

КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ
В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ

Вх. № КИИП - ЧУ-260 / 02.03.2016

До Председателя на УС на КИИП
инж. Стефан Кинарев

До Председателя на КС на КИИП
инж. Цветко Тужаров

До Председателя на Комисията по предложениета
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 :

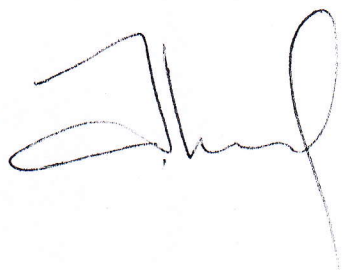
Имам над 10 /десет/ години проектантски стаж и не съм бил член
на УС на КИИП.

Приложение :

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

02.03.2016г.

Подпись :



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 "Промишлена 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 фирмени 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, Изложenia, 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 „Промишлена 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:		
• Ц Л М П - БАН – IV км, София	500 KW	
• ИНСТИТУТ ПО КАТАЛИЗ, Бл.11, в компл. БАН– IV км	780 KW	
• ПЛОЩАДКОВ ТОПЛОПРОВОД в компл.БАН-8 км	5 020 000 KW	
• ВАКАНЦИОННО СЕЛИЩЕ “ЩЪРКЕЛОВО ГНЕЗДО”	350 KW	
• ГЕОЛОГИЧЕСКИ ИНСТИТУТ - БАН Бл. 24, – IV км	720 KW	
• БАН – ИНСТИТУТ ПО ФИЗИОЛОГИЯ НА РАЗСТЕНИЯТА-Бл.21, БАН-IVкм	800 KW	
• ОСН. РЕМОНТ (РЕКОНСТР.) НА КОТЕЛНО – нафта, СОУ “П.К.ЯВОРОВ”, гр. ЧИРПАН	2 500 KW	
• ОСНОВЕН РЕМОНТ(РЕКОНСТР.) НА КОТЕЛНО – газ/нафта , АБОНАТНА СТАНЦИЯ И ТОПЛОПРОВОД НА МАТЕМ. ГИМНАЗИЯ “А.Т.РАДЕВ” И ГИМНАЗИЯ “ВАСИЛ ЛЕВСКИ”- гр. ЯМБОЛ	2 000 KW	
• ОСНОВЕН РЕМОНТ(РЕКОНСТР.) НА КОТЕЛНО - нафта, СОУ “ЕКЗАР АНТИМ I ”, гр. КАЗАНЛЪК	500 KW	
• ОСНОВЕН РЕМОНТ(РЕКОНСТР.) НА КОТЕЛО - нафта И ВЪТР. ОТОПЛИТЕЛНА ИНСТАЛАЦИЯ. НА СОУ “Д.БЛАГОЕВ”, гр. ДОСПАТ	500 KW	
• 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 наконкурентоспособността 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

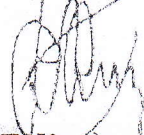
ПРОФЕСИОНАЛНА КВАЛИФИКАЦИЯ

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:

ОТГОДЛЕНИЕ ВЕНТИЛАЦИЯ		ПОДАЧА
ПУЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ		ГЛАВНА КОМПАНИЯ
Регистрационен № 01882		Инж. АНТОНИ СТАМЕНОВ ЧИПЕВ
Секции: ОВЮСТИТ		Подпис
Частта на проекта: по удостоверение за ПДП		Валидно удостоверение за 10 г. от текущата година

Председател на РК



инж. Г. Кордов



Председател на КР



инж. И. Карабеев

Председател на УС на КИИП



инж. Ст. Кинарев