

До Председателя на УС на КИИП
инж. Стефан Кинарев

До Председателя на КС на КИИП
инж. Цветко Тужаров

До Председателя на Комисията по предложенията
на КИИП

До ОБЩОТО СЪБРАНИЕ на КИИП

КАНДИДАТУРА

от инж.Антони Стаменов Чипев

член на КИИП от 2004г.,

рег.№ 01882, ППП – Професионална Секция ОВКХТТГ

член на КДП на КИИП

Кандидатирам се за позиция ГЛАВЕН СЕКРЕТАР на КИИП и
декларирам :

Имам над 10 /десет/ години проектантски стаж и не съм бил член
на УС на КИИП.

Приложение :

1. Професионална автобиография - 3 стр.
2. Копие от ППП

02.03.1016г.


Подпис :

ПРОФЕСИОНАЛНА АВТОБИОГРАФИЯ

Име, Презиме, Фамилия:	Антони Стаменов Чипев
Телефон за контакт:	+359 896 671 871
Дата на раждане:	30.01.1957г.
Националност:	Българска
Семейно положение:	Женен
Образование:	Висше
Учебно заведение:	ВМЕИ гр. София
Дата: от - до (месец/година)	Септември 1976 г.- Март 1981 г.
Придобити степени и дипломи:	Магистър-1981 г. Машинен инженер, Специалност "Промислена топлотехника"
Ключова квалификация:	Машинен инженер по отопление, вентилация, климатична и хладилна техника, топло и газо снабдяване, с опит в проектирането, оценка на проектната документация, мениджмънт на проектирането и изграждането на ОВК инстал.
Професионален опит:	35
Езикови умения:	Английски, ниво: A2-B1 (Pre-intermediate) Руски, ниво: Работно
Членство в професионални организации:	КИИП - Пълна Проектантска Правоспособност
Други умения:	Комп. грамотност (AutoCAD), Excel, Шофьорска книжка
МЕСТОРАБОТА	
Дата: от - до (месец/година)	От м.Октомври 2001 г.
Фирма	„ТОПЛОКОНСУЛТ“ ЕООД
Позиция	Управител и Проектант по част ОВК
Описание	<p><i>Като Ръководител :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Координиране и контрол на фирмените дейности ➤ Консултации и осъществяване цялостен технически контрол при проектирането на част ОВК ➤ Изготвяне технически разчети и оценка за технико-икономическата ефективност на разработките ➤ Следи за спазването на всички държавни стандарти и норми, вкл. противопожарните ➤ Отговаря за техническото равнище и качеството на разработените проекти, както и контрол по монтажа <p><i>Като проектант:</i></p> <p>Проучване и проектиране по част HVAC, при спазване на всички действащи строително-технически норми</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Съгласуване на проектни решения със специалностите, Експлоатационни дружества, Общинска администрация ➤ Контрол по качеството на СМР –Авторски надзор



Дата:от - до (месец/година)	От м.Февруари 2008 г.
Фирма	„САВАНТЕЛБУЛ“ ЕООД
Позиция	Инженер Инвеститорски Контрол (Project Manager and Design Manager – HVAC systems)
Описание	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Осъществяване цялостен технически контрол при проектирането на част HVAC ➤ Договаряне, съвместно с Клиента, процедурите за управление при осъществяването на Проекта ➤ Координиране и контрол по качеството на извършваните дейности по ОВК инсталации ➤ Съгласуване с Клиента и одобряване на вложените материали, съвместно с Проектанта ➤ Проверяване съответствието на Строително-монтажните дейности с Проектната документация ➤ Следи за спазването на всички държавни стандарти и норми
Дата:от - до (месец/година)	От м.Април 1999 г. до Юли 2001г.
Фирма	“Италкалор” ЕООД
Позиция	Мениджър продажби
Описание	<p>Координиране и контрол на фирмените дейности</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Изготвяне технически документации за разрешение за внос от Държавна инспекция за технически надзор ➤ Реклама, Продажби, Складови наличности ➤ Заявки за доставка на съоръжения ➤ Контакти с клиенти ➤ Провеждане на Панаири, Изложения, Представяне на Фирмата
Дата:от - до (месец/година)	От м.Юли 1986 г. до Март 1999г.
Фирма	“Транспроект” ЕООД
Позиция	Проектант, КТК
Описание	<p>Проучване и проектиране по част ОВК, при спазване на всички действащи строително-технически норми</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Съгласуване на проектни решения със специалностите ➤ Авторски надзор
Дата:от - до (месец/година)	От м.Май 1981 г. до Юли 1986г.
Фирма	НИПКИ „Промислена енергетика“
Позиция	Конструктор, Водещ конструктор
Описание	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Научни разработки: Латентни топлоакумулатори, Ел.акумулиращи котли; Опитни и лабораторни образци



ПРОЕКТИРАНИ И КОНТРОЛИРАНИ ОБЕКТИ:	
Име на Обекта и Местонахождение	Параметри
Климатизация и сл.колектори“Плажен комплекс-ЯМАЛ“-Русия	120 сл. колектора
Климатизация радарна система летища: София, Варна, Бургас	Климатична инсталация
Хотел“Орфей”,гр.Банско (конвектори, вентилации, клим.)	РЗП 7000 м ²
Многофункционални и жилищни сгради в София, в т.ч. Многофамилна жилищна сграда с подземни гаражи в УПИ VIII-17, кв.36, м.»зона Г-14»,ул. »Поп Богомил» 30 - Топлоснабдяване и абонатна станция	III и IV категории 200/150 KW
Техническа документация за реконструкция и основен ремонт на отопл. инсталации, котелни и Абонат. станции: <ul style="list-style-type: none"> • Ц Л М П - БАН – IV км, София • ИНСТИТУТ ПО КАТАЛИЗ, Бл.11, в компл. БАН– IV км • ПЛОЩАДКОВ ТОПЛОПРОВОД в компл.БАН-8 км • ВАКАНЦИОННО СЕЛИЩЕ “ЩЪРКЕЛОВО ГНЕЗДО” • ГЕОЛОГИЧЕСКИ ИНСТИТУТ - БАН Бл. 24, – IV км • БАН – ИНСТИТУТ ПО ФИЗИОЛОГИЯ НА РАЗСТЕНИЯТА–Бл.21, БАН–IVкм • ОСН. РЕМОТ (РЕКОНСТР.) НА КОТЕЛНО – нефта, СОУ “П.К.ЯВОРОВ”, гр. ЧИРПАН • ОСНОВЕН РЕМОТ(РЕКОНСТР.) НА КОТЕЛНО – газ/нефта , АБОНАТНА СТАНЦИЯ И ТОПЛОПРОВОД НА МАТЕМ. ГИМНАЗИЯ “АТ.РАДЕВ” И ГИМНАЗИЯ “ВАСИЛ ЛЕВСКИ”- гр. ЯМБОЛ • ОСНОВЕН РЕМОТ(РЕКОНСТР.) НА КОТЕЛНО - нефта, СОУ “ЕКЗАР АНТИМ I”, гр. КАЗАНЛЪК • ОСНОВЕН РЕМОТ(РЕКОНСТР.) НА КОТЕЛО - нефта И ВЪТР.ОТОПЛИТЕЛНА ИНСТАЛАЦИЯ. НА СОУ “Д.БЛАГОЕВ”, гр. ДОСПАТ 	500 KW 780 KW 5 020 000 KW 350 KW 720 KW 800 KW 2 500 KW 2 000 KW 500 KW 500 KW
<ul style="list-style-type: none"> • Частична преработка на Инвестиционен проект по част ОВК: Адаптация на Централна минерална баня за Музей на София – I и II етап 	Геотермална централа 300 KW, Климатизация - централна
Като ИНВЕСТ. КОНТРОЛ към „САВАНТЕЛБУЛ“ ЕООД:	
➤ “ ХЕРМЕС ПАРК – София“ , Бул.“Цариградско шосе“ (Комплекса включващ : The Mall, Carrefour and 5 Office Buildings)	РЗП ≈ 260 000 м ² Project Manager – HVAC systems
➤ Ръководител проектиране : - Пътнически Терминали на Летище Бургас и Летище Варна; - Нов пътнически терминал със закрит паркинг на международно летище Казан, Русия.	РЗП ≈ 40 000 м ² Design Manager – HVAC; РЗП=14 700 м ² и закрит паркинг с РЗП=6 500 м ² за 225 паркоместа.
➤ „Научно-технологичен парк”, който се изпълнява по Оперативна програма „Развитие на конкурентоспособността на българската икономика” 2007-2013.	Проектът включва 5 обекта. Консултант



УДОСТОВЕРЕНИЕ

ЗА ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ

Регистрационен номер № 01882

Важи за 2016 година

ИНЖ. АНТОНИ СТАМЕНОВ ЧИПЕВ

ОБРАЗОВАТЕЛНО-КВАЛИФИКАЦИОННА СТЕПЕН

МАГИСТЪР

ПРОФЕСИОНАЛНА КВАЛИФИКАЦИЯ

МАШИНЕН ИНЖЕНЕР

включен в регистъра на КИИП за лицата с пълна проектантска правоспособност
с протоколно решение на УС на КИИП 09/21.08.2004 г. по части:

 Секция: ОВИДТ Част от проекта: по удостоверение за ППП	ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛАЦИЯ, КЛИМАТИЗАЦИЯ, ХЛАДИЛНА ТЕХНИКА, ТОПЛО И ГАЗОСНАБДЯВАНЕ
	ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ
	Регистрационен № 01882
	ИНЖ. АНТОНИ СТАМЕНОВ ЧИПЕВ
Подпис: ВАЖИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ППП ЗА ТЕКУЩАТА ГОДИНА	

Председател на РК

инж. Г. Жордов



Председател на КР

инж. И. Каралеев

Председател на УС на КИИП

инж. Ст. Кинарев