



Образец 1
(към чл. 3.1, ал. 2 от Устава на КИИП)

До Председателя на РК на КИИП
гр.

З А Я В Л Е Н И Е

ОТ ИНЖ. Име Презиме Фамилия Рег.№
ЕГН Л.К. № изд. На от МВР – гр.
Адрес: п.код населено място район ул./ж.к. №
Адрес за кореспонденция
тел. с код на населеното място факс с код на населеното място E-mail GSM

УВАЖАЕМИ КОЛЕГИ,

Желая да бъда член на КИИП към секция „.....”,
като декларирам, че ще спазвам Устава и нормативните актове на КИИП.

Прилагам следните документи:

1. Копие от документ за самоличност, съдържащо данни за ЕГН и постоянен адрес;
2. Копие от диплома за завършено висше образование с образователно-квалификационна степен "магистър/бакалавър" и квалификация "инженер" със специалност "....." и профил/специализация ".....".
3. Копие от документ за внесен встъпителен членски внос и членски внос за календарната година.
4. Снимка 1 брой, цветна, формат 30/40 mm.

Дата, 200... г.
гр.

Подпис:

КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ
РЕГИОНАЛНА КОЛЕГИЯ - гр.

З А К Л Ю Ч Е Н И Е

На основание чл.3.1, ал.1 и 2 от Устава на КИИП Регионалното ръководство на РК на КИИП - гр. с протокол №...../.....200... г.

Р Е Ш И:

1. Приема като член на Регионалната колегия на КИИП – гр., към секция „.....”
ИНЖ.....
2. Предлага на Комисията по регистрите същият/ата да бъде вписан/а в Общия списък на членовете на Камарата на инженерите в инвестиционното проектиране с чл. №
3. На лицето да бъде издадена регистрационна карта за членство.

дата
гр.....

Председател на РК на КИИП:
/ инж..... /



До Председателя на УС на КИИП
Чрез Регионална колегия на КИИП
гр.

З А Я В Л Е Н И Е

ОТ ИНЖ. _____ Рег. № _____
Име _____ Презиме _____ Фамилия _____
ЕГН _____ л.к. № _____ изд. На _____ от МВР – гр. _____
Адрес: _____ ул./ж.к. _____ № _____
п.код _____ населено място _____ район _____
Адрес за кореспонденция: _____
тел. _____ факс _____ e-mail _____ GSM _____
с код на населеното място _____ с код на населеното място _____

УВАЖАЕМИ КОЛЕГИ,

Желая да бъда вписан/а в Регистъра на проектантите с **ограничена проектантска правоспособност** към секция „.....”

Прилагам следните документи:

1. Копие от документ за самоличност, съдържащо данни за ЕГН и постоянен адрес;
2. Копие от диплома за завършено висше образование с образователно-квалификационна степен "магистър/бакалавър" и квалификация "инженер" със специалност "....." и профил/специализация ".....";
3. Доказателства за най-малко 4 години проектантски стаж в проектантски бюра съгласно чл.5, ал.3 на Наредба N2 за проектантската правоспособност - за лица с ОКС „бакалавър”.
4. Копие от документ за внесени регистрационна такса и членски внос.
5. Свидетелство за съдимост.
6. Анкетна карта.
7. Снимка 1 брой, цветна, формат 30/40 mm.

Декларирам, че съм / не съм служител в администрация на териториален орган на изпълнителната власт към или на община (при различие ненужното се зачертава и се добавя информация за съответната администрация или община)

Дата,

Подпис:

Забележка:

1. В т. 2 се вписват точните данни от дипломата за висше образование, напр. "магистър-строителен инженер по ВК – профил мрежи и системи", или "инженер металург", или "инженер по ПГС – конструкции", или "инженер – технолог по млечна и месопреработваща промишленост", или "машинен инженер по топлинна и хладилна техника", или "инженер геолог" и т.н.
2. Документ по т. 4 може да се представи допълнително в едномесечен срок от подаването на заявлението.

КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ

РЕГИОНАЛНА КОЛЕГИЯ - гр.

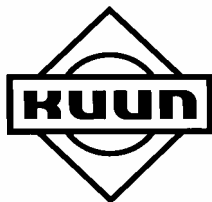
На основание чл. 12, ал. 1 от ЗКАИИП Регионалното ръководство на Регионална колегия на КИИП – гр. с протокол №/.....200.. г.

Р Е Ш И:

1. Предлага на УС на КИИП да издаде удостоверение за ограничена проектантска правоспособност и личен печат на инж. за изпълнение на проекти по част/и за обекти от III/V ÷ VI категория.
2. Счита, че са налице са следните обстоятелства, които препятстват вписването в регистъра за ОПП:
3. На лицето да бъде издадена регистрационна карта за ОПП след вписването в регистъра на лицата с ОПП.

Председател на проф. секция: Председател на РР на КИИП:
/инж. /инж.

Дата гр.



Образец 3
(към чл. 4.3, ал. 4 от устава на КИИП)

До Председателя на УС на КИИП
Чрез Регионална колегия на КИИП
гр.

ЗАЯВЛЕНИЕ

ОТ ИНЖ. _____ Рег. № _____
Име Презиме Фамилия член РК
ЕГН _____ Л.К. № _____ изд. На _____ от МВР – гр. _____
Адрес: _____ ул./ж.к. _____ № _____
п.код населено място район
Адрес за кореспонденция: _____
тел. _____ факс _____ e-mail _____ GSM _____
с код на населеното място с код на населеното място

УВАЖАЕМИ КОЛЕГИ,
Желая да бъда вписан/а в Регистъра на проектантите с **пълна проектантска правоспособност** към секция „.....”

Прилагам следните документи:

1. Копие от документ за самоличност, съдържащо данни за ЕГН и постоянен адрес;
2. Копие от диплома за завършено висше образование с образователно-квалификационна степен "магистър/бакалавър" и квалификация "инженер" със специалност "....." и профил/специализация ".....";
3. Доказателства за проектантски стаж при условията на Наредбата за проектантска правоспособност.
4. Копие от документ за внесен годишен членски внос;
5. Свидетелство за съдимост.
6. Анкетна карта.

Декларирам, че съм / не съм служител в администрация на териториален орган на изпълнителната власт към.....или на община..... (при различие ненужното се зачертава и се добавя информация за съответната администрация или община)

Дата: Подпис:

Забележки:

1. В т. 2 се вписват точните данни от дипломата за висше образование, напр. "магистър- строителен инженер по ВК – профил мрежи и системи", или "инженер металург", или "инженер по ПГС – конструкции", или "инженер – технолог по млечна и месопреработваща промишленост", или "машинен инженер по топлинна и хладилна техника", или "инженер геолог" и т.н.
2. Документ по т. 4 може да се представи допълнително в едномесечен срок от подаването на заявлението.

КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ РЕГИОНАЛНА КОЛЕГИЯ - гр.

На основание чл.5, ал. 1 от Наредбата за проектантската правоспособност Регионалното ръководство на Регионална колегия на КИИП – гр.с протокол №/.....200.. г.

РЕШИ:

1. Предлага на УС на КИИП да издаде удостоверение за пълна проектантска правоспособност и личен печат на инж. за изпълнение на проекти по част/и за обекти от всички категории
2. Счита, че са налице са следните обстоятелства, които препятстват вписването в регистъра за ППП;
3. На лицето да бъде издадена регистрационна карта за ППП след вписването в регистъра на лицата с ППП.

Председател на проф. секция:..... Председател на РР на КИИП:
/инж...../ /инж...../
Датагр.



**Класификатор на специалностите с професионална квалификация инженер
от професионалните направления в областта “Технически науки”**

№	Професионално направление	Специалност	Секция	Част
1	2	3	4	5
1	Архитектура, строителство и геодезия	Земетръсно инженерство	КСС	
2	Архитектура, строителство и геодезия	Изследване на строителни конструкции	КСС	
3	Архитектура, строителство и геодезия	Конструктивно инженерство	КСС	
4	Архитектура, строителство и геодезия	Конструктор в строителството	КСС	
5	Архитектура, строителство и геодезия	Кофражи и скелета	КСС	
6	Архитектура, строителство и геодезия	Подземно строителство	КСС	
7	Архитектура, строителство и геодезия	Пристанищно строителство	КСС	
8	Архитектура, строителство и геодезия	Промислено и гражданско строителство	КСС	
9	Архитектура, строителство и геодезия	Реконструкция и модернизация на сгради и съоръжения	КСС	
10	Архитектура, строителство и геодезия	Строител	КСС	
11	Архитектура, строителство и геодезия	Строителен	КСС	
12	Архитектура, строителство и геодезия	Строителен надзор	КСС	
13	Архитектура, строителство и геодезия	Строителен по конструкции на пром., жил.и общ.сгради	КСС	
14	Архитектура, строителство и геодезия	Строителен по промишлено и гражданско строителство	КСС	
15	Архитектура, строителство и геодезия	Строителен по технология и мех-ия на строителството	КСС	
16	Архитектура, строителство и геодезия	Строителни конструкции	КСС	
17	Архитектура, строителство и геодезия	Строителство във вода	КСС	
18	Архитектура, строителство и геодезия	Строителство и архитектура на сгради и съоръжения	КСС	
19	Архитектура, строителство и геодезия	Строителство на комини	КСС	
20	Архитектура, строителство и геодезия	Строителство на куполи и кули	КСС	
21	Архитектура, строителство и геодезия	Строителство на сгради и съоръжения	КСС	
22	Архитектура, строителство и геодезия	Технолог в строителството	КСС	
23	Транспорт, корабоплаване и авиация	Експлоатация на жп транспорт	ТСТС	
24	Транспорт, корабоплаване и авиация	Железопътен транспорт	ТСТС	
25	Транспорт, корабоплаване и авиация	Железопътно строителство	ТСТС	
26	Архитектура, строителство и геодезия	Мостово строителство	ТСТС	
27	Архитектура, строителство и геодезия	Пътно строителство	ТСТС	
28	Архитектура, строителство и геодезия	Строителен по железопътно строителство	ТСТС	
29	Архитектура, строителство и геодезия	Строителен по железопътно строителство	ТСТС	
30	Архитектура, строителство и геодезия	Строителен по пътно строителство	ТСТС	
31	Архитектура, строителство и геодезия	Строителен по транспортно строителство	ТСТС	
32	Транспорт, корабоплаване и авиация	Технология и управление на транспорта	ТСТС	
33	Архитектура, строителство и геодезия	Транспортно строителство	ТСТС	
34	Архитектура, строителство и геодезия	Тунелно строителство	ТСТС	
35	Архитектура, строителство и геодезия	Водоснабдяване и канализация	ВС	
36	Архитектура, строителство и геодезия	Водоснабдяване и канализация - мрежи и съоръжения	ВС	
37	Архитектура, строителство и геодезия	Водоснабдяване и канализация - пречистване на води	ВС	
38	Архитектура, строителство и геодезия	Водостроител	ВС	
39	Архитектура, строителство и геодезия	Строителен по водоснабдяване и канализация	ВС	
40	Архитектура, строителство и геодезия	Строителен по технология на вк строителство	ВС	
41	Архитектура, строителство и геодезия	Строителен по хидроенергийно строителство	ВС	
42	Архитектура, строителство и геодезия	Строителен по хидромелиоративно строителство	ВС	
43	Архитектура, строителство и геодезия	Строителен по хидротехническо строителство	ВС	
44	Енергетика	Хидроенергийно строителство	ВС	
45	Архитектура, строителство и геодезия	Хидромелиоративно строителство	ВС	
46	Архитектура, строителство и геодезия	Хидростроителство (на немски ез.)	ВС	
47	Архитектура, строителство и геодезия	Хидротехническо строителство	ВС	
48	Архитектура, строителство и геодезия	Геодезия	ГПГЛ	
49	Архитектура, строителство и геодезия	Геодезия, фотограмметрия и картография	ГПГЛ	
50	Общо инженерство	Градинско и парково строителство	ГПГЛ	
51	Архитектура, строителство и геодезия	Земеустроител	ГПГЛ	
52	Архитектура, строителство и геодезия	Ландшафтна архитектура	ГПГЛ	

53	Архитектура, строителство и геодезия	Маркшайдер	ГПГЛ	
53	Архитектура, строителство и геодезия	Маркшайдер	ГПГЛ	
54	Архитектура, строителство и геодезия	Маркшайдерство и геодезия	ГПГЛ	
55	Архитектура, строителство и геодезия	Минен –маркшайдер	ГПГЛ	
56	Архитектура, строителство и геодезия	Минен по маркшайдерство и геодезия	ГПГЛ	
57	Общо инженерство	Озеленяване	ГПГЛ	
58	Архитектура, строителство и геодезия	Управление и устройство на земи и имоти	ГПГЛ	
59	Проучване, добив и обработка на полезни изкопаеми	Геолог	МДГ	
60	Проучване, добив и обработка на полезни изкопаеми	Геолог геофизик	МДГ	
61	Проучване, добив и обработка на полезни изкопаеми	Геолог геохимик	МДГ	
62	Проучване, добив и обработка на полезни изкопаеми	Геолог по проучване на полезни изкопаеми	МДГ	
63	Проучване, добив и обработка на полезни изкопаеми	Геолог проучвател	МДГ	
64	Проучване, добив и обработка на полезни изкопаеми	Геолог хидрогеолог	МДГ	
65	Проучване, добив и обработка на полезни изкопаеми	Геология на минералните ресурси;	МДГ	
66	Проучване, добив и обработка на полезни изкопаеми	Геофизик	МДГ	
67	Машинно инженерство	Механизация на мините	МДГ	
68	Проучване, добив и обработка на полезни изкопаеми	Минен	МДГ	
69	Проучване, добив и обработка на полезни изкопаеми	Минен -икономист	МДГ	
70	Проучване, добив и обработка на полезни изкопаеми	Минен – технолог	МДГ	
71	Проучване, добив и обработка на полезни изкопаеми	Минен (добив на въглища)	МДГ	
72	Проучване, добив и обработка на полезни изкопаеми	Минен (добив на метални руди)	МДГ	
73	Проучване, добив и обработка на полезни изкопаеми	Минен (технология на минното производство)	МДГ	
74	Проучване, добив и обработка на полезни изкопаеми	Минен диспечер	МДГ	
75	Проучване, добив и обработка на полезни изкопаеми	Минен –обогатител	МДГ	
76	Проучване, добив и обработка на полезни изкопаеми	Минен по индустриален мениджмънт	МДГ	
77	Проучване, добив и обработка на полезни изкопаеми	Минен по разработка на полезни изкопаеми	МДГ	
78	Проучване, добив и обработка на полезни изкопаеми	Минен –строител	МДГ	
79	Архитектура, строителство и геодезия	Минерални технологии	МДГ	
80	Проучване, добив и обработка на полезни изкопаеми	Минна техника и технологии	МДГ	
81	Проучване, добив и обработка на полезни изкопаеми	Минни машини	МДГ	
82	Проучване, добив и обработка на полезни изкопаеми	Минно строителство	МДГ	
83	Проучване, добив и обработка на полезни изкопаеми	Обогатяване и брикетиране на въглища	МДГ	
84	Проучване, добив и обработка на полезни изкопаеми	Обогатяване на полезни изкопаеми	МДГ	
85	Проучване, добив и обработка на полезни изкопаеми	Приложна геофизика	МДГ	
86	Проучване, добив и обработка на полезни изкопаеми	Разработка и експл-ия на находища за нефт и природен газ	МДГ	
87	Проучване, добив и обработка на полезни изкопаеми	Разработка на полезни изкопаеми.	МДГ	
88	Проучване, добив и обработка на полезни изкопаеми	Сондажни машини	МДГ	
89	Проучване, добив и обработка на полезни изкопаеми	Сондиране и добиване на нефт и газ	МДГ	
90	Проучване, добив и обработка на полезни изкопаеми	Сондър	МДГ	
91	Проучване, добив и обработка на полезни изкопаеми	Техника и технология на сондирането	МДГ	
92	Проучване, добив и обработка на полезни изкопаеми	Технология на сондирането	МДГ	
93	Проучване, добив и обработка на полезни изкопаеми	Хидрогеология и инженерна геология	МДГ	
94	Електротехника, електроника и автоматика	Автоматизация	ЕАСТ	
95	Електротехника, електроника и автоматика	Автоматизация на производството	ЕАСТ	
96	Електротехника, електроника и автоматика	Автоматизация на пр-то на хранително-вкусовата пром-ст	ЕАСТ	
97	Електротехника, електроника и автоматика	Автоматика	ЕАСТ	
98	Електротехника, електроника и автоматика	Автоматика и системотехника	ЕАСТ	
99	Електротехника, електроника и автоматика	Автоматика и телемеханика	ЕАСТ	
100	Електротехника, електроника и автоматика	Автоматика, информационна и управляваща техника	ЕАСТ	
101	Енергетика	Генериране на ел.енергия (ВЕЦ, ТЕЦ, АЕЦ,Алтерн. изт)	ЕАСТ	
102	Електротехника, електроника и автоматика	Електрически измервания	ЕАСТ	
103	Електротехника, електроника и автоматика	Електрически илюминации и ефекти	ЕАСТ	
104	Електротехника, електроника и автоматика	Електрически контактни мрежи	ЕАСТ	
105	Електротехника, електроника и автоматика	Електрически контрол	ЕАСТ	
106	Електротехника, електроника и автоматика	Електрически машини и апарати	ЕАСТ	
107	Електротехника, електроника и автоматика	Електрически подсистеми	ЕАСТ	
108	Електротехника, електроника и автоматика	Електрически транспорт	ЕАСТ	
109	Електротехника, електроника и автоматика	Електро-	ЕАСТ	

110	Електротехника, електроника и автоматика	Електробезопасност	ЕАСТ	
111	Електротехника, електроника и автоматика	Електровръзки	ЕАСТ	
112	Електротехника, електроника и автоматика	Електроенергетика и електрообзавеждане	ЕАСТ	
113	Електротехника, електроника и автоматика	Електроинженерство	ЕАСТ	
114	Електротехника, електроника и автоматика	Електромеханик	ЕАСТ	
115	Електротехника, електроника и автоматика	Електромеханик – минен	ЕАСТ	
116	Електротехника, електроника и автоматика	Електромеханично оборудване	ЕАСТ	
117	Електротехника, електроника и автоматика	Електроника	ЕАСТ	
118	Електротехника, електроника и автоматика	Електроника и автоматизация	ЕАСТ	
119	Електротехника, електроника и автоматика	Електроника и автоматика	ЕАСТ	
120	Електротехника, електроника и автоматика	Електроника и комуникации	ЕАСТ	
121	Електротехника, електроника и автоматика	Електронна техника	ЕАСТ	
122	Електротехника, електроника и автоматика	Електронна техника и микроелектроника	ЕАСТ	
123	Електротехника, електроника и автоматика	Електронни инструменти и прибори	ЕАСТ	
124	Електротехника, електроника и автоматика	Електронно-технически архив	ЕАСТ	
125	Електротехника, електроника и автоматика	Електрообзавеждане	ЕАСТ	
126	Електротехника, електроника и автоматика	Електроснабдяване и електрообз-не на минното произв-во	ЕАСТ	
127	Електротехника, електроника и автоматика	Електротехника	ЕАСТ	
128	Електротехника, електроника и автоматика	Електротехника и микроелектроника	ЕАСТ	
129	Комуникационна и компютърна техника	Изчислителна техника	ЕАСТ	
130	Комуникационна и компютърна техника	Информационни системи	ЕАСТ	
131	Комуникационна и компютърна техника	Информационни технологии	ЕАСТ	
132	Комуникационна и компютърна техника	Компютърна техника	ЕАСТ	
133	Комуникационна и компютърна техника	Компютърна техника и технологии	ЕАСТ	
134	Комуникационна и компютърна техника	Компютърни приложения	ЕАСТ	
135	Комуникационна и компютърна техника	Компютърни системи	ЕАСТ	
136	Комуникационна и компютърна техника	Компютърни системи и мрежи	ЕАСТ	
137	Комуникационна и компютърна техника	Компютърни системи и технологии	ЕАСТ	
138	Комуникационна и компютърна техника	Компютърни технологии	ЕАСТ	
139	Комуникационна и компютърна техника	Комуникации	ЕАСТ	
140	Комуникационна и компютърна техника	Комуникационна техника	ЕАСТ	
141	Комуникационна и компютърна техника	Комуникационна техника и технологии	ЕАСТ	
142	Електротехника, електроника и автомат.	Конструктор-технолог на радиоапаратура	ЕАСТ	
143	Електротехника, електроника и автомат.	Контролно - измервателни прибори и автоматика	ЕАСТ	
144	Електротехника, електроника и автомат.	Контролно - измервателни прибори и апаратура	ЕАСТ	
145	Електротехника, електроника и автомат.	Механизация и електрификация на мините	ЕАСТ	
146	Електротехника, електроника и автомат.	Минен по електроснабдяване и електрообзавеждане	ЕАСТ	
147	Електротехника, електроника и автомат.	Минна електромеханика	ЕАСТ	
148	Комуникационна и компютърна техника	Обществени комуникации	ЕАСТ	
149	Електротехника, електроника и автомат.	Осветителна техника	ЕАСТ	
150	Електротехника, електроника и автомат.	Пренос на електроенергия	ЕАСТ	
151	Електротехника, електроника и автомат.	Радио и телевизионна техника	ЕАСТ	
152	Електротехника, електроника и автомат.	Радиоелектроника	ЕАСТ	
153	Електротехника, електроника и автомат.	Радиотелеграфист	ЕАСТ	
154	Електротехника, електроника и автомат.	Разпределение на електроенергия	ЕАСТ	
155	Електротехника, електроника и автомат.	Релейна защита	ЕАСТ	
156	Електротехника, електроника и автомат.	Ръководител екип/радио и телевизия	ЕАСТ	
157	Комуникационна и компютърна техника	Свързочна техника	ЕАСТ	
158	Комуникационна и компютърна техника	Софтуер	ЕАСТ	
159	Комуникационна и компютърна техника	Съобщителна техника	ЕАСТ	
160	Комуникационна и компютърна техника	Телекомуникация	ЕАСТ	
161	Комуникационна и компютърна техника	Хардуер	ЕАСТ	
162	Архитектура, строителство и геодезия	Водо- и топлоснабдяване	ОВКХТ	
163	Архитектура, строителство и геодезия	Газопреносна/газоразпределителна мрежа	ОВКХТ	
164	Архитектура, строителство и геодезия	Инсталации в строителството	ОВКХТ	
165	Архитектура, строителство и геодезия	Климатични инсталации	ОВКХТ	
166	Машинно инженерство	Машинен инженер	ОВКХТ	
167	Машинно инженерство	Машинен по топлинна и хладилна техника	ОВКХТ	

168	Архитектура, строителство и геодезия	Отоплителни, вентилационни и охладителни системи	ОВКХТ	
169	Архитектура, строителство и геодезия	Проектиране, изграждане и експлоатация на газопроводи	ОВКХТ	
170	Архитектура, строителство и геодезия	Руднична вентилация и аеродинамика	ОВКХТ	
171	Машинно инженерство	Топло и газоснабдяване	ОВКХТ	
172		Топлофизик	ОВКХТ	
173	Транспорт, корабоплаване и авиация	Авиационна техника и технологии;	ТЕХ	
174	Общо инженерство	Аграрно инженерство	ТЕХ	
175	Хранителни технологии	Анализ и контрол на хранителните продукти	ТЕХ	
176	Биологически науки	Биология	ТЕХ	
177	Биотехнологии	Биотехнология	ТЕХ	
178	Машинно инженерство	Високотехнологично машиностроително проектиране	ТЕХ	
179	Машинно инженерство	Водни турбини	ТЕХ	
180	Машинно инженерство	Газови турбини	ТЕХ	
181	Биологически науки	Генетик	ТЕХ	
182	Горско стопанство	Горско стопанство	ТЕХ	
183	Машинно инженерство	Двигатели с вътрешно горене	ТЕХ	
184	Горско стопанство	Дървообработване и производство на мебели	ТЕХ	
185	Проучване, добив и обработка на пол. изкопаеми	Екология и опазване на околната среда	ТЕХ	
186	Енергетика	Енергетика	ТЕХ	
187	Енергетика	Енергиен диспечер	ТЕХ	
188	Животновъдство	Животновъд	ТЕХ	
189	Машинно инженерство	Земеделска техника и технологии	ТЕХ	
190	Животновъдство	Зооинженер	ТЕХ	
191	Животновъдство	Зоотехника	ТЕХ	
192	Транспорт, корабоплаване и авиация	Изследване на ДВГ	ТЕХ	
193	Химични технологии	Индустриална химия	ТЕХ	
194	Машинно инженерство	Индустриални машини и системи	ТЕХ	
195	Общо инженерство	Индустриално инженерство	ТЕХ	
196	Общо инженерство	Инженерен дизайн	ТЕХ	
197	Физически науки	Инженерна физика	ТЕХ	
198	Общо инженерство	Инспектор балнеотехнически съоръжения	ТЕХ	
199	Машинно инженерство	Инструментална екипировка	ТЕХ	
200	Общо инженерство	Иригации	ТЕХ	
201	Машинно инженерство	Комплексна механизация на поточни линии	ТЕХ	
202	Хранителни технологии	Консервиране и хладилна технология	ТЕХ	
203	Общо инженерство	Конструктор	ТЕХ	
204	Транспорт, корабоплаване и авиация	Корабни двигатели	ТЕХ	
205	Транспорт, корабоплаване и авиация	Корабни машини и механизми	ТЕХ	
206	Транспорт, корабоплаване и авиация	Корабостроене и кораборемонт	ТЕХ	
207	Транспорт, корабоплаване и авиация	Корабостроене и морска техника	ТЕХ	
208	Транспорт, корабоплаване и авиация	Корабостроител	ТЕХ	
209		Космическа техника и апаратура	ТЕХ	
210	Биотехнологии	Криогеник	ТЕХ	
211	Машинно инженерство	Локомотивни двигатели	ТЕХ	
212	Машинно инженерство	Машинен по автоматиз. оборудване на машиностроенето	ТЕХ	
213	Горско стопанство	Машинен по механизация на горската промишленост	ТЕХ	
214	Енергетика	Машини и апарати за производство на ядрена енергия	ТЕХ	
215	Машинно инженерство	Машиностроене и уредостроене	ТЕХ	
216	Машинно инженерство	Машиностроителна техника и технологии	ТЕХ	
217	Машинно инженерство	Мениджмънт и сервиз на техниката	ТЕХ	
218	Металургия	Металург	ТЕХ	
219		Механик	ТЕХ	
220	Горско стопанство	Механична технология на дървесината	ТЕХ	
221	Машинно инженерство	Мехатроника	ТЕХ	
222	Химични технологии	Неорганични химични технологии	ТЕХ	
223	Общо инженерство	Обработка на светлочувствителни материали	ТЕХ	
224	Общо инженерство	Общо инженерство	ТЕХ	
225	Машинно инженерство	Общо машиностроене	ТЕХ	

226	Машинно инженерство	Опаковане и opak. техника в ХрВк и биотехнолог.пром-ст	TEX	
227	Химични технологии	Органични химични технологии	TEX	
228	Общо инженерство	Очистване на вода	TEX	
229	Машинно инженерство	Парни и водогрейни котли	TEX	
230	Машинно инженерство	Парни турбини	TEX	
231	Машинно инженерство	Парогенераторостроене	TEX	
232	Машинно инженерство	Подемно-транспортни и строителни машини	TEX	
233	Общо инженерство	Пожарна и аварийна безопасност	TEX	
234	Машинно инженерство	Прецизна техника и уредостроене	TEX	
235	Машинно инженерство	Проектиране и конструиране на машини и съоръжения	TEX	
236	Общо инженерство	Противопожарна техника	TEX	
237	Общо инженерство	Противопожарна техника и безопасност	TEX	
238	Машинно инженерство	Роботика	TEX	
239	Машинно инженерство	Роботика и роботизирани системи	TEX	
240	Транспорт, корабоплаване и авиация	Самолетни двигатели	TEX	
241	Транспорт, корабоплаване и авиация	Самолетно оборудване	TEX	
242	Транспорт, корабоплаване и авиация	Самолетоводещи съоръжения	TEX	
243	Транспорт, корабоплаване и авиация	Самолетостроене	TEX	
244	Архитектура, строителство и геодезия	Санитарно строителство	TEX	
245	Машинно инженерство	Селскостопанско машиностроене	TEX	
246	Машинно инженерство	Текстилна техника и технологии	TEX	
247	Хранителни технологии	Техн.на захарта, зах. изделия, нишестето и нишест.хидролизати	TEX	
248	Хранителни технологии	Техн.на зърнените, фуражните хлебните и сладк.продукти	TEX	
249	Хранителни технологии	Техн.на мазнините, етер.масла, парфюмерията и козметиката	TEX	
250		Техника и технология	TEX	
251	Общо инженерство	Техническа безопасност	TEX	
252	Общо инженерство	Техническа и биомедицинска кибернетика	TEX	
253	Общо инженерство	Технолог	TEX	
254		Технолог по биопрепарати	TEX	
255	Хранителни технологии	Технолог по микробиологичното и ферментац. производство	TEX	
256	Хранителни технологии	Технолог по млечна и месопреработващата промишленост	TEX	
257	Химични технологии	Технолог, дървообработване	TEX	
258	Химични технологии	Технолог, керамично производство	TEX	
259	Химични технологии	Технолог, кожарско и обувно производство	TEX	
260	Химични технологии	Технолог, опаковане на продукция	TEX	
261	Химични технологии	Технолог, полиграфическо производство	TEX	
262	Химични технологии	Технолог, стъклопроизводство	TEX	
263	Химични технологии	Технолог, текстилно производство	TEX	
264	Хранителни технологии	Технолог, хранително-вкусова промишленост	TEX	
265	Химични технологии	Технолог, циментово производство	TEX	
266	Химични технологии	Технолог, шивашко производство	TEX	
267	Хранителни технологии	Технология на ароматно-вкусовите продукти	TEX	
268	Химични технологии	Технология на боите и лаковете	TEX	
269	Хранителни технологии	Технология на виното и високоалкохолните напитки	TEX	
270	Хранителни технологии	Технология на виното и пивото	TEX	
271	Химични технологии	Технология на горивата	TEX	
272	Хранителни технологии	Технология на зърносъхранението	TEX	
273	Химични технологии	Технология на изкуствените влакна	TEX	
274	Химични технологии	Технология на каучука и каучуковите изделия	TEX	
275	Хранителни технологии	Технология на консервирането	TEX	
276	Материали и материалознание	Технология на материалите	TEX	
277	Материали и материалознание	Технология на материалите и материалознание	TEX	
278	Машинно инженерство	Технология на машиностроенето	TEX	
279	Хранителни технологии	Технология на месото и млякото	TEX	
280	Машинно инженерство	Технология на металите и материалознание	TEX	
281	Хранителни технологии	Технология на млякото и млечните продукти	TEX	
282	Хранителни технологии	Технология на напитките	TEX	
283	Хранителни технологии	Технология на общественото хранене	TEX	
284	Химични технологии	Технология на органичния синтез и полимерите	TEX	
285	Химични технологии	Технология на пластмасите	TEX	
286	Хранителни технологии	Технология на продуктите от животински произход	TEX	

287	Хранителни технологии	Технология на продуктите от месо, риба и яйца	TEX	
288	Хранителни технологии	Технология на тютюна и тютюневите изделия	TEX	
289	Хранителни технологии	Технология на ферментационните продукти	TEX	
290	Хранителни технологии	Технология на хлебопроизводството	TEX	
291	Хранителни технологии (313)	Технология на храните (Хранителни технологии –313)	TEX	
292	Химични технологии	Технология на целулозното и харт.производство	TEX	
293	Машинно инженерство	Гоплинна и масообменна техника	TEX	
294	Енергетика	Гопло- и ядрена енергетика	TEX	
295	Енергетика	Гоплоенергетика	TEX	
296	Машинно инженерство	Гоплотехника	TEX	
297	Транспорт, корабоплаване и авиация	Транспортна техника и технологии	TEX	
298	Машинно инженерство	Уредостроене	TEX	
299	Физически науки	Физика	TEX	
300	Машинно инженерство	Хидравлична и пневматична техника	TEX	
301	Машинно инженерство	Хидравлични и пневматични машини	TEX	
302		Хидролог	TEX	
303	Химични технологии	Химик	TEX	
304	Химични технологии	Химик (нефт и природен газ)	TEX	
305	Химични технологии	Химик в производство и разпределение на природен газ	TEX	
306	Химични технологии	Химик технолог	TEX	
307	Химични технологии	Химически процеси	TEX	
308	Хранителни технологии	Химически процеси в хранително-вкусовата пром.	TEX	
309	Машинно инженерство	Химическо машиностроене	TEX	
310	Химични технологии	Химични технологии	TEX	
311	Химични технологии	Химично инженерство	TEX	
312	Химични технологии	Химия и микробиология на храните	TEX	
313			TEX	
314	Енергетика	Ядрена енергетика	TEX	
315	Енергетика	Ядрена техника и ядрена енергетика	TEX	
316	Общо инженерство	Експерт	TEX	
317	Общо инженерство	Изследване на труда	TEX	
318	Общо инженерство	Икономист	TEX	
319	Общо инженерство	Инвеститорски контрол	KCC	
320	Общо инженерство	Индустриален	TEX	
321	Проучване, добив и обраб.на пол.изк.	Индустриален мениджмънт;	МДГ	
322	Транспорт, корабоплаване и авиация	Корабоводене	TEX	
323	Общо инженерство	Мениджър	TEX	
324		Механик изследовател	TEX	
325		Механобезопасност и технически надзор	TEX	
326	Общо инженерство	Оценяване и остойностяване на обекти и други	TEX	
327	Общо инженерство	Патентен	TEX	
328		Проектант	TEX	
329	Общо инженерство	Производствена ефективност	TEX	
330	Общо инженерство	Производствено планиране, прогнозиране и развитие	TEX	
331	Общо инженерство	Производство	TEX	
332		Системи (без компютърни)	TEX	
333		Смазочни системи	TEX	
334	Архитектура, строителство и геодезия	Урбанизъм	KCC	



ЧАСТИ НА ПРОЕКТИТЕ

	Част на проекта	Нар. №4/01	Нар. №4/01+	Предл. КИИП
1	Архитектура и конструкции	чл. 3 (1), т.1		
1.1	Архитектурна	т.1а, гл. VIII		Глава 9
1.2	Интериор и обзавеждане	т.1б, гл. VIII		Глава 9 А
1.3	Конструктивна	т.1в, гл. IX		Глава 10
1.4	Хидротехническа (глава IXA)		чл.3 (2), т.1г	Глава 11
1.5	Хидромелиоративна (глава XIVA)		чл.3 (2), т.2е	Глава 11 А
2.	Инсталации и мрежи на техническата инфраструктура	чл. 3 (1), т.2 и глава X		Глава 12
2.1	Водоснабдяване и канализация	т.2а, гл. XII		Глава 12 В
2.2	Електрическа (ЕС,ЕО и ЕИ)	т.2б, гл. XI		Глава 12 Б
2.3	Топлоснабдяване, отопление, вентилация и климатизация	т.2в, гл. XIII		Глава 12 Д
2.4	Топлотехническа ефективност	т.2г, гл. XIV		
2.5	Енергийна ефективност и топлосъхранение	чл.3 (1), т. 5	глава XIX	Глава 12 Е
2.6	Газоснабдяване -пренос и разпределение на природен газ и промишлени и сградни инсталации на природен газ		чл.3 (2), т.2г глава XIV	Глава 12 Г
2.7	Телекомуникации/далекосъобщителна техника (глава XIVБ)		чл.3(2),т.2ж	Глава 12 Ж
2.8	Автоматизация и КИП			Глава 12 А
2.9	Други мрежи и инсталации – транспортиране на нефт, течни нефтопродукти, леки газообразни и втечени въглеводороди (етан, етилен, пропан, пропилен и др.), медицински газове		чл.3 (2), т.2з	Глава 12 З
3.	Устройство на прилежащия към обекта терен	чл.3 (1), т.3		
3.1	Геодезическа (трасировъчен план и вертикална планировка)	т.3а, гл. XVI		Глава 16
3.2	Паркоустройство пи благоустройство	т.3б, гл XV		Глава 15
3.3	Транспортна - пътна железопътна и др.(глава XIVВ)		чл.3 (2), т.2д	Глава 14
3.4	Организация и безопасност на движението (глава XIX)	чл.3 (1), т.6	отпада	Глава 14 А
4.	Технологична (гл. XVII)	чл.3 (1), т.4	глава XVIII	Глава 17
5.	ПОИС (глава XX)	чл.3 (1), т.5	отпада	
6.	План за безопасност и здраве			Глава 24
7.	Други проектни части при сложни и комплексни обекти	чл.3 (1), т.7		
7.1	Обща обяснителна записка	т.7а, гл. XX	глава XXIII	Глава 20
7.2	Генерален план	т.7б,гл.XVIII	глава XVII	Глава 18
7.3	Сметна документация	т.7в,гл.XXIV	отпада	
8.	Проектни части при специфични обекти	чл.3 (1), т.8		
8.1	Консервация, реставрация и експониране на паметници на...	т.8а,гл.XXIII	глава XXII	Глава 23
8.2	Земна основа	т.8а, гл. XXI	отпада	
8.3	Геоложка, хидрогеоложка и геотехническа			Глава 22
8.4	Пожарна безопасност		глава XXI	Глава 21
8.5	Геолого-техническа на проучвателните и добивни обекти			Глава 25
8.6	Минна			Глава 26
8.7	Екология и рекултивация			Глава 27
9.	Поддържане и безопасна експлоатация (глава XX)		чл.3 (1), т.6	Глава 19

Забележки: 1. В колона 3 са посочени частите на проектите, съгласно сега действащата Наредба № 4/2001 за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти.
2. В колона 4 са посочени предложенията в новия проект за промяна на Наредба № 4/2001 г.
3. В колона 2 очакваме предложения за корекции в наименованията на частите на проектите, както и допълнения с нови части на проектите, тъй като съгласно Наредбата възложителите могат да договарят и други части на проектите, съгласно своите виждания и съображения.

Всички Ваши становища се очакват на адрес: kiip@mail.bg, mladenov@makir.bg;mladenov@makir.net



АНКЕТНА КАРТА № /200 г.

за член на КИИП с рег. №/200 г. в Регионална колегия

1. ЛИЧНИ ДАННИ

1.1	Кирилица Име	Презиме	Фамилия	
	Латиница			
1.2	ЕГН	Л.К. №	Изд. на	от МВР -
1.3	Адрес: п. код нас. място.	район	ул./ж.к.	№
	Адрес за кореспонденция.			
1.4	тел.	факс	GSM	e-mail

2. ДИПЛОМИ ЗА ВИСШЕ ОБРАЗОВАНИЕ И ЗА ДРУГИ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ

ВУЗ		Образователно квалификационна степен/Професионална квалификация/ Специалност	
серия №	рег. №	Дата	
ВУЗ/Ведомство/Институция		Образователно квалификационна степен/Професионална квалификация/ Специалност	
серия №	рег. №	Дата	

3. ПРОФЕСИОНАЛНА СЕКЦИЯ, В КОЯТО ЛИЦЕТО УЧАСТВУВА.

4. МЕСТОРАБОТА (в хронологичен ред от момента към миналото):

Предприятие/Фирма	Адрес	Длъжност	Прослужено време: от -до

5. ДЕЙНОСТ КАТО ТК (технически контрол) и НСН (независим стр. надзор, консултант) и в ръководните органи на КИИП (член на УС, КПЕ, КК, РР на РК или комисии към РР):

Предприятие/Фирма	Адрес: п.код, нас. място	Длъжност(КТК,НСН,К):	Време на дейността-от – до:

6. ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕАЛИЗАЦИИ

(по значими разработки по собствена преценка; след началната регистрация на картата в КИИП – всички проекти)

Рег. № в РК	Възложител:	Части на проекта:	Време на проектиране	Забележка:

7. УДОСТОВЕРЕНИЯ ЗА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ:

ПП (ОПП, ППП)	Протокол №	Части на проекта	Печат

Декларирам верността на посочените по-горе данни и заявявам, че при промяна на някои от тях, свързани със статута ми на проектант или участието ми в ръководни органи на КИИП, преминаване от ОПП към ППП; промяна в някои от условията, които ограничават пълната ми правоспособност – станал/а съм служител в териториална администрация или община; депутат и пр., ще уведомя Регионалната колегия в 7 (седем) дневен срок.

Декларирам, че не възразявам посочените от мен лични данни в т.т.....да бъдат използвани при издаване на документи на мое име и за комуникация с мен и във връзка с предстоящи мероприятия на КИИП, а останалите лични данни по смисъла на чл. 2, ал. 1 от Закона за защита на личните данни – само след изрично писмено съгласуване от моя страна.

ПОДПИС:

Забележки:

1. Попълва се с обичайните данни като заверено копие от всяка попълнена анкетна се връчва и на проектанта.
2. Отделните регионални комисии могат да набират и други данни, с оглед специфичната си дейност.
3. Анкетната карта се попълва от проектанта при посочените по-горе промени, както и в края на всяка календарна

година.



Д Е К Л А Р А Ц И Я

Долуподписаният/ата инж.
рег. №..... от регистъра на лицата с пълна/ограничена правоспособност, ДЕКЛАРИРАМ:

1.Получих личния си печат и удостоверение с рег. №за предоставяне на проектантски услуги, като проектант с пълна/ограничена проектантска правоспособност по част/и.

2.При загубване или увреждане на печата се задължавам да уведомя незабавно РК на КИИП като всички разходи по възтановяването му ще са за моя сметка

2. при промяна на условията, при които съм придобил личния си печат и удостоверението за проектантска правоспособност се задължавам да ги върна в мястото на получаването им в срок от 7 (седем) дни.

3.При уведомление за заличаване от регистрите по чл. 6 на ЗКАИИП се задължавам да върна личния си печат и удостоверението в мястото на получаването им в срок от 7 (седем) в съответствие с изискванията на чл. 4.7, ал.1, т. 5 от Устава на КИИП.

Известно ми е, че при неизпълнението на това мое задължение, подлежа на санкции в съответствие глава VII от ЗКАИИП.

.....200 г.
гр.....

ДЕКЛАРАТОР:



АНКЕТНА КАРТА № /200 г.

за член на КИИП с рег. №/200 г. - Регионална колегия.....

2. ЛИЧНИ ДАННИ

1.1	Кирилица Име	Презиме	Фамилия	
	Латиница			
1.2	ЕГН	Л.к. №	Изд. на	от МВР -
1.3	Адрес: п. код нас. място.	район	ул./ж.к.	№
	Адрес за кореспонденция.			
1.4	тел.	факс	GSM	e-mail

2. ДИПЛОМИ ЗА ВИСШЕ ОБРАЗОВАНИЕ И ЗА ДРУГИ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ

ВУЗ	Образователно квалификационна степен/Професионална квалификация/ Специалност		
серия №	рег. №	Дата	
ВУЗ/Ведомство/Институция	Образователно квалификационна степен/Професионална квалификация/ Специалност		
серия №	рег. №	Дата	

3. ПРОФЕСИОНАЛНА СЕКЦИЯ, В КОЯТО ЛИЦЕТО УЧАСТВУВА.

4. МЕСТОРАБОТА (в хронологичен ред от момента към миналото):

Предприятие/Фирма	Адрес	Длъжност	Прослужено време: от -до

5. ДЕЙНОСТ КАТО ТК (кач.техн.контрол) и НСН (независим стр.надзор, консултант) и в ръководните органи на КИИП (член на УС, КПЕ, КК, РР на РК или комисии към РР):

Предприятие/Фирма	Адрес: п.код, нас.място	Длъжност(КТК,НСН,К):	Време на дейността-от –до:

6. ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕАЛИЗАЦИИ

(по значими разработки по собствена преценка; след началната регистрация на картата в КИИП – всички проекти)

Рег.№ в РК	Възложител:	Части на проекта:	Време на проектиране	Забележка:

7. УДОСТОВЕРЕНИЯ ЗА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ:

ПП (ОПП, ППП)	Протокол №	Части на проекта	Печат

Декларирам верността на посочените по-горе данни и заявявам, че при промяна на някои от тях, свързани със статута ми на проектант или участието ми в ръководни органи на КИИП, преминаване от ОПП към ППП; промяна в някои от условията, които ограничават пълната ми правоспособност – станал/а съм служител в териториална администрация или община; депутат и пр., ще уведомя Регионалната колегия в 7 (седем) дневен срок.

Декларирам, че не възразявам посочените от мен лични данни в т.т.....да бъдат използвани при издаване на документи на мое име и за комуникация с мен и във връзка с предстоящи мероприятия на КИИП, а останалите лични данни по смисъла на чл. 2, ал. 1 от Закона за защита на личните данни – само след изрично писмено съгласуване от моя страна.

ПОДПИС:

Забележки: 1. Попълва се с обичайните данни като заверено копие от всяка попълнена анкетна се връчва и на проектанта.

2. Отделните регионални колегии могат да набират и други данни, с оглед специфичната си дейност.

3. Анкетната карта се попълва от проектанта при посочените по-горе промени, както и в края на всяка календарна година.