



СТОЛИЧНА ОБЩИНА

Направление „Архитектура и градоустройство”

ЗАДАНИЕ

ЗА ПРОЕКТИРАНЕ НА

ПОДРОБЕН УСТРОЙСТВЕН ПЛАН НА МЕСТНОСТ

ПАРК „БОРИСОВА ГРАДИНА”

„Най-често думата парк се използва за място в града с елементи на природна среда, използвано за отдих.“

РАЗВИТИЕ НА ТЕРИТОРИЯТА НА ПАРКА – ИСТОРИЧЕСКА СПРАВКА И ДОКУМЕНТИ

По приложение 1

СЪЩЕСТВУВАЩО ПОЛОЖЕНИЕ, ОБХВАТ И ГРАНИЦИ НА ПАРКА

Граници:

Съгласно графичното му отреждане в действащия ОУП на СО, приет с Решение Парк „Борисова градина“ е с граници както следва: от „Орлов мост“ по бул.„Цариградско шосе“, ул.„Незабравка“, ул.„Трепетлика“, ул.„Тинтява“, ул.„Никола Габровски“, десния бряг на река Слатинска, ул.„Апостол Карамитев“, регулационната граница на местност „Дианабад“, бул.„Д-р Г.М.Димитров“, регулационната граница на местност „Жилищна група „Ловен парк“, бул.„Симеоновско шосе“, ул.„Чавдар Мутафов“, северна регулационна граница на м.„Зоопарк София“, северна регулационна граница на м. НПЗ „Хладилника“, бул.„Никола Й. Вапцаров“, ул.„Стоян Михайловски“, ул.„Архитект Йордан Миланов“, ул.„Борова гора“, ул.„Митрополит Кирил Видински“, бул.„Драган Цанков“, бул.„Евлоги и Христо Георгиеви“ до „Орлов мост“

Обхват:

Паркът е разположен в административните района на Столична община: район „Средец“, район „Лозенец“ и район „Изгрев“ и обхваща 343 ха.

Контактна територия:

Паркът граничи с предимно жилищни територии - на североизток ж.к. „Яворов“, на изток и югоизток ж.к.„Изток“, ж.к.„Изгрев“ и ж.к.„Дианабад“, на юг – Столичния Зоопарк, на югозапад производствената зона „Хладилника“, на запад – кв.„Лозенец“ и на северозапад – градския център.

Констатации по съществуващото положение:

В процеса на историческото му развитие в парка са обособени с доста голяма яснота няколко различни по функция, степен на посещаемост и структура зони, които могат да се групират по следния начин:

Зона на резервата на градинското и парково изкуство и охранителната му зона:

Зона за спортни съоръжения и комплекси, свързана с обслужващи дейности и масов публичен достъп и произхождащия от това специфичен режим на експлоатация. Тази зона е разположена неразривно в охранителната зона на резервата, като поставя за решаване принципни въпроси, свързани със статута на парка като защитена територия, от една страна и ползването, стопанисването и поддържането, както и осигуряването на безопасност и публичен достъп при масови мероприятия от друга.

Зона на лесопарка – паметник на градинско – парковото изкуство с изкуствени насаждения, т. н. „Разсадници на Княз Борис от края на XIX век“.

Специални терени за технически съоръжения: водно стопанство, телевизионна кула, астрономическа обсерватория, електрическа подстанция, метрополитен и спирка на метрополитена и др.

Обща характеристика и специфични особености на територията

Растителност – описание и състояние

Предоставена е паспортизация на съществуващата растителност, създадена 1986г. от СП „Паркстрой“, приложена към заданието. Съдържа ограничена информация основно за площите на озеленените елементи.

През 2011-2012г. е извършена нова паспортизация (заснемане и експертна оценка) на съществуващата растителност в зоната на резервата

Алейна мрежа – описание и състояние

Съществуващата алейна мрежа е добре развита и е отразена в кадастралната основа.

Към момента се извършват само реконструкции и текущи ремонти на съществуващата алейна мрежа и инженерни съоръжения и проводи.

През 2012-2013г. са изготвени проекти за обновление на парк „Борисова градина“ в обхвата на резервата, които включват възстановяване на алейната мрежа и инженерните съоръжения. Предстои поетапното им реализиране.

Парково – архитектурни елементи и съоръжения – описание и състояние

Подмяната и ремонта им са включени в проекта за обновление на парк „Борисова градина“.

Подходи, достъп, връзки със съседни територии

Съществуващите **пешеходни подходи** към парка са:

- подземно – чрез подлези под бул. „Цариградско шосе“;
- на нивото на терена като продължение на улици от съседните жилищни зони чрез пешеходни пътеки по булевардите „Евлоги и Христо Георгиеви“, „Драган Цанков“, „Никола Вапцаров“, „Стоян Михайловски“;
- подземен пешеходен и велосипеден подлез под бул. „Пейо К. Яворов“, свързващ двете части на охранителните зони на резервата - връзка по оста на спортните съоръжения.

Автомобилният достъп е възможен почти от всички прилежащи територии с изключение на южната граница, където лесопарковия характер е силно изразен и паркът граничи с предвидени по регулация, но нереализирани улици и река Слатинска.

Поради сравнително централното му разположение и напълно урбанизираните съседни територии, паркът е просечен от няколко комуникационни артерии (делители) от първостепенната улична мрежа: бул. „Пейо Кр. Яворов“, бул. „Драган Цанков“, ул. „Стоян Михайловски“, бул. „Симеоновско шосе“ и ул. „Никола Габровски“. През територията му преминава трасе на трамвай (в процес на изместване с цел оптимизиране на транспортните потоци и обслужването на жителите на прилежащите квартали). През лесопарковата част преминава южната околоръстна железопътна линия с отмираща функция, обслужвала производствената зона „Хладилника“. Подземно под бул. „Драган Цанков“ преминава Първи метродиаметър със спирка №9 до Националния стадион „Васил Левски“.

Посещаемост и рекреативно използване

Паркът „Борисова градина“ е най-масово посетения парк в столицата, който служи за ежедневен и седмичен отдих. С многобройните, изградени през годините съоръжения за спорт и забавления, културни мероприятия и обществено хранене, разположени сред богатата растителна среда, паркът се е превърнал в предпочитано място за почивка и възстановяване на всички социални и възрастови групи от населението на столицата.

Инженерна инфраструктура

1. Водопровод и канализация – битови и повърхностни води:

Наличните проводи ще бъдат заснети от експлоатационното дружество и ще се изиска становище за състоянието им, законността и собствеността им. При запазване на трасета извън уличната регулация ще се посочат изискуемите сервитути или ще се приложи Наредба №8/1999г. за осигуряване на сервитутни зони за обслужването им.

2. Инженерна геология и хидрогеология:

Съгласно данни от регистъра на Басейнова дирекция - МОСВ и Дирекция „Зелена система“ на Столична община на територията на Борисова градина в частта от бул. „Евлоги и Христо Георгиеви“ до бул. „Пейо Кр. Яворов“ са изградени 4 броя водоснабдителни сондажа за поливни цели с дълбочини от 90м до 110м, както следва:

- сондаж №1 – до тенискортовете зад стадион „В.Левски“;
- сондаж №2 – до сектор „В“ на стадион ЦСКА;
- сондаж №3 – при Астрономическата обсерватория;
- сондаж №4 – при Розариума

3. Поливна система – частично изградена. Възложено е обследване на техническите параметри и годност на съществуващата поливна система –източници на захранване, трасета, диаметри, материал, физическа годност, съоръжения (шахти, СК, изпускатели) и изготвяне на проект за поливна система в обхвата на резерват „Борисова градина“.

4. Електроснабдяване:

В обхвата на разглежданата територия има изградена ел.мрежа: ВЛ 110кV „Павлово – Бистрица“, трафопостове, кабели СрН, кабели НН, осветление и хранителни кабели; телефонна мрежа и оптични кабели. Ще се изискат актуални изходни данни от „ЕСО“ ЕАД, „ЧЕЗ Разпределение България“ ЕАД, „Улично осветление“ ЕАД, „Столичен електротранспорт“ ЕАД и „VIVACOM – БТК“ АД за наличните проводи, поддържани от експлоатационните дружества и становище за бъдещи инвестиционни намерения на дружествата в обхвата на разработката. Към изходните данни ще се изиска и становище за състоянието им и необходимостта от реконструкция или възможността за изместването им. Да се предоставят данни за вида на стълбовете на ВЛ 110 кV с цел определяне на сервитута на съоръжението.

- Парково осветление – напълно изградено през 2012г. в зоната на резервата и част от алеите в охранителните зони по проекта за обновяване на парк „Борисова градина“ - част „Алейно осветление“.
- Алтернативни енергийни източници (напр. фотоволтаици) – няма данни
- Интернет (Wi-Fi) покритие – частично (около заведенията?)
- Клетъчни комуникации – покритие – да

5. Газоснабдяване: - Ще се изискат изходни данни от „Софиягаз“ ЕАД за наличната газоснабдителна мрежа в обхвата и становище за бъдещи (идейни) инвестиционни намерения на дружеството в обхвата на ПУП.

6. Топлоснабдяване: - Ще се изискат изходни данни от „Топлофикация София“ ЕАД за наличната мрежа в разглежданата територия и становище. През територията преминава II – ра Искърска топломагистрала 2 Ф 720. В процеса на проектиране да се поиска становище от „Топлофикация София“ ЕАД и да се определи сервитута на съоръжението.

Комуникации и транспорт, автомобилен достъп

Паркът е с общоградско значение и е притегателен център за всички категории граждани и гости на града. По тангираците и преминаващи през него улици има добре развит обществен транспорт от всички видове. Проблем се явява автомобилния достъп поради липсата на достатъчно количество паркоместа за лични МПС в контактните територии, както и поради незадоволителна култура на обитаване на общественото пространство. На територията на парка има няколко зони, неадекватно натоварени с транспортни функции. Това са алеи и терени, които обслужват построените по централната ос на парка спортни съоръжения, като най-фрапиращи са прилежащите на националния стадион „Васил Левски“ площи, където основно е съсредоточен достъпът, престоя и паркирането на лични моторни превозни средства. Предвид мащаба на спортните съоръжения и масовата им посещаемост, достъпът до тях (ежедневен, аварийен и кампаниен) следва да се регламентира оптимално, като се приложат действащите разпоредби за обслужването на подобен вид строежи.

Собственост

Към настоящото задание е приложена извадка от кадастралния регистър за територията с влязла в сила кадастрална карта и справка за собствеността от Отдел „Териториален кадастръ“ за останалата част.

С Решение №622 от 21.09.2005 г. на Столичен общински съвет се определят срокове и действия, които следва да се предприемат от Столична община с цел установяване на публичен режим на собствеността, който да гарантира устойчивото развитие на структурата на парка и неговото стопанисване и поддържане.

Няма данни за предприети последващи действия на Столична община по това решение.

Образуването на Общинско предприятие „Паркове и градски градини“ е прието с решения № 410 от 24.07.2008г. и № 502 от 29.07.2009г. на Столичния общински съвет. Със същите решения е утвърден Правилник за организацията и дейността на ОП „Паркове и градски градини“, уреждащ статута, дейността, управлението и числеността на персонала /Приложения №2 към решения № 410/24.07.2008г. и № 502/ 29.07.2009г. на СОС. В обхвата на дейността е включен и парк „Борисова градина“

След 2011г. парковата част (резерватът) се поддържа частично (като изпълнение на част от манипулациите) от ОП „Паркове и градски градини“ с контрол на Дирекция „Зелена система“ на Столична община. От м. юли 2012г. поддържането на парковата част се извършва изцяло от ОП „Паркове и градски градини“.

ПРЕДВИЖДЕНИЯ НА ОБЩИЯ УСТРОЙСТВЕН ПЛАН НА СТОЛИЧНА ОБЩИНА (Приет с Решение №960 на Министерския съвет от 16.12.2009г.)

Съгласно ОУП територията в обхвата на възлагането е преобладаващо за **Зона за градски паркове и градини** (Зп) - т. 32 от Приложението към чл.3, ал. 2 от ЗУЗСО.

Около изградените в парка спортни съоръжения е обособена **Зона за спорт и атракции** (Са2 , Са1) – т. 38 и т. 39 от Приложението

В съответствие със специфичните функции на територията са предвидени две **Зони за бази на зелената система** (Тбз) – т. 24 от Приложението

За изградената и функционираща база на водното стопанство се предвижда **Зона за терени за площни обекти** на „В и К“ (Твк) – т. 29 от Приложението

В границите на Парка съществува и електрическа подстанция – обезпечена съответно със зона „**Терени за площни обекти на електроснабдяването и електронните съобщения**“ (Тел) – т.28 от Приложението. За Телевизионната кула е предвиден същия режим.

Езерото „Ариана“ на входа на парка е в режим на **Терени за реки и други открити водни площи** (Трк) – т. 42 от Приложението.

Със структурните план – схеми към действащия общ устройствен план е потвърдена първостепенната улична мрежа и са изяснени транспортните делители на територията.

ПРЕДВИЖДЕНИЯ НА ПОДРОБНИТЕ УСТРОЙСТВЕНИ ПЛАНОВЕ ЗА ТЕРИТОРИЯТА И КОНТАКТНИТЕ ЗОНИ

По Приложение 2

ОСНОВНИ ЦЕЛИ НА ПРОЕКТА

1. Максимално да се запази замисъла на парка като общоградски и рекреационен, като същевременно се защити статута на резервата с охранителните му зони и декларираните лесопаркови зони - паметник на градинското и парково изкуство.

2. Създаване на условия и предпоставки за изработване на инвестиционни проекти за паркоустройство и благоустройство на цялата територия на парка и контактните му зони, заедно с подходите към тях.

3. Прилагане на действащия Общ устройствен план на Столична община при стриктно спазване на директивните разпоредби на Закона за устройство и застрояване на Столична община и преходните и допълнителни разпоредби към него, които имат отношение към територията.

4. Намиране на устойчиви решения на посочените устройствени проблеми.

ОСНОВНИ ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ПРОЕКТА ЗА ПУП

Проектът да се разработи като подробен устройствен план по чл.110, ал.1, т.1 от ЗУТ.

Изисквания по отношение на обемно-пространственото и функционално решение

Към проекта следва да се подходи с разработване и приемане на концепция за принципите, които да се приложат при урегулирането на територията и да се потърсят решения на проблемите в следните насоки:

- Да се запази и регламентира регулационно основната рекреационна функция на парка като територия за широко обществено ползване чрез прилагане на ЗУЗСО и Общия устройствен план на СО.
- Да се съвместят основните рекреативни функции на територията с тези на спортните обекти в нея. Да се изяснят възможностите и целесъобразните ограничения за достъп, обслужване и функциониране на отделните съоръжения и обекти в парка, включително допустимостта или ограниченията за тяхното обновяване, реконструкция и развитие.
- Да се предложи графично прецизиране на функционалното зонироване на територията и да се изработят специфични правила и норми за устройството на зоните на основание чл.13, ал.6 от ЗУТ и в съответствие със ЗУЗСО, ЗКН, ЗЗТ съобразно ЗДС, ЗОС, .
- Да се отчетат границите и статута на резервата, охранителната зона, паметниците на градинското и парково изкуство и индивидуалните културни паметници.
- Да се отчетат предвижданията на разработките и приетите паркоустройствени планове от предходни периоди (1986 – 1990г.), както и проектите за обновяване на Борисовата градина от 2012 и 2013г.
- Да се покаже композиционното решение на растителността, като в графичен и текстови вид се предложат общи насоки и принципи за реконструкция на растителността в обемно – пространствен аспект и по отношение на видовия състав.
- Да се заложат задължителни правила при обновяване или реконструкция на алейните настилки и всички парково-градински елементи.
- Да се приведат в съответствие с общия устройствен план одобрените преди влизането му в сила подробни устройствени планове на основание §2, ал.3 от ПЗР на ЗУЗСО, като се трансформират урегулираните поземлени имоти, образувани в противоречие със ЗУЗСО.

Изисквания по отношение на регулацията

По отношение на наличието на подробни устройствени планове за обхвата на разработката са налице три вида територии, а именно:

- По чл.7 ал.2 от ЗУТ – урбанизирана територия с особена териториалноустройствена защита и трайно предназначение за парк, декларирана като резерват на градинското и парково изкуство, за която не е създаван подробен устройствен план, но е определено съответно предназначение с действащия Общ устройствен план.
- Територии с действащ ПУП - Проектът следва да се разработи като изменение на план за регулация
- Територии, за които има изработени ПУП, които са в процедура на одобряване (приети от ОЕСУТ) – следва да се изключат, като предвижданията на плановете се съобразят при проучването и се отразят в проекта.

Изисквания по отношение на инженерната инфраструктура

Да се разработят план – схеми съгласно чл.108, ал. 2 от ЗУТ за:

1. **Водоснабдяване** на сградите и съоръженията и сондажи, каптажи или други собствени водоизточници и идейна схема на поливна система, осигуряване на сервитути на съществуващи съоръжения и трасетата на проводи на „В и К” мрежата, преминаващи през територията на парка извън уличната регулация.
2. **Канализация** – за отвеждане на битовите и повърхностните води;
3. **Поливна система** - Да се прецени необходимостта от изграждане на нови сондажи въз основа на проектните водни количества за поливни цели на цялата паркова територия. При евентуално предвиждане на нови водоземни съоръжения, да се изготвят хидрогеоложки доклади съгласно Закон за водите и Наредба №1/2000г. на МОСВ за провеждане на процедури за узаконяване в Басейнова дирекция (Разрешително за водоземане от подземни води) и в РИОСВ-София (необходимост от ЕО или ОВОС). Необходимо е да се извърши обследване състоянието на сондажите и провеждане на водочерпателни тестове за определяне на актуалните хидрогеоложки параметри на съоръженията (дебит, експлоатационни ресурси, температура, химичен състав) със съответни оценки и заключения.
4. **Електроснабдяване** на съществуващите сгради и съоръжения, предвидени за запазване със застроителния план, за алейно осветление, безжични комуникации, видеонаблюдение и сигнално-охранителни системи, поливна система, преместваемите обекти и информационно-декоративни елементи, както и елементите на парковото обзавеждане и др. За някои от системите може да се проучи вариант за захранване чрез алтернативни енергийни източници (напр. фотоволтаици)
5. **Идейна вертикална планировка**.
6. План - схема за разполагане на преместваеми обекти и рекламни съоръжения, съгласно чл.62, ал. 9 от ЗУТ, изработена съобразно НПОРИМДЕРТСО. Да се ограничи максимално разполагането на рекламни съоръжения на територията на парка, като в зоната на резервата и охранителната му зона се забрани напълно и забраната се включи в специфичните правила.
7. Схемите да предлагат икономично - осъществими решения.

Изисквания по отношение на транспорт и комуникации

Да се предвидят в адекватен размер и режим на експлоатация обществени паркинги за лични МПС, без да се засягат защитените територии и без да се стимулира частния транспорт за достъп до територията на парка. *Да не се допуска навлизане на структура на улична мрежа за достъп до съществуващи стадиони и други спортни комплекси с личен транспорт. За осигуряване на трасе за автомобилите със специален режим на движение да се означат съществуващите алеи чрез специален пропускателен режим, който е задължение на стопанисващото парка предприятие.*

Изисквания по отношение на уличната мрежа и парковите алеи

Проектът да отрази действащите планове за улична регулация, както и тези, които са в процес на одобряване, като се съобрази с транспортната схема на ОУП на СО в обхвата на Парка и контактните му територии и се допълни регулацията там, където липсва.

Да не се предвиждат нови транспортни връзки в органичната структура на парка.

Да се потърсят безконфликтни пресичания на структурните потоци чрез извеждането им на различни нива и обезопасяване чрез подходящи методи (озеленяване и визуална комуникация).

Да се отрази и доразвие като устройствена концепция „Плана за развитие на велосипедния транспорт на територията на Столична община 2012-2017” в рамките на парка.

Да се проектира план – схема на велосипедните алеи в парка, както за транзитно преминаване и транспорт, така и за практикуване на вело-спорт.

СЪДЪРЖАНИЕ НА ПРОЕКТА :

Съгласно Наредба №8 / 2003г. на МРРБ:

План за регулация – М 1:1000;

План за застрояване – М 1:1000;

Комуникационно-транспортен план и план за организация на движението, включително план за велосипедни алеи – М 1:1000;

План – схеми по чл.108, ал.2 от ЗУТ – М 1:1000 за:

- Електроснабдяване
- Водоснабдяване;
- Канализация;
- Газоснабдяване;
- Топлоснабдяване

План – схема за идейна вертикална планировка.

План - схема за разполагане на преместваеми обекти и рекламни съоръжения, съгласно чл.62, ал. 9 от ЗУТ, изработена съобразно НПОРИМДЕРТСО.

Обяснителни записки към всяка част и схема;

Цифров вид на всяка част във формат *.DWG и *.PDF.

Графичното оформяне на проекта да предвижда възможност за разделянето му на три части, които да съответстват на административното деление на Столична община с цел по-целесъобразното процедиране в районните администрации „Средец”, „Лозенец” и „Изгрев”.

ИЗХОДНИ ДАННИ – ПРИЛОЖЕНИЯ:

Проектът да се изработи въз основа на следните изходни данни, предоставени от възложителя на хартиен носител и в цифров вид:

1. Схема на обхвата - Копие от ОУП на СО – М 1: 10000
2. Кадастрална карта и кадастрален регистър (за зоните, за които е влязла в сила), цифров и сканиран кадастър в мащаб 1:1000
3. Действащи планове за регулация за обхвата и контактните територии, съгласно схема за обхвата на разработката
4. Специализирана кадастрална карта за зоната с влязла в сила кадастрална карта в мащаб 1:1000
5. Схема на собствеността в мащаб 1:2000
6. Оценка на трайната дървесна растителност (от Д"ЗС"?)

7. Историческа справка и архивни материали

Приложенията от 1 до 5 са елементи на опорния план, който следва да се изготви от проектанта и да се съгласува от възложителя.

Настоящото задание е изработено от Дирекция „Териториално планиране“ на НАГ СО.

ЗАКОНОВА РАМКА:

ЗАКОН ЗА УСТРОЙСТВО НА ТЕРИТОРИЯТА
ЗАКОН ЗА УСТРОЙСТВО И ЗАСТРОЯВАНЕ НА СТОЛИЧНА ОБЩИНА
ЗАКОН ЗА ЗАЩИТЕНИТЕ ТЕРИТОРИИ
ЗАКОН ЗА КУЛТУРНОТО НАСЛЕДСТВО

НАРЕДБА № 8 ОТ 14 ЮНИ 2001 Г. ЗА ОБЕМА И СЪДЪРЖАНИЕТО НА УСТРОЙСТВЕНИТЕ СХЕМИ И ПЛАНОВЕ

НАРЕДБА № 2 ОТ 29 ЮНИ 2004 Г. ЗА ПЛАНИРАНЕ И ПРОЕКТИРАНЕ НА КОМУНИКАЦИОННО-ТРАНСПОРТНИТЕ СИСТЕМИ НА УРБАНИЗИРАНИТЕ ТЕРИТОРИИ

НАРЕДБА № 7 ОТ 22 ДЕКЕМВРИ 2003 Г. ЗА ПРАВИЛА И НОРМАТИВИ ЗА УСТРОЙСТВО НА ОТДЕЛНИТЕ ВИДОВЕ ТЕРИТОРИИ И УСТРОЙСТВЕНИ ЗОНИ

НАРЕДБА ЗА ИЗГРАЖДАНЕ, ПОДДЪРЖАНЕ И ОПАЗВАНЕ НА ЗЕЛЕНАТА СИСТЕМА НА СТОЛИЧНА ОБЩИНА (ЗАГЛ. ИЗМ. - РЕШЕНИЕ № 135 ОТ 13.03.2008 Г.)

НАРЕДБА ЗА ПРЕМЕСТВАЕМИТЕ ОБЕКТИ, ЗА РЕКЛАМНИТЕ, ИНФОРМАЦИОННИ И МОНУМЕНТАЛНО-ДЕКОРАТИВНИТЕ ЕЛЕМЕНТИ И ЗА РЕКЛАМНАТА ДЕЙНОСТ НА ТЕРИТОРИЯТА НА СТОЛИЧНА ОБЩИНА (ЗАГЛ. ИЗМ. - РЕШЕНИЕ № 1 ОТ 15.01.2009 Г.)

НАРЕДБА ЗА УСЛОВИЯТА И РЕДА ЗА ИЗВЪРШВАНЕ НА ОЦЕНКА ЗА СЪВМЕСТИМОСТТА НА ПЛАНОВЕ, ПРОГРАМИ, ПРОЕКТИ И ИНВЕСТИЦИОННИ ПРЕДЛОЖЕНИЯ С ПРЕДМЕТА И ЦЕЛИТЕ НА ОПАЗВАНЕ НА ЗАЩИТЕНИТЕ ЗОНИ

НАРЕДБА ЗА УСЛОВИЯТА И РЕДА ЗА ИЗВЪРШВАНЕ НА ЕКОЛОГИЧНА ОЦЕНКА НА ПЛАНОВЕ И ПРОГРАМИ (ЗАГЛ. ИЗМ. - ДВ, БР. 3 ОТ 2006 Г.)

НАРЕДБА № 4 ОТ 1 ЮЛИ 2009 Г. ЗА ПРОЕКТИРАНЕ, ИЗПЪЛНЕНИЕ И ПОДДЪРЖАНЕ НА СТРОЕЖИТЕ В СЪОТВЕТСТВИЕ С ИЗИСКВАНИЯТА ЗА ДОСТЪПНА СРЕДА ЗА НАСЕЛЕНИЕТО, ВКЛЮЧИТЕЛНО ЗА ХОРАТА С УВРЕЖДАНЯ

НАРЕДБА № 13-1971 ОТ 29 ОКТОМВРИ 2009 Г. ЗА СТРОИТЕЛНО-ТЕХНИЧЕСКИ ПРАВИЛА И НОРМИ ЗА ОСИГУРЯВАНЕ НА БЕЗОПАСНОСТ ПРИ ПОЖАР

НАРЕДБА № 2 ЗА ПРОЕКТАНТСКАТА ПРАВОСПОСОБНОСТ НА ИНЖЕНЕРИТЕ, РЕГИСТРИРАНИ В КИИП

НАРЕДБА ЗА ПРОВЕЖДАНЕ НА КОНКУРСИ В УСТРОЙСТВЕНОТО ПЛАНИРАНЕ И ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ

НАРЕДБА № РД-02-20-8 ОТ 17 МАЙ 2013 Г. ЗА ПРОЕКТИРАНЕ, ИЗГРАЖДАНЕ И ЕКСПЛОАТАЦИЯ НА КАНАЛИЗАЦИОННИ СИСТЕМИ

НАРЕДБА № 14 ОТ 15 ЮНИ 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

СТОЛИЧНА ОБЩИНА
ПРЕДСЕДАТЕЛ:
ЮЛИ 2013



/ЕЛЕН ГЕРДЖИКОВ/