженерите в инвестиционното проектиране (обн., ДВ, бр. 20 от 2003 г.; изм., бр. 65 от 2003 г., бр. 77 от 2005 г.)
	Закон за лечебните заведения (обн., ДВ, бр. 62 от 1999 г.; изм., бр. 88 и 113 от 1999 г., попр., бр. 114 от 1999 г.; изм., бр. 36, 65 и 108 от 2000 г., бр. 51 от 2001 г. - Решение № 11 на КС от 2001 г.; изм., бр. 28 и 62 от 2002 г., бр. 83, 102 и 114 от 2003 г., бр. 70 от 2004 г., бр. 46, 76, 85, 88 и 105 от 2005 г.)
	Закон за националната стандартизация (ДВ, бр. 88 от 2005 г.)
	Закон за опазване на околната среда (обн., ДВ, бр. 91 от 2002 г.; попр., бр. 98 от 2002 г.; изм., бр. 86 от 2003 г., бр. 70 от 2004 г., бр. 74, 77, 88, 95 и 105 от 2005 г.)
	Закон за обществените поръчки (обн., ДВ, бр. 28 от 2004 г.; изм., бр. 53 от 2004 г., бр. 31, 34 и 105 от 2005 г.)
	Правилник за прилагане на Закона за обществените поръчки, приет с ПМС № 250 от 2004 г. (обн., ДВ, бр. 84 от 2004 г.; попр., бр. 93 от 2004 г.; изм. и доп., бр. 59 от 2005 г.)
	Закон за одобрение и приложение на общия градоустройствен план на гр. София (обн., Изв., бр. 89 от 1961 г.; изм. и доп., ДВ, бр. 29 от 1973 г., бр. 41 от 1998 г., бр. 1 от 2001 г.)
	Правилник за прилагане на Закона за одобрение и приложение на общия градоустройствен план на София, приет с ПМС № 80 от 2002 г. (ДВ, бр. 43 от 2002 г.)
	Закон за паметниците на културата и музеите (обн., ДВ, бр. 29 от 1969 г.; изм., бр. 29 от 1973 г., бр. 36 от 1979 г., бр. 87 от 1980 г., бр. 102 от 1981 г., бр. 45 от 1984 г., бр. 45 от 1989 г., бр. 10 и 14 от 1990 г., бр.



	112 от 1995 г., бр. 31 от 1996 г.- Р № 5 на КС от 1996 г.; изм., бр. 44 от 1996 г., бр. 117 от 1997 г., бр. 153 от 1998 г., бр. 50 от 1999 г., бр. 55 от 2004 г., бр. 28 и 94 от 2005 г., бр. 21 от 2006 г.)
	Закон за опазване на земеделските земи (обн., ДВ, бр. 35 от 1996 г.; изм., бр. 14 и 26 от 2000 г., бр. 28 от 2001 г. и бр. 112 от 2003 г.)
	Правилник за прилагане на Закона за опазване на земеделските земи, приет с ПМС № 240 от 1996 г. (обн., ДВ, бр. 84 от 1996 г.; изм. и доп., бр. 100 от 1997 г., бр. 14, 48 и 63 от 2000 г., бр. 41 и 66 от 2001 г., бр. 31 от 2003 г. и бр. 41 от 2004 г.)
	Закон за подземните богатства (обн., ДВ, бр. 23 от 1999 г.; изм., бр. 28 от 2000 г., бр. 108 от 2001 г., бр. 47 от 2002 г., бр. 86 от 2003 г., бр. 28 и 94 от 2005 г.)
	Закон за професионалното образование и обучение (обн., ДВ, бр. 68 от 1999 г.; изм., бр. 1 и 108 от 2000 г., бр. 111 от 2001 г., бр. 103 и 120 от 2002 г., бр. 29 от 2003 г., бр. 28, 77 и 94 от 2005 г.)
	Закон за пътищата (обн., ДВ, бр. 26 от 2000 г.; изм., бр. 88 от 2000 г., бр. 111 от 2001 г., бр. 47 и 118 от 2002 г., бр. 9 и 112 от 2003 г., бр. 6 и 14 от 2004 г., бр. 88 и 105 от 2005 г.)
	Правилник за прилагане на Закона за пътищата, приет с ПМС № 245 от 2000 г. (обн., ДВ, бр. 98 от 2000 г.; изм. и доп., бр. 42 и 62 от 2001 г.)
	Закон за регионалното развитие (обн., ДВ, бр. 14 от 2004 г. - в сила от 20.ІІ.2004 г.; изм. и доп., бр. 32 и 88 от 2005 г.)
	Закон за собствеността и ползването на земеделските земи (ЗСПЗЗ) (обн., ДВ, бр. 17 от 1991 г.; попр., бр. 20 от 1991 г.; изм. и доп., бр. 74 от 1991 г., бр. 18, 28, 46 и 105 от 1992 г., бр. 48 от 1993 г.; Решение № 12 на КС от 1993 г. - бр. 64 от 1993 г.; изм., бр. 83 от 1993 г., бр. 80 от 1994 г., бр. 45 и 57 от 1995 г.; решения № 7 и 8 на КС от 1995 г. - бр. 59 от 1995 г.; изм., бр. 79 от 1996 г.; Решение № 20 на КС от 1996 г. - бр. 103 от 1996 г.; изм. и доп., бр. 104 от 1996 г., бр. 62, 87, 98, 123 и 124 от 1997 г., бр. 36, 59, 88 и 133 от 1998 г., бр. 68 от 1999 г., бр. 34 и 106 от 2000 г., бр. 28, 47 и 99 от 2002 г., бр. 16 от 2003 г., бр. 36 и 38 от 2004 г. и бр. 87 от 2005 г.)
	Правилник за прилагане на Закона за собствеността и ползването на земеделските земи (ППЗСПЗЗ), приет с ПМС № 74 от 1991 г. (обн., ДВ, бр. 34 от 1991 г.; изм. и доп., бр. 60 и 80 от 1991 г., бр. 34 и 92 от 1992 г., бр. 8, 30 и 72 от 1993 г., бр. 2 и 100 от 1994 г.; попр., бр. 103 от 1994 г.; изм. и доп., бр. 5, 48 и 95 от 1995 г., бр. 28 от 1997 г.; попр., бр. 43 от 1997 г.; изм. и доп., бр. 57, 61, 112 и 122 от 1997 г., бр. 18 от 1998 г., бр. 18 и 113 от 1999 г., бр. 41 и 44 от 2001 г., бр. 31 от 2003 г., бр. 69 и 86 от 2004 г.)
	Закон за техническите изисквания към продуктите (обн., ДВ, бр. 86 от 1999 г.; изм., бр. 63 и 93 от 2002 г., бр. 18 и 107 от 2003 г., бр. 45, 77, 88, 95 и 105 от 2005 г.) тративния съд - град София".
	Закон за туризма (обн., ДВ, бр. 56 от 2002 г.; изм., бр. 119 и 120 от 2002 г., бр. 39 от 2004 г., бр. 28, 39, 94, 99 и 105 от 2005 г.)
	Закон за управление на отпадъците (обн., ДВ, бр. 86 от 2003 г.; изм., бр. 70 от 2004 г., бр. 77, 87, 88, 95 и 105 от 2005 г.)
	Закон за устройство на територията (обн., ДВ, бр. 1 от 2001 г.; изм., бр. 41 и 111 от 2001 г., бр. 43 от 2002 г., бр. 20, 65 и 107 от 2003 г., бр. 36 и 65 от 2004 г., бр. 28, 76, 77, 88, 94, 95, 103 и 105 от 2005 г.)
	Закон за храните (обн., ДВ, бр. 90 от 1999 г.; изм., бр. 102 от 2003 г., бр. 70 от 2004 г., бр. 87, 99 и 105 от 2005 г.)
	Закон за чистотата на атмосферния въздух (обн., ДВ, бр. 45 от 1996 г.; попр., бр. 49 от 1996 г.; изм., бр. 85 от 1997 г.; изм. и доп., бр. 27 от 2000 г., бр. 102 от 2001 г.; изм., бр. 91 от 2002 г., бр. 112 от 2003 г. и бр. 95 от 2005 г.)

**СПИСЪК**

**НА ДЕЙСТВАЩАТА КЪМ 01.I.2006 г. НОРМАТИВНА УРЕДБА ПО РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ,  
УСТРОЙСТВО НА ТЕРИТОРИЯТА, ГЕОДЕЗИЯ, КАРТОГРАФИЯ И КАДАСТЪР, ПРОЕКТИРАНЕ,  
ИЗПЪЛНЕНИЕ И КОНТРОЛ НА СТРОИТЕЛСТВОТО**

	<b>I. РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ</b>
1.	Решение № 44 на Министерския съвет от 2005 г. за определяне на обекти с национално значение (ДВ, бр. 11 от 2005 г.)
	<b>II. ПРОЕКТАНТСКА И ТЕХНИЧЕСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ</b>
1.	Наредба за условията и реда за признаване на правоспособност в областта на устройственото планиране и инвестиционното проектиране на лица с професионална квалификация “архитект”, съответно “инженер”, придобита в държава – членка на Европейския съюз, на Европейското икономическо пространство, в Швейцария и в трети държави, приета с ПМС № 219 от 2005 г. (ДВ, бр. 85 от 2005 г.)
2.	Наредба за условията и реда за задължително застраховане в проектирането и строителството, приета с ПМС № 38 от 2004 г. (ДВ, бр. 17 от 2004 г.); публ., Бюлетин “Строителство и архитектура” (БСА), бр. 3 от 2004 г.
3.	Наредба № 1 от 2004 г. на КИИП за определяне на минимални цени в инженерното инвестиционно проектиране (ДВ, бр. 49 от 2004 г.)
4.	Наредба № 1 от 2004 г. на КАБ за определяне на минимални цени в устройственото планиране и инвестиционното проектиране (ДВ, бр. 68 от 2004 г.)
	<b>III. СОБСТВЕНОСТ. КОНЦЕСИИ</b>
1.	Заповед № РД-46-494 от 22.VIII.2003 г. на МЗГ и заповед № РД-02-14-454 от 22.VIII.2003 г. на МРРБ за определяне на технически изисквания и условия за контрол към планове по § 4к, ал. 1 от преходните и заключителните разпоредби на ЗСПЗЗ (ДВ, бр. 83 от 2003 г.); публ., БСА, бр. 8 от 2003 г.
2.	Заповед № РД-46-495 от 22.VIII.2003 г. на МЗГ и заповед № РД-02-14-455 от 22.VIII.2003 г. на МРРБ за определяне на технически изисквания за определяне на застроените и прилежащите площи на сградите и съоръженията от имуществото на организациите по § 12 от преходните и заключителните разпоредби на ЗСПЗЗ (ДВ, бр. 97 от 2003 г.), публ., БСА, бр. 8 от 2003 г.
3.	Заповед № РД-02-14-461 от 26.VIII.2003 г. на МРРБ за определяне на технически изисквания за издаване на удостоверения и скици по чл. 13, ал. 5 и 6 и технически изисквания за изработване и условия за приемане и контрол на помощните планове по чл. 13а, ал. 1 и 2 ППЗСПЗЗ (ДВ, бр. 83 от 2003 г.); публ., БСА, бр. 8 от 2003 г.
	<b>IV. ОБЩЕСТВЕНИ ПОРЪЧКИ</b>
1.	Наредба за водене на Регистъра за обществени поръчки (ДВ, бр. 89 от 2000 г.)
2.	Наредба за възлагане на малки обществени поръчки, приета с ПМС № 249 от 2004 г. (обн., ДВ, бр. 84 от 2004 г.; попр., бр. 93 от 2004 г.; изм. и доп., бр. 59 от 2005 г.)
	<b>V. ГЕОДЕЗИЯ, КАРТОГРАФИЯ И КАДАСТЪР</b>
1.	Постановление № 140 на Министерския съвет от 04.VI.2001 г. за определяне на Българска геодезическа система 2000 (ДВ, бр. 54 от 2001 г.)
2.	Постановление № 1 на Министерския съвет от 6.I.2005 г. за разпределение на задачите по геодезия и картография с национално значение (ДВ, бр. 6 от 2005 г.)
3.	Наредба № 2 от 2005 г. за воденето и съхраняването на имотния регистър (ДВ, бр. 39 от 2005 г.); публ., БСА, бр. 8 от 2005 г.
4.	Наредба № 3 от 2005 г. за съдържанието, създаването и поддържането на кадастралната карта и кадастралните регистри (ДВ, бр. 41 от 2005 г.); публ., БСА, бр. 8 от 2005 г.
5.	Наредба № 3 от 2001 г. за водене и съхраняване на регистъра на лицата, правоспособни да извършват дейности по кадастъра (ДВ, бр. 19 от 2001 г.); публ., БСА, бр. 4 от 2001 г.
6.	Наредба № 15 от 2001 г. за структурата и съдържанието на идентификатора на недвижимите имоти в кадастъра (ДВ, бр. 71 от 2001 г.); публ., БСА, бр. 3 - 4 от 2002 г.
7.	Наредба № 19 от 2001 г. за контрол и приемане на кадастралната карта и кадастралните регистри (ДВ, бр. 2 от 2002 г.); публ., БСА, бр. 3 - 4 от 2002 г.
8.	Наредба № 5 от 1999 г. за структурата на запис в цифров вид на кадастралните планове и карти, регулационните планове и планове на почвените категории (ДВ, бр. 56 от 1999 г.)
9.	Инструкция за създаване и поддържане на геодезически мрежи с местно предназначение (в сила от 1.VII.1986 г.)

10	Инструкция за определяне на координатите на геодезически точки чрез глобална позиционираща система GPS (в сила от 1.I.1995 г.)
11	Инструкция за нивелация I и II клас (в сила от 1.I.1980 г.)
12	Инструкция за изработване на едромашабни топографски карти в мащаби 1:10000, 1:5000 и 1:2000 и за обновяване на едромашабната топографска карта в мащаби 1:10000 и 1:5000 (в сила от 1.VII.1985 г.)
13	Условни знаци за едромашабни топографски карти в мащаб 1:10000, 1:5000 и 1:2000 (1993 г.)
14	Упътване за изготвяне на издателски оригинали за едромашабните топографски карти на Република България в мащаби 1:10000, 1:5000 и 1:2000 (1975 г.) - в сила от 1.III.1976 г.
15	Упътване за аерофотоснимане (1993 г.) - в сила от 1.I.1994 г.
16	Инструкция за геодезическите работи по прилагане на подробните градоустройствени планове на населените места и други селищни територии (в сила от 1.I.1978 г.)
17	Инструкция за геодезическите работи при поддържане на подробните градоустройствени планове (в сила от 1.X.1988 г.)
18	Инструкция за изработване, поддържане и обновяване на нивелационни планове (в сила от 1.X.1988 г.)
19	Инструкция за изработване, прилагане и поддържане на планове за вертикално планиране, издадена от Министерството на регионалното развитие и благоустройството - Главно управление "Кадастър и геодезия" (в сила от 30.IV.1999 г.)
20	Инструкция и условни знаци за изработване и поддържане на планове на подземни проводни и съоръжения (в сила от 1.I.1984 г.)
21	Инструкция за трасиране на строителни мрежи (в сила от 1.VII.1980 г.)
22	Инструкция за изследване на деформациите на сгради и съоръжения чрез геодезически методи (в сила от 1.VII.1980 г.)
23	Условни знаци за кадастрални планове на населени места и незастроени терени в мащаби 1:1000 и 1:500 (1993 г.)
<b>VI. ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ПРОДУКТИТЕ. ОЦЕНЯВАНЕ НА СЪОТВЕТСТВИЕТО</b>	
1.	Наредба за съществените изисквания и оценяване съответствието на строителните продукти (НСИОССП), приета с ПМС № 230 от 2000 г. (обн., ДВ, бр. 93 от 2000 г. - в сила от 14.XI.2001 г.; изм. и доп., бр. 75 от 2001 г., бр. 115 от 2002 г., бр. 109 от 2003 г. и бр. 105 от 2005 г.); публ. без посл. изм., БСА, бр. 10 от 2003 г.
2.	Ръководства по прилагане на НСИОССП, одобрени със Заповед № РД-02-14-99 от 2.III.2005 г. на министъра на регионалното развитие и благоустройството (публ., БСА, бр. 7 от 2005 г.)
3.	Заповед № РД-02-14-749 от 10.XII.2003 г. на МРРБ за утвърждаване на Номенклатура на видовете продукти и системите за оценяването им от приложение № 1 към чл. 1, ал. 2 "Групи строителни продукти" от НСИОССП (ДВ, бр. 109 от 2003 г. - неофициален раздел); публ., БСА, бр. 10 от 2003 г.
4.	Заповед № РД-02-14-91 от 23.II.2004 г. на МРРБ за определяне на преходен период за едновременно действие на българските стандарти, въвеждащи хармонизирани европейски стандарти, с българските технически спецификации (приложение № 1, обн., ДВ, бр. 26 от 2004 г. - неофициален раздел; доп., бр. 109 от 2004 г.) и на срок за влизане в сила на ръководствата за европейски технически одобрения (приложение № 2) (ДВ, бр. 26 от 2004 г. - неофициален раздел); публ., БСА, бр. 2 от 2004 г.; доп., бр. 3 от 2005 г.
5.	Заповед № РД-02-14-92 от 23.II.2004 г. на МРРБ за утвърждаване на Списък на техническите спецификации по чл. 5, ал. 2, т. 1 НСИОССП съгласно приложението (обн., ДВ, бр. 26 от 2004 г.; доп. със Заповед № РД-02-14-286 от 25.V.2005 г. (ДВ, бр. 49 от 2005 г. - неофициален раздел)
6.	Наредба за съществените изисквания и оценяване съответствието на машини и съоръжения, които работят на открито, по отношение на шума, излъчван от тях във въздуха, приета с ПМС №22 от 2004 г. (ДВ, бр. 11 от 2004 г.)
7.	Наредба за съществените изисквания към въжените линии за превоз на хора и оценяване на съответствието на техните предпазни устройства и подсистеми, приета с ПМС № 168 от 2004 г. (обн., ДВ, бр. 64 от 2004 г.; изм., бр. 85 от 2005 г.)
8.	Наредба за съществените изисквания и оценяване съответствието на газовите уреди, приета с ПМС № 250 от 2003 г. (ДВ, бр. 100 от 2003 г.); публ., БСА, бр. 12 от 2003 г.
9.	Наредба за съществените изисквания и оценяване съответствието на съоръженията под налягане, приета с ПМС № 204 от 2002 г. (ДВ, бр. 87 от 2002 г.)
10	Наредба за съществените изисквания и оценяване съответствието на радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства, приета с ПМС № 175 от 2002 г. (обн., ДВ, бр. 79 от 2002 г.; изм., бр. 115 от 2002 г., бр. 13 от 2003 г. и бр. 96 от 2005 г.)
11	Наредба за съществените изисквания и оценяване на съответствието на електрически съоръжения, предназначени за използване в определени граници на напрежението, приета с ПМС № 182 от 2001 г.



	(обн., ДВ, бр. 62 от 2001 г.; изм. и доп., бр. 74 от 2003 г.); публ., БСА, бр. 3 от 2003 г.
12	Наредба за съществените изисквания и оценяване на съответствието за електромагнитна съвместимост, приета с ПМС № 203 от 2001 г. (обн., ДВ, бр. 78 от 2001 г.; изм., бр. 13 от 2003 г. и бр. 65 от 2004 г.)
13	Наредба за съществените изисквания и оценяване съответствието на съоръжения и системи за защита, предназначени за експлоатация в потенциално експлозивна атмосфера, приета с ПМС № 205 от 2001 г. (обн., ДВ, бр.81 от 2001 г.; попр., бр. 90 от 2001 г.; изм., бр.115 от 2002 г. и бр.13 от 2003 г.)
14	Наредба за съществените изисквания и оценяване съответствието на съдовете под налягане, приета с ПМС № 210 от 2001 г. (обн., ДВ, бр. 85 от 2001 г.; изм., бр. 87 и 115 от 2002 г.)
15	Наредба за съществените изисквания и оценяване съответствието на машините, приета с ПМС № 232 от 2001 г. (обн., ДВ, бр. 91 от 2001 г.; изм., бр. 115 от 2002 г., бр. 13 от 2003 г. и бр. 52 от 2004 г.)
16	Наредба за съществените изисквания и оценяване съответствието на асансьорите и техните предпазни устройства, приета с ПМС № 242 от 2001 г. (обн., ДВ, бр. 94 от 2001 г.; изм. и доп., бр. 87 и 115 от 2002 г. и бр. 100 от 2003 г.)
<b>VII. УСТРОЙСТВО НА ТЕРИТОРИЯТА</b>	
1.	Наредба за категоризиране на ски пистите, приета с ПМС № 30 от 2005 г. (обн., ДВ, бр. 22 от 2005 г.; изм., бр. 51 от 2005 г.)
2.	Наредба за категоризиране на плажовете, приета с ПМС № 42 от 2005 г. (обн., ДВ, бр. 26 от 2005 г.; изм., бр. 51 от 2005 г.)
3.	Наредба № 2 от 2005 г. за категоризиране на туристическите хижи (ДВ, бр. 59 от 2005 г.)
4.	Наредба № 49 от 2004 г. за поддържане на картата на възстановената собственост (обн., ДВ, бр. 102 от 2004 г.; попр., бр. 113 от 2004 г.)
5.	Наредба № 16 от 2004 г. за сервитутите на енергийните обекти (ДВ, бр. 88 от 2004 г.)
6.	Наредба за категоризиране на средствата за подслон, местата за настаняване и заведенията за хранене и развлечения, приета с ПМС № 357 от 2004 г. (обн., ДВ, бр. 2 от 2005 г.; изм., бр. 29 от 2005 г.); публ., БСА, бр. 4 от 2005 г.
7.	Наредба №4 от 2009 г. за изграждане на достъпна среда в урбанизираните територии (ДВ, бр. 109 от 2003 г.);
8.	Наредба № 7 от 2003 г. за правила и нормативи за устройство на отделните видове територии и устройствени зони (обн., ДВ, бр. 3 от 2004 г.; изм. и доп., бр. 10 от 2005 г.; Решение № 653 на ВАС от 2005 г. – бр. 11 от 2005 г.; изм. и доп., бр. 51 от 2005 г.; Решение № 7028 на ВАС от 2005 г. – бр. 63 от 2005 г.); публ. без изм. и доп., БСА, бр. 11 от 2003 г.; изм. и доп., публ., БСА, бр. 3 от 2005 г.
9.	Наредба за правилата, начините, техническите способности и изискванията за измерване на отстоянието на игрална зала и казино от основно или средно училище или казарма по Закона за хазарта, приета с ПМС № 106 от 2002 г. (ДВ, бр. 54 от 2002 г.)
10	Наредба № 4 от 2001 г. за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти (ДВ, бр. 51 от 2001 г.); публ., БСА, бр. 5 от 2001 г.
11	Наредба № 8 от 2001 г. за обема и съдържанието на устройствените схеми и планове (обн., ДВ, бр. 57 от 2001 г.; изм. и доп., бр. 68 от 2004 г. и бр. 51 от 2005 г.)
12	Наредба за разработване на планове за управление на защитени територии, приета с ПМС № 7 от 2000 г. (ДВ, бр. 13 от 2000 г.)
13	Наредба № 18 от 1999 г. за нормативи за строителство в горите и земите от горския фонд (ДВ, бр. 89 от 1999 г.); публ., БСА, бр. 4 от 2000 г.
14	Наредба № 2 от 1998 г. за застрояване в земеделските земи (ДВ, бр. 48 от 1998 г.); публ., БСА, бр. 5 от 1998 г.
15	Наредба № 5 от 1998 г. за обявяване на недвижимите паметници на културата (обн., ДВ, бр. 60 от 1998 г.; изм. и доп., бр. 20 от 2001 г.)
16	Наредба за категоризиране на земеделските земи при промяна на тяхното предназначение, приета с ПМС №261 от 1996 г. (обн., ДВ, бр.90 от 1996 г.; изм. и доп., бр.96 от 2002 г. и бр.31 от 2003 г.)
17	Наредба № 26 от 1996 г. за рекултивация на нарушени терени, подобряване на слабопродуктивни земи, отнемане и оползотворяване на хумусния пласт (обн., ДВ, бр. 89 от 1996 г.; изм. и доп., бр. 30 от 2002 г.); публ., БСА, бр. 7 от 2002 г.
18	Наредба № 1 от 1993 г. за опазване на озеленените площи и декоративната растителност (ДВ, бр. 26 от 1993 г.)
19	Наредба № 14 от 1987 г. за курортните ресурси, курортните местности и курортите (обн., ДВ, бр. 79 от 1987 г.; изм., бр.18 от 1992 г., бр. 12 от 1995 г., бр. 88 от 2000 г., бр. 25 от 2002 г. и бр. 70 от 2004 г.)
20	Правила и нормативи за планиране на населените места (обн., ДВ, бр. 21 и 22 от 1970 г.; попр., бр. 67 от 1970 г.; изм., бр. 69 и 70 от 1977 г., бр. 22 от 1982 г., бр. 33 от 1984 г., бр. 73 от 1989 г. - отм. т. 2 от раздел III, и бр. 87 от 1989 г.); публ., БСА, бр. 11 - 12 от 1989 г. - отм. глава четвърта "Комуникации в

	населените места" и приложения № 1 и 2.
21	Териториалноустройствени и градоустройствени норми за целесъобразно разполагане на материалната база за културни дейности (публ., БСА, кн. 7 от 1985 г.)
22	Правилник за планиране на населените места. Глава "Норми за планиране и проектиране на обекти за обслужване в първите етажи на жилищни сгради" (публ., БСА, кн. 5 от 1985 г.)
23	Градоустройствени норми и правила за спортните сгради, съоръжения и комплекси (публ., БСА, кн. 11 - 12 от 1976 г.; попр., кн. 8 от 1980 г.)
24	Норми и правила за обектите, обслужващи вилните зони (публ., БСА, бр. 5 от 1973 г.)
25	Правила за приемане на паркове и градини (публ., БСА, бр. 8 от 1987 г.)
26	Заповед № РД-02-14-1103 от 20.XI.1996 г. на министъра на териториалното развитие и строителството за одобряване на Специфични правила и норми за устройство и застрояване на територията на Плевен (ДВ, бр. 110 от 1996 г.)
<b>VIII. ЖИЛИЩНИ И ОБЩЕСТВЕНООБСЛУЖВАЩИ СГРАДИ</b>	
1.	Наредба № 29 от 1999 г. за основните изисквания, на които трябва да отговарят устройството, дейността и вътрешният ред на лечебните заведения за болнична помощ, диспансерите и домовете за медико-социални грижи (обн., ДВ, бр. 108 от 1999 г.; изм. и доп., бр. 80 от 2000 г., бр. 61 от 2001 г. и бр. 99 от 2003 г.)
2.	Наредба № 2 от 1994 г. за проектиране на заведения за социални грижи (ДВ, бр. 74 от 1994 г.); публ. заедно с приложенията, БСА, бр. 4 - 5 от 1994 г.
5.	Наредба за сигурността на спортните обекти и мерките срещу насилието и лошото поведение на зрители преди, по време и след провеждане на спортни прояви, организирани на стадиони и в спортни сгради, приета с ПМС № 173 от 2000 г. (обн., ДВ, бр. 74 от 2000 г.; изм. и доп., бр. 74 и 101 от 2002 г. и бр. 89 от 2005 г.)
6.	Норми за проектиране на профилакториуми (публ., БСА, бр. 1 - 2 от 1990 г.)
7.	Норми за проектиране на психиатрични болници (публ., БСА, бр. 2 - 3 от 1989 г.)
8.	Норми за проектиране на общежития (публ., БСА, бр. 2 - 3 от 1989 г.)
9.	Норми за проектиране на спортни сгради и съоръжения (публ. в "Нормативна база на проектирането и строителството" - специализирано издание на КТСУ ( 1989 г.).
10	Норми за проектиране на детски и учебно-възпитателни заведения (публ., БСА, кн.2 от 1988 г.)
11	Норми за проектиране на обществени тоалетни с неограничен достъп (публ., БСА,бр.11 от 1988 г.)
12	Норми за проектиране на балнеосанаториални комплекси и балнеосанаториуми (публ., БСА, бр. 4 от 1987 г.)
13	Норми за проектиране на болнични заведения от общ тип и амбулаторно-поликлинични заведения (публ., БСА, бр. 7 от 1987 г.)
14	Норми за проектиране на кина (публ., БСА, кн. 12 от 1987 г.)
15	Норми за избор на асансьори при проектиране на жилищни, административни сгради, хотели и общежития (публ., БСА, бр. 2 от 1986 г.)
16	Норми за проектиране на обществено-културни клубове (публ., БСА, бр. 7 от 1986 г.)
17	Норми за проектиране на читалища (публ., БСА, кн. 11 от 1984 г.)
18	Норми за проектиране на административни сгради (публ., БСА, кн. 8 от 1981 г.; изм. и доп., кн. 3 - 4 от 1985 г.; отменена таблица 24 към т.4.12, ДВ, бр. 69 от 1986 г.; публ., БСА, бр. 6 от 1986 г.)
19	"Сгради и комплекси за граждански обреди. Норми за проектиране" (публ., БСА, кн. 8 от 1983 г.)
20	Норми за проектиране на приемни сгради на транспорта - част "Автогари" (публ.,БСА,кн.11 от 1982 г.)
21	"Средни общообразователни училища. Норми за проектиране. Част Г" (утвърдени със Заповед № РД-02-14-594 от 31.X.1995 г. на министъра на териториалното развитие и строителството и Заповед № РД-14-107 от 15.XI.1995 г. на министъра на образованието, науката и технологиите) - публ. в издание на Министерството на образованието, науката и технологиите - управление "Инвестиционна политика", С., 1996
22	"Единни средни политехнически училища. Норми за проектиране. Част първа "Единни средни политехнически училища I степен" (публ., БСА, кн. 7 от 1983 г.; отменени в частта за средните общообразователни училища със "Средни общообразователни училища. Норми за проектиране. Част Г")
23	Норми за проектиране на сгради за битови услуги на населението (публ., БСА, кн. 6 - 7 от 1981 г.; отменена таблица 5 към т. 2.20 (ДВ, бр. 69 от 1986 г.)
24	Норми и правила за проектиране на търговски магазини (публ.,БСА,кн.10/1966 г.;изм., ДВ,бр.3/1996 г.)
25	Норми и правила за проектиране на заведения за обществено хранене (публ., БСА, бр. 2 от 1962 г.; изм., ДВ, бр. 3 от 1996 г.)
26	Норми и правила за проектиране на санитарните помещения в жилищни и обществени сгради (не са в сила за жилищни сгради и за обществени тоалетни с неограничен достъп), публ., БСА,бр. 8 от 1967 г.;

	отмяна на части (ДВ, бр. 6 от 1989 г.); публ., БСА, бр. 11 от 1988 г.)
	<b>IX. ПРОИЗВОДСТВЕНИ СГРАДИ И СЪОРЪЖЕНИЯ</b>
1	Наредба № 2 от 2000 г. за проектиране на строежи, предназначени за производство и съхраняване на взривни вещества, огнестрелни оръжия и боеприпаси (обн., ДВ, бр. 58 от 2000 г.; изм., бр. 15 от 2005 г.)
2	Норми за архитектурно-строително проектиране на ТЕЦ (заповедта за утвърждаване на нормите е публикувана в БСА, бр. 8 от 1990 г., а нормите са отпечатани в издание на НИТИ "Енергопроект", С., 1990)
3	Норми за технологично проектиране на ТЕЦ (издание на Комитета по енергетика, С., 1990)
4	Норми за проектиране на генерални планове на промишлени предприятия (публ., БСА, бр. 3 от 1988 г.)
5	Норми за проектиране на производствени сгради за промишлени предприятия (публ., БСА, бр. 4 от 1988 г.)
6	Норми за проектиране на обслужващи сгради и помещения към промишлени предприятия (публ., БСА, кн. 7 от 1982 г.)
7	Норми за проектиране на хидромелиоративни системи ("Библиотека на проектанта", бр. 64 от 1991 г. - специализирано издание на ИПП "Водпроект")
8	Норми за проектиране на генерални планове за животновъдни и птицевъдни комплекси (публ., БСА, бр. 3 от 1986 г.)
9	Норми за проектиране на животновъдни и птицевъдни сгради (публ., БСА, бр. 3 от 1986 г.)
10	Норми за проектиране на хидротехнически съоръжения. Основни положения (публ., БСА, кн. 11 от 1985 г.)
11	Складове с общо предназначение. Норми за проектиране (публ., БСА, кн. 7 от 1984 г.)
12	Оранжерии. Норми за проектиране (публ., БСА, кн. 12 от 1979 г.)
13	Инструкция за изграждане на помещения за трансформаторни постове в жилищни квартали на населените места (публ., БСА, кн. 5 от 1960 г.)
14	Правилник за изпълнение и приемане на монтажните работи на технологични машини, съоръжения и тръбопроводи (публ., БСА, кн. 7 от 1984 г.)
15	Правилник за изпълнение и приемане на магистрални тръбопроводи (публ., БСА, кн. 6 от 1984 г.)
16	ПИПСМР - Раздел "Хидротехнически съоръжения" (публ., БСА, кн. 3 - 4 от 1969 г.; изм. и доп., кн. 1 - 2 от 1975 г.)
17	Правила за приемане на хидромелиоративни системи и съоръжения (публ., БСА, бр. 12 от 1987 г.)
18	Правила за приемане на пещостроителни работи за топлотехнически съоръжения" (публ., БСА, бр. 3 от 1987 г.)
19	ПИПСМР - Раздел "Охладителни кули, комини, силози и бункери" (публ., БСА, кн. 9 от 1968 г.)
	<b>X. НАДЕЖНОСТ НА СТРОИТЕЛНИТЕ КОНСТРУКЦИИ</b>
1.	Наредба № 3 от 2004 г. за основните положения за проектиране на конструкциите на строежите и за въздействията върху тях (обн., ДВ, бр. 92 от 2004 г.; попр., бр. 98 от 2004 г.; изм. и доп., бр. 33 от 2005 г.); публ. без изм. и доп., БСА, бр. 10 от 2004 г.; изм. и доп., публ., БСА, бр. 5 от 2005 г.)
2.	Наредба № 1 от 1996 г. за проектиране на плоско фундиране (ДВ, бр. 85 от 1996 г.) и Норми за проектиране на плоско фундиране; публ., БСА, бр. 10 от 1996 г.)
3.	Наредба № 3 от 1994 г. за контрол и приемане на бетонни и стоманобетонни конструкции (обн., ДВ, бр. 97 от 1994 г.; изм., бр. 53 от 1999 г.) и Правила за контрол и приемане на бетонни и стоманобетонни конструкции; публ., БСА, бр. 11 от 1999 г.)
4.	Норми за проектиране на сгради и съоръжения в земетръсни райони (публ. в "Нормативна база на проектирането и строителството" - специализирано издание на КТСУ и БАН, 1987); изм. и доп., ДВ, бр. 6 от 1989 г.; публ., БСА, бр. 1 от 1989 г.)
5.	Норми за натоварвания и въздействия на хидротехнически съоръжения от вълни, лед и плавателни съдове (публ. в "Нормативна база на проектирането и строителството" - специализирано издание на КТСУ, 1988)
6.	Норми за проектиране на пилотно фундиране (публ., БСА, бр. 6 от 1993 г.)
7.	Норми за проектиране на фундаменти, подложени на динамични товари от машини (публ., БСА, бр. 2 и 4 от 1986 г.; попр., бр. 7 от 1986 г.)
8.	Норми за проектиране на бетонни и стоманобетонни конструкции (обн., ДВ, бр. 17 от 1987 г.; изм. № 2, ДВ, бр. 17 от 1993 г., изм. № 3, ДВ, бр. 3 от 1996 г. и изм. № 4, ДВ, бр. 49 от 1999 г.), публ. в "Нормативна база на проектирането и строителството", 1988; измененията на нормите са публикувани в БСА, бр. 1 от 1993 г. и бр. 8 от 1996 г.; актуализирана редакция, БСА, бр. 6 - 8 от 1999 г.)
9.	Норми за проектиране на подпорни стени (публ., БСА, бр. 10 от 1986 г.; изм., бр. 8 от 1990 г.)
10	Норми за проектиране на бетонни и стоманобетонни конструкции, предназначени за работа при въздействието на повишени и високи температури (публ., БСА, бр. 3 - 4 от 1990 г.)
11	Норми за проектиране на бетонни и стоманобетонни конструкции за хидротехнически съоръжения (публ., БСА, кн. 1 от 1989 г.; изм., кн. 8 от 1991 г.)
12	Норми за проектиране на промишлени стоманобетонни комини (публ., БСА, бр. 5 от 1989 г.; изм., бр.

	8 от 1996 г.)
13	Норми за проектиране на стоманени конструкции (публ. в брошура на КТСУ, С., 1987)
14	Норми за проектиране на стоманени конструкции от тънкостенни стоманени профили (публ., БСА, бр. 1 - 2 от 1990 г.)
15	Норми за проектиране на зидани конструкции (публ., БСА, кн. 12 от 1985 г.; изм., ДВ, бр. 110 от 1998 г.); актуализирана редакция, БСА, бр. 9 - 10 от 1998 г.
16	Норми за проектиране на дървени конструкции (публ., БСА, бр. 5 - 6 от 1990 г.)
17	Норми за проектиране на зидани конструкции (публ., БСА, кн. 12 от 1985 г.; изм., ДВ, бр. 110 от 1998 г.); актуализирана редакция, БСА, бр. 9 - 10 от 1998 г.
18	Норми за проектиране на дървени конструкции (публ., БСА, бр. 5 - 6 от 1990 г.)
19	Защитни съоръжения на гражданската отбрана. Норми за проектиране (публ., БСА, кн. 5 - 6 от 1983 г.; изм., кн. 3 - 4 от 1985 г.)
20	Инженерно-технически правила на гражданската отбрана (отпечатани за служебно ползване в брошура на Министерския съвет, 1989; отменени чл. 28, 29, 30, 31, 32, 33 и 34)
21	Основни положения при инженерните проучвания на строителните обекти (публ., БСА, бр. 4 от 1983 г.)
22	Правила за приемане на земни работи и земни съоръжения (публ., БСА, бр. 6 от 1988 г.)
23	Правилник за приемане на земната основа и на фундаменти (публ., БСА, бр. 6 от 1985 г.)
24	ПИПСМР - Раздел "Специални промишлени фундаменти" (Фундаменти под машини), публ., БСА, бр. 7 - 8 от 1968 г.
25	ПИПСМР - Раздел "Стоманени конструкции" (публ., БСА, кн. 10 от 1968 г.; изм. и доп., кн. 8 от 1978 г. и кн. 1 от 1982 г.)
26	ПИПСМР - Раздел "Контрол без разрушаване на метални заварени съединения" (публ., БСА, кн. 5 от 1980 г.; изм. и доп., кн. 4 от 1981 г., кн. 11 от 1982 г. и кн. 4 от 1984 г.)
27	Правилник за изпълнение и приемане на зидани конструкции (публ., БСА, кн. 5 от 1984 г.)
28	ПИПСМР - Раздел "Дървени носещи конструкции" (публ., БСА, кн. 1 от 1968 г.)
<b>XI. ВОДНИ РЕСУРСИ, ОБЕКТИ, СИСТЕМИ И СЪОРЪЖЕНИЯ. ВОДОПОЛЗВАНЕ</b>	
1.	Наредба № 2 от 2005 г. за проектиране, изграждане и експлоатация на водоснабдителни системи (ДВ, бр. 34 от 2005 г.); публ., БСА, бр. 6 от 2005 г.
2.	Наредба № 4 от 2005 г. за проектиране, изграждане и експлоатация на сградни водопроводни и канализационни инсталации (обн., ДВ, бр. 53 от 2005 г.; попр., бр. 56 от 2005 г., публ., БСА, бр. 9 от 2005 г.)
3.	Наредба за изискванията към бутилираните натурални минерални, изворни и трапезни води, предназначени за питейни цели, приета с ПМС № 178 от 2004 г. (обн., ДВ, бр. 68 от 2004 г.; изм., бр. 22 от 2005 г.)
4.	Наредба № 4 от 2004 г. за условията и реда за присъединяване на потребителите и за ползване на водоснабдителните и канализационните системи (обн., ДВ, бр. 88 от 2004 г.; попр., бр. 93 от 2004 г.; Решение № 3887 на ВАС от 2005 г. - бр. 41 от 2005 г.); публ., БСА, бр. 6 от 2005 г.
5.	Наредба № 13 от 2004 г. за условията и реда за осъществяване на техническата експлоатация на язовирните стени и съоръженията към тях (ДВ, бр. 17 от 2004 г.); публ., БСА, бр. 3 от 2004 г.
6.	Наредба № 11 от 2002 г. за качеството на водите за къпане (ДВ, бр. 25 от 2002 г.)
7.	Наредба № 12 от 2002 г. за качествените изисквания към повърхностни води, предназначени за питейно-битово водоснабдяване (ДВ, бр. 63 от 2002 г.)
8.	Наредба № 8 от 2001 г. за качеството на крайбрежните морски води (ДВ, бр. 10 от 2001 г.)
9.	Наредба № 9 от 2001 г. за качеството на водата, предназначена за питейно-битови цели (ДВ, бр. 30 от 2001 г.)
10	Наредба № 10 от 2001 г. за издаване на разрешителни за заустване на отпадъчни води във водни обекти и определяне на индивидуалните емисионни ограничения на точкови източници на замърсяване (ДВ, бр. 66 от 2001 г.)
11	Наредба за изискванията за опазване на почвите при употреба на утайки от пречистването на отпадъчни води за нуждите на земеделието, приета с ПМС № 262 от 2000 г. (ДВ, бр. 101 от 2000 г.)
12	Наредба № 1 от 2000 г. за проучването, ползването и опазването на подземните води (обн., ДВ, бр. 57 от 2000 г.; попр., бр. 64 от 2000 г.)
13	Наредба № 6 от 2000 г. за емисионни норми за допустимото съдържание на вредни и опасни вещества в отпадъчните води, зауствани във водни обекти (обн., ДВ, бр. 97 от 2000 г.; изм. и доп., бр. 24 от 2004 г.)
14	Наредба № 3 от 2000 г. за условията и реда за проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на санитарно-охранителните зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди (ДВ, бр. 88 от 2000 г.); публ., БСА, бр. 10 от 2000 г.
15	Наредба № 7 от 2000 г. за условията и реда за заустване на производствени отпадъчни води в канализационните системи на населените места (ДВ, бр. 98 от 2000 г.)

16	Правилник за правилна и безопасна експлоатация и поддържане на съоръженията от хидромелиоративната инфраструктура (ДВ, бр. 97 от 2004 г.)
17	Норми за проектиране на канализационни системи (публ., БСА, бр. 9 и 10 от 1989 г.; изм., бр. 1 от 1993 г.)
18	Норми за проектиране на насипни язовирни стени (публ., БСА, бр. 1 и 6 от 1986 г.)
<b>ХІІ. ЕЛЕКТРИЧЕСКИ МРЕЖИ И УРЕДБИ</b>	
1	Наредба № 14 от 2005 г. за технически правила и нормативи за проектиране, изграждане и ползване на обектите и съоръженията за производство, преобразуване, пренос и разпределение на електрическа енергия (ДВ, бр. 53 от 2005 г.)
2	Наредба № 3 от 2004 г. за устройството на електрическите уредби и електропроводните линии (ДВ, бр. 90 и 91 от 2004 г.)
3	Наредба № 4 от 2004 г. за техническа експлоатация на енергообзавеждането (обн., ДВ, бр. 99 от 2004 г.; попр. на заглавието, бр. 101 от 2004 г.)
4	Наредба № 6 от 2004 г. за присъединяване на производители и потребители на електрическа енергия към преносната и разпределителните електрически мрежи (обн., ДВ, бр. 74 от 2004 г.; Решение № 2535 на ВАС от 2005 г. – бр. 27 от 2005 г.)
5	Наредба № 8 от 2004 г. за мълниезащитата на сгради, външни съоръжения и открити пространства (ДВ, бр. 6 от 2005 г.); публ., БСА, бр. 3 от 2005 г.
6.	Наредба № 9 от 2004 г. за техническата експлоатация на електрически централи и мрежи (ДВ, бр. 72 от 2004 г.)
7.	Наредба № 4 от 2003 г. за проектиране, изграждане и експлоатация на електрически уредби в сгради (обн., ДВ, бр. 76 от 2003 г.; попр., бр. 79 и 87 от 2003 г.; изм., бр. 14 от 2004 г. и бр. 17 от 2005 г.); публ., БСА, бр. 5 от 2005 г.
8.	Наредба № 49 за изкуствено осветление на сградите (обн., ДВ, бр. 7 от 1976 г.; изм., бр. 64 от 1976 г.)
9.	Правилник за приемане на електромонтажните работи (публ., БСА, кн. 12 от 1984 г.; изм., ДВ, бр. 10 от 1999 г.; актуализирана редакция, БСА, бр. 12 от 1999 г.)
10	Правила за приемане на системи за автоматизация - част първа “Правила за приемане на инсталации за КИПиА” (публ., БСА, кн. 11 от 1985 г.)
<b>ХІІІ. ДАЛЕКОСЪОБЩИТЕЛНИ МРЕЖИ И УРЕДБИ</b>	
1.	Наредба № 17 от 2005 г. за правилата за изграждане на кабелни далекосъобщителни мрежи и съоръженията към тях (ДВ, бр. 53 от 2005 г.)
2.	Наредба № 18 от 2005 г. за съдържанието, условията и реда за създаване и поддържане на специализираните карти и регистри за изградената от оператори далекосъобщителна инфраструктура (ДВ, бр. 53 от 2005 г.)
3.	ПИПСМР - Раздел “Съоръжения за телефонни, телеграфни и радио- (ТТР) съобщения” (публ., БСА, кн. 10 от 1968 г.; изм., кн. 9 от 1979 г.)
<b>ХІV. ТОПЛО-, ЕЛЕКТРО- И ГАЗОСНАБДЯВАНЕ. ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ</b>	
1.	Наредба № 15 от 2005 г. за технически правила и нормативи за проектиране, изграждане и експлоатация на обектите и съоръженията за производство, пренос и разпределение на топлинна енергия (обн., ДВ, бр. 68 от 2005 г.; попр., бр. 78 от 2005 г.); публ., БСА, бр. 10 от 2005 г.
2.	Наредба за устройството и безопасната експлоатация на преносните и разпределителните газопроводи и на съоръженията, инсталациите и уредите за природен газ, приета с ПМС № 171 от 2004 г. (обн., ДВ, бр. 67 от 2004 г.; изм., бр. 78 от 2005 г.)
3.	Наредба № 2 от 2004 г. за топлоснабдяването (ДВ, бр. 68 от 2004 г.)
4.	Наредба № 6 от 2004 г. за технически правила и нормативи за проектиране, изграждане и ползване на обектите и съоръженията за пренос, съхранение, разпределение и доставка на природен газ (ДВ, бр. 107 от 2004 г.); публ., БСА, бр. 11 от 2004 г.
5.	Наредба № 7 от 2004 г. за топлосъхранение и икономия на енергия в сгради (ДВ, бр. 5 от 2005 г.); публ., БСА, бр. 2 от 2005 г.
6.	Наредба № 18 от 2004 г. за енергийните характеристики на обектите (ДВ, бр. 108 от 2004 г.); публ., БСА, бр. 12 от 2004 г.
7.	Наредба № 19 от 2004 г. за сертифициране на сгради за енергийна ефективност (ДВ, бр. 108 от 2004 г.); публ., БСА, бр. 12 от 2004 г.
8.	Наредба № 20 от 2004 г. за обстоятелствата и реда за вписване на лицата, извършващи сертифициране на сгради и обследване за енергийна ефективност, и получаване на информация (ДВ, бр. 5 от 2005 г.); публ., БСА, бр. 12 от 2004 г.
9.	Наредба № 21 от 2004 г. за обследване за енергийна ефективност (ДВ, бр. 112 от 2004 г.); публ., БСА, бр. 12 от 2004 г.



10	Методически указания за изчисляване на годишния разход на енергия в сгради (публ., БСА, бр. 11 от 2005 г.)
11	Методически указания по прилагане на нормативната уредба в областта на енергийната ефективност за нови и съществуващи сгради
<b>XV. ЗАЩИТА ОТ ШУМ. ВИДОВЕ ИЗОЛАЦИИ</b>	
1.	Наредба № 6 от 2005 г. за минималните изисквания за осигуряване на здравето и безопасността на работещите при рискове, свързани с експозиция на шум (ДВ, бр. 70 от 2005 г.)
2.	Наредба № 4 от 1999 г. за защита от шум на територията на населените места (ДВ, бр. 41 от 1999 г.)
3.	Норми за проектиране на защитата от шум; публ., БСА, бр. 4 - 5 от 1999 г.
4.	Правила за приемане на звукоизолационни работи в сградите (публ., БСА, бр. 11 от 1988 г.; изм. № 1, ДВ, бр. 39 от 1999 г.; публ., БСА, бр. 4 - 5 от 1999 г.)
5.	Правила за приемане на звукоизолационни работи в сградите (публ., БСА, бр. 11 от 1988 г.; изм. № 1, ДВ, бр. 39 от 1999 г.; публ., БСА, бр. 4 - 5 от 1999 г.)
6.	Защита на строителните конструкции от корозия. Норми и правила за проектиране (публ., БСА, кн. 8 от 1980 г.; изм., кн. 10 от 1993 г.)
7.	Правилник за изпълнение на защита от корозия на строителните конструкции и съоръжения (публ., БСА, кн. 1 от 1982 г.; изм. и доп., кн. 2 от 1984 г. и кн. 6 от 1988 г.)
8.	Правила за приемане на хидроизолации, пароизолации и топлоизолации в строителството (публ., БСА, бр. 3 от 1986 г.)
9.	Правила за приемане на подови настилки (публ., БСА, бр. 2-3 от 1989 г.; попр., бр.8 от 1989 г.)
10	Норми за проектиране на облицовки от скални плочи (публ., БСА, кн. 9 от 1985 г.)
11	Правила за приемане на дърводелски (столарски) и стъklarски работи (публ., БСА, бр. 10 от 1986 г.)
12	Правила за приемане на строително-метални (железарски) и тенекеджийски работи (публ., БСА, бр. 4 от 1986 г.)
13	Правилник за изпълнение и приемане на мазилки, облицовки, бояджийски и тапетни работи (публ., БСА, кн. 11 от 1984 г.)
<b>XVI. ТРАНСПОРТНА ИНФРАСТРУКТУРА</b>	
1.	Наредба № 9 от 2005 г. за изискванията за експлоатационна годност на пристанищата (ДВ, бр. 65 от 2005 г.)
2.	Наредба № 2 от 2004 г. за планиране и проектиране на комуникационно-транспортните системи на урбанизираните територии (обн., ДВ, бр. 86 от 2004 г.; попр., бр. 93 от 2004 г.); публ., БСА, бр. 8 - 9 от 2004 г.
3.	Наредба № 55 от 2004 г. за проектиране и строителство на железопътни линии, железопътни гари, железопътни прелези и други елементи от железопътната инфраструктура (обн., ДВ, бр. 18 от 2004 г.; попр., бр. 20 и 42 от 2004 г.)
4.	Наредба № 51 от 2002 г. за изискванията за техническа експлоатация на железопътната инфраструктура (обн., ДВ, бр. 19 от 2002 г.; изм., бр. 54 от 2002 г. и бр. 18 от 2004 г.)
5.	Наредба № 16 от 2001 г. за временната организация на движението при извършване на строителство и ремонт по пътищата и улиците (ДВ, бр. 72 от 2001 г.); публ., БСА, бр. 5 - 6 от 2002 г.
6.	Наредба № 1 от 2000 г. за проектиране на пътища (обн., ДВ, бр. 47 от 2000 г.; изм., бр. 102 от 2005 г.) и Норми за проектиране на пътища (части първа, втора и трета са отпечатани като притурка на "Държавен вестник"; част четвърта "Земно тяло", ДВ, бр. 102 от 2005 г.)
7.	Наредба № 14 от 2000 г. за летищата и летищното осигуряване (ДВ, бр. 103 и 104 от 2000 г.)
8.	Наредба № 8 от 1999 г. за правила и норми за разполагане на технически проводни и съоръжения в населени места (ДВ, бр. 72 от 1999 г.); публ., БСА, бр. 1 от 2000 г.
9.	Норми и правила за проектиране на колектори за инженерни проводни и съоръжения в населени места (публ., БСА, кн. 9 - 10 от 1975 г.; изм., кн. 7 от 1980 г.)
10	Норми за проектиране на пътни и железопътни мостове и водостоци: Част I "Основни положения"; Част II "Натоварвания и въздействия"; Част III "Земна основа и фундиране" (публ. в "Норм.база на проектирането и строителството 1989); Част пета "Стоманени конструкции" (публ. също там 1990 )
11	Норми за проектиране на пътни и железопътни тунели (публ. в "Нормативна база на проектирането и строителството", 1988)
12	Норми за проектиране на селскостопански пътища (публ., БСА, бр. 4 от 1987 г.; попр., бр.7 от 1987 г.)
13	Инструкция за оразмеряване на бетонни пътни настилки (публ., БСА, кн. 12 от 1979 г.)
14	Правила и норми за проектиране на улични настилки (публ., БСА, кн. 2 от 1970 г.)
15	ПИПСМР - Раздел "Пътища и улици" (публ., БСА, кн. 3 от 1978 г.)
16	ПИПСМР - Раздел "Железопътни и трамвайни линии" (публ., БСА, кн. 7 - 8 от 1968 г.)

17	ПИПСМР - Раздел "Електрификация на железопътни линии" (публ., БСА, кн. 9 от 1968 г.)
18	ПИПСМР - Раздел "Мостове и водостоци" (публ., БСА, кн. 3 - 4 от 1969 г.)
19	ПИПСМР - Раздел "Тунели" (публ., БСА, кн. 8 от 1969 г.; изм. и доп., кн. 6 от 1978 г.)
<b>XVII. СТРОИТЕЛЕН ПРОЦЕС И СТРОИТЕЛЕН НАДЗОР</b>	
1.	Наредба за условията и реда за издаване на лицензи на консултанти за оценяване на съответствието на инвестиционните проекти и/или упражняване на строителен надзор, приета с ПМС № 247 от 2003 г. (обн., ДВ, бр. 99 от 2003 г.; изм., бр. 96 от 2005 г.); публ., БСА, бр. 7 от 2003 г.
2.	Наредба № 1 от 2003 г. за номенклатурата на видовете строежи (ДВ, бр. 72 от 2003 г.); публ., БСА, бр. 5 от 2003 г.
3.	Наредба № 2 от 2003 г. за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти (обн., ДВ, бр. 72 от 2003 г.; изм. и доп., бр. 49 от 2005 г.)
4.	Наредба № 3 от 2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството (обн., ДВ, бр. 72 от 2003 г.; изм., бр. 37 от 2004 г.)
5.	Наредба № 9 от 2001 г. за лицензиране на лицата, упражняващи строителен надзор (ДВ, бр. 58 от 2001 г.); публ., БСА, бр. 11 от 2001 г.
6.	Наредба № 10 от 2001 г. за регистрация на лицата, упражняващи технически контрол на конструктивната част на инвестиционните проекти (ДВ, бр. 58 от 2001 г.); публ., БСА, бр. 11 от 2001 г.
<b>XVIII. ОКОЛНА СРЕДА И ОТПАДЪЦИ</b>	
1.	Наредба № 1 от 2005 г. за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии (ДВ, бр. 64 от 2005 г.)
2.	Наредба № 7 от 2004 г. за изискванията, на които трябва да отговарят площадките за разполагане на съоръжения за третиране на отпадъци (ДВ, бр. 81 от 2004 г.)
3.	Наредба за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда на инвестиционни предложения за строителство, дейности и технологии, приета с ПМС № 59 от 2003 г. (ДВ, бр. 25 от 2003 г.); публ., БСА, бр. 2 от 2003 г.
4.	Наредба № 2 от 2003 г. за реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда на националните, регионалните и областните планове и програми за развитие, устройствените планове и техните изменения (ДВ, бр. 24 от 2003 г.); публ., БСА, бр. 2 от 2003 г.
5.	Наредба № 7 от 2003 г. за норми за допустими емисии на летливи органични съединения, изпускани в атмосферния въздух в резултат на употребата на разтворители в определени инсталации (ДВ, бр. 96 от 2003 г.)
6.	Наредба № 10 от 2003 г. за норми за допустими емисии (концентрации в отпадъчни газове) на серен диоксид, азотни оксиди и общ прах, изпускани в атмосферния въздух от големи горивни инсталации (ДВ, бр. 93 от 2003 г.)
7.	Наредба № 16 от 1999 г. за ограничаване емисиите на летливи органични съединения при съхранение, товарене или разтоварване и превоз на бензини (ДВ, бр. 75 от 1999 г.)
8.	Наредба № 14 от 1997 г. за норми за пределно допустимите концентрации на вредни вещества в атмосферния въздух на населените места (обн., ДВ, бр. 88 от 1997 г.; изм., бр. 46 от 1999 г., бр. 8 от 2002 г. и бр. 14 от 2004 г.)
9.	Наредба № 3 за норми относно допустимото съдържание на вредни вещества в почвата (обн., ДВ, бр. 36 от 1979 г.; изм. и доп., бр. 5 от 1996 г., бр. 54 от 1997 г., бр. 21 от 2000 г. и бр. 39 от 2002 г.)
<b>XIX. ГЕОЗАЩИТА</b>	
1.	Наредба № 1 от 2004 г. за борба с ерозията и свлачищата в горския фонд и строежът на укрепителни съоръжения (ДВ, бр. 7 от 2004 г.); публ., БСА, бр. 3 от 2004 г.
2.	Наредба № 12 от 2001 г. за проектиране на геозащитни строежи, сгради и съоръжения в свлачищни райони (ДВ, бр. 68 от 2001 г.); публ., БСА, бр. 2 от 2002 г.
3.	Наредба № 1 от 1994 г. за геозащитната дейност (ДВ, бр. 12 от 1994 г.); публ., БСА, бр. 1 от 1994 г.
<b>XX. ТЕХНИЧЕСКИ НАДЗОР</b>	
1.	Наредба за устройството, безопасната експлоатация и техническия надзор на газовите съоръжения и инсталации за втечнени въглеводородни газове, приета с ПМС № 243 от 2004 г. (обн., ДВ, бр. 82 от 2004 г.; изм., бр. 104 от 2004 г.)
2.	Наредба за безопасната експлоатация и техническия надзор на асансьори, приета с ПМС № 75 от 2003 г. (обн., ДВ, бр. 33 от 2003 г.; доп., бр. 15 от 2005 г.; изм., бр. 96 от 2005 г.)
3.	Наредба за устройството, безопасната експлоатация и техническия надзор на строителни товаропътнически подемници и товарни платформени асансьори, приета с ПМС № 179 от 2002 г. (обн., ДВ, бр. 81 от 2002 г.; изм., бр. 115 от 2002 г. и бр. 114 от 2003 г.)

4.	Наредба за устройството, експлоатацията и техническия надзор на ацетиленови уредби, приета с ПМС № 187 от 2001 г. (обн., ДВ, бр. 66 от 2001 г.; изм., бр. 115 от 2002 г. и бр. 114 от 2003 г.)
5.	Наредба № 15 от 1995 г. за устройство и технически надзор на тръбопроводи за водна пара и гореща вода (ДВ, бр. 101 от 1995 г.)
6.	<b>XXI. ПОЖАРНА И ВЗРИВНА БЕЗОПАСНОСТ</b>
7.	Наредба № I-209 от 2004 г. за правилата и нормите за пожарна и аварийна безопасност на обектите в експлоатация (ДВ, бр. 107 от 2004 г.); публ., БСА, бр. 1 от 2005 г.
8.	Наредба № I-117 от 2003 г. за осъществяване на държавен противопожарен контрол, пожарогасителна и аварийно-спасителна дейност (ДВ, бр. 53 от 2003 г.)
9.	Наредба № 2 от 1987 г. за противопожарните строително-технически норми (обн., ДВ, бр. 58 от 1987 г.; изм. и доп., бр. 33 от 1994 г.) и Противопожарни строително-технически норми (публикувани в официално издание на Министерството на вътрешните работи и Министерството на териториалното развитие и строителството чрез Българската строителна камара, С., 1994)
10	Наредба № 1 от 1994 г. за противопожарна охрана в обектите на банките и небанковите финансови институции (ДВ, бр. 74 от 1994 г.); публикувана заедно с Наредба № 2 от 1987 г. за противопожарните строително-технически норми и Противопожарните строително-технически норми в официално издание на МВР и МТРС чрез Българската строителна камара, С., 1994
	<b>XXII. ЗДРАВΟΣЛОВНИ И БЕЗОПАСНИ УСЛОВИЯ НА ТРУД. БЕЗОПАСНА ЕКСПЛОАТАЦИЯ</b>
1.	Наредба № 7 от 2005 г. за минималните изисквания за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд при работа с видеодисплеи (ДВ, бр. 70 от 2005 г.)
2.	Наредба за устройството и безопасната експлоатация на нефтопроводи и нефтопродуктопроводи, приета с ПМС №312 от 2004 г. (обн., ДВ, бр. 104 от 2004 г.; изм., бр. 78 от 2005 г.)
3.	Наредба за безопасност при управление на радиоактивните отпадъци, приета с ПМС № 198 от 2004 г. (ДВ, бр. 72 от 2004 г.)
4.	Наредба за условията и реда за определяне на зони с особен статут около ядрени съоръжения и обекти с източници на йонизиращи лъчения, приета с ПМС № 187 от 2004 г. (ДВ, бр. 69 от 2004 г.)
5.	Наредба № 2 от 2004 г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи (обн., ДВ, бр. 37 от 2004 г.; попр., бр. 98 от 2004 г.); публ., БСА, бр. 5 от 2004 г.
6.	Наредба № 11 от 2004 г. за минималните изисквания за осигуряване на безопасността и здравето на работещите при потенциален риск от експлозивна атмосфера (ДВ, бр. 6 от 2005 г.)
7.	Наредба № 5 от 2003 г. за предотвратяване и намаляване на замърсяването на околната среда с азбест (ДВ, бр. 39 от 2003 г.)
8.	Наредба № 3 от 2001 г. за минималните изисквания за безопасност и опазване на здравето на работещите при използване на лични предпазни средства на работното място (ДВ, бр. 46 от 2001 г.)
9.	Наредба № 7 от 1999 г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд на работните места и при използване на работното оборудване (обн., ДВ, бр. 88 от 1999 г.; изм., бр. 48 от 2000 г., бр. 43 от 2003 г., бр. 37 и 88 от 2004 г.)
10	Наредба № 7 от 1998 г. за системите за физическа защита на строежите (обн., ДВ, бр. 70 от 1998 г.; попр., бр. 82 от 1998 г.; изм. и доп., бр. 52 от 1999 г. и бр. 84 от 2000 г.; попр., бр. 93 от 2000 г.)
11	Наредба № 3 за пределно допустимите концентрации на химични вещества, отделяни от полимерни строителни материали в жилищни и обществени сгради (ДВ, бр. 17 от 1984 г.)
12	Наредба № 28 за устройство и безопасна експлоатация на съдове, работещи под налягане (обн., ДВ, бр. 16 от 1980 г.; изм., бр. 101 от 1992 г.)
13	Наредба № 45 за норми за допустимите стойности на вибрациите в жилищните сгради (ДВ, бр. 4 от 1980 г.)
14	Правилник за безопасност при работа в неелектрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по топлопреносни мрежи и хидротехнически съоръжения (ДВ, бр. 32 от 2004 г.)
15	Правилник по безопасността на труда при геологопроучвателните работи и добива на нефт и газ (издание на ЦС на БПС, 1984)
16	Правилник по безопасността на труда при товаро-разтоварните работи (издание на МТСГ, 1972; изм. и доп., ИБТ на МТСГ, бр. 10 от 1981 г. и бр. 12 от 1995 г.)
17	Правилник по безопасността на труда при работа с въздушни, кабелни, съобщителни линии и мрежи (издание на МТСГ, 1970)
18	Правилник за защита на съобщителните линии от опасно и смущаващо електромагнитно влияние на електропроводните линии и за допустимите минимални сближения (издание на МТСГ, 1970; изм. и доп., ИБТ на МТСГ, бр. 4 от 1994 г.)
19	Санитарни норми за максималната допустима интензивност на радиочестотни и електромагнитни

	полета (ДВ, бр. 23 от 1971 г.)
	<b>XXIII. САНИТАРНО-ХИГИЕННИ ИЗИСКВАНИЯ</b>
1.	Наредба № 19 от 2003 г. за санитарно-хигиенни изисквания към компютърните и интернет зали за обществено ползване (ДВ, бр. 88 от 2003 г.)
2.	Наредба № 24 от 2003 г. за санитарно-хигиенните изисквания към дискотеките (обн., ДВ, бр. 95 от 2003 г.; попр., бр. 100 от 2003 г.)
3.	Наредба № 7 от 2002 г. за хигиенните изисквания към предприятията, които произвеждат или търгуват с храни, и към условията за производство и търговия с качествени и безопасни храни (обн., ДВ, бр. 40 от 2002 г.; изм. и доп., бр. 59 от 2003 г.)
4.	Наредба № 17 от 2002 г. за ветеринарно-санитарните изисквания при производството и предлагането на пазара на месни продукти и други продукти от животински произход (обн., ДВ, бр. 49 от 2002 г.; изм. и доп., бр. 79 от 2004 г.)
5.	Наредба № 10 от 2000 г. за ветеринарно-санитарните и хигиенните изисквания при производството и продажбата на рибни продукти (обн., ДВ, бр. 42 от 2000 г.; изм., бр. 97 и 99 от 2001 г.)
6.	Наредба № 30 от 2000 г. за ветеринарно-санитарните и хигиенните изисквания при добива на сурово мляко, изграждане и експлоатация на млекопреработвателни предприятия, производството и търговията с топлинно обработено мляко и млечни продукти (обн., ДВ, бр. 1 от 2001 г.; изм., бр. 111 от 2002 г. и бр. 97 от 2004 г.)
7.	Наредба № 11 от 1995 г. за санитарно-хигиенните изисквания към устройството и работата на селскостопанските аптеки (обн., ДВ, бр. 37 от 1995 г.; изм. и доп., бр. 54 от 1999 г. и бр. 34 от 2002 г.)
8.	Наредба № 7 от 1992 г. за хигиенните изисквания за здравна защита на селищната среда (обн., ДВ, бр. 46 от 1992 г.; изм. и доп., бр. 46 от 1994 г., бр. 89 и 101 от 1996 г., бр. 101 от 1997 г. и бр. 20 от 1999 г.)
9.	Наредба № 9 от 1991 г. за пределно допустими нива на електромагнитни полета в населени територии и определяне на хигиенно-защитни зони около излъчващи обекти (обн., ДВ, бр. 35 от 1991 г.; попр., бр. 38 от 1991 г.; изм. и доп., бр. 8 от 2002 г.)
10	Наредба № 15 от 1987 г. за хигиенните изисквания за бръснарските, фризьорските и козметичните салони (ДВ, бр. 77 от 1987 г.)
11	Наредба № 8 от 1986 г. за хигиенните норми за лазерни лъчения (ДВ, бр. 92 от 1986 г.)
12	Наредба № 21 за хигиенните изисквания за изграждане и поддържане на гробищни паркове (гробища) и погребване и пренасяне на покойници (обн., ДВ, бр. 92 от 1984 г.; изм. и доп., бр. 63 от 1993 г., бр. 59 от 2002 г.; Решение № 10655 на ВАС от 2002 г. - бр. 113 от 2002 г.)
13	Хигиенни норми № 0-64 за пределно допустимите нива на шума в жилищни и обществени сгради и жилищни райони (обн., ДВ, бр. 87 от 1972 г.; изм. и доп., бр. 16 от 1975 г.)
Забележки	Информация за действащата нормативна уредба се публикува в интернет страницата на Министерството на регионалното развитие и благоустройството - <a href="http://www.mrrb.government.bg">www.mrrb.government.bg</a> .
	Българските стандарти (БДС) в областта на проектирането и строителството, както и стандартите, въвеждащи хармонизирани стандарти, се публикуват в официалния бюлетин на Държавната агенция за метрология и технически надзор.

Внимание! – следва да се актуализира към датата на издаването

приложение № 3

АКРЕДИТИРАНИ ВИСШИ УЧИЛИЩА В РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ КЪМ 01.06.2006 г.

№	Висше училище	валидна до
1.	Софийски университет “С. Климент Охридски”	
2.	Пловдивски университет “Паисий Хилендарски”	
3.	Великотърновски университет “Св. св. Кирил и Методий”	
4.	Югозападен университет “Неофит Рилски”	
5.	Шуменски университет “Епископ Константин Преславски”	
6.	Русенски университет “Ангел Кънчев”	
7.	Тракийски университет – Стара Загора	
8.	Университет “Професор д-р Асен Златаров” – Бургас	
9.	Университет за национално и световно стопанство – София	
10.	Икономически университет – Варна	
11.	Стопанска академия “Димитър Ценов” – Свищов	
12.	Университет по архитектура, строителство и геодезия – София	
13.	Технически университет – София	
14.	Технически университет – Варна	
15.	Технически университет – Габрово	
16.	Химикотехнологичен и металургичен университет – София	
17.	Минно-геоложки университет “Свети Иван Рилски” – София	
18.	Лесотехнически университет – София	
19.	Университет по хранителни технологии – Пловдив	
20.	Аграрен университет – Пловдив	
21.	Медицински университет – София	
22.	Медицински университет “Професор д-р Параскев Стоянов” – Варна	
23.	Медицински университет – Пловдив	
24.	Медицински университет – Плевен	
25.	Национална спортна академия – София	
26.	Национална академия за театрално и филмово изкуство “Кръстьо Сарафов” – София	
27.	Национална художествена академия – София	
28.	Държавна музикална академия “Професор Панчо Владигеров”	
29.	Академия за музикално, танцово и изобразително изкуство – Пловдив	
30.	Нов български университет	
31.	Бургаски свободен университет	
32.	Варненски свободен университет “Черноризец Храбър”	
33.	Американски университет в България – Благоевград	
34.	Национален военен университет “Васил Левски” – Велико Търново	
35.	Висше военно-морско училище “Никола Йонков Вапцаров” – Варна	
36.	Висше строително училище “Любен Каравелов” – София	
37.	Висше транспортно училище “Тодор Каблешков” – София	
38.	Академия на МВР – София	
39.	Военна академия “Георги Стойков Раковски” – София	
40.	Специализирано висше училище по библиотекознание и информационни технологии	
41.	Висше училище по застраховане и финанси – София	
42.	Международно висше бизнес училище – Ботевград	



(Внимание: Целесъобразно е да се актуализира инф. прил. 2 към Наредбата за проект. правосп-ст)

№	Част на проекта	Нар.4/2000	Прил.№
	<b>Архитектура и конструкции</b>		
1.	Конструктивна		I
2.	Хидротехническа/хидромелиоративна		II
	<b>Инсталации и мрази на техническата инфраструктура</b>		
3.	Водоснабдяване, канализация и пречистване на води		III
4.	Електрическа (ел.снабдяване, ел.обзавеждане и ел. инсталации		IV
5.	Топло- и газоснабдяване, отопление, вентилация и климатизация		V
6.	Технологична		VI
7.	Топлотехническа ефективност		VII
8.	Транспортна (пътна/железопътна)		VIII
9.	Минна		IX
10.	Геодезическа (трасировъчен план и вертикална планировка)		X
	<b>Специфични/тясноспециализирани части (по задание на Възложителя)*</b>		
11.	Генерален план		XI
12.	Организация и изпълнение на строителството		XII
13.	Телекомуникации (далекосъобщителна техника)		XIII
14.	Автоматизация и КИП		XIV
15.	Мрежи за пренос и разпределение на природен газ		XV
16.	Земна основа		XVI
17.	Организация/временна организация на движението		XVII
18.	Екология и рекултивация на терена		XVIII
19.	Геоложка, хидрогеоложка и геотехническа		XIX
20.	Геолого-техническа на проучвателните и добивните работи		XX
	<b>Комплексни/мултидисциплинарни части (раздели към специалните части)*</b>		
21.	Пожарна безопасност на строежите		XXI
22.	Санитарно-хигиенни изисквания към строежите		XXII
23.	Безопасна експлоатация на строежа		XXIII
24.	Защита от вредния шум и опазване на околната среда		XXIV
25.	Енергийна ефективност – икономия на енергия и топлосъхранение		XXV
26.	Устойчиво развитие на строежа		XXVI
27.	Консервация, реставрация и експониране недвиж. паметници на културата		XXVII
28.	План за безопасност и здраве		XXVIII
29.	Сметна документация		XXIX
30.	Обща обяснителна записка		XXX

Забележка: \* Разработват се като отделни части при сложни и отговорни обекти по задание от Възложителя.

Други мрежи и инсталации – транспортиране на нефт, течни нефтопродукти, леки, газообразни и втечнени въглеводороди (етан пропан, етилен, пропилен и др.), медицински газове.

