

**ДО**  
**ОБЩИНА ГУРКОВО**

**О Ф Е Р Т А**

във връзка с отправено запитване за провеждането на пазарни консултации за определяне на стойността на разхода за извършване на строително – монтажни работи за проект:

- ОФЕРТА ЗА „Реконструкция на съществуваща пречиствателна станция за питейни води, село Конаре - ЧАСТ СТРОИТЕЛНО – МОНТАЖНИ ВИДОВЕ РАБОТИ;
- ОФЕРТА ЗА „Реконструкция на съществуваща пречиствателна станция за питейни води, село Конаре - ЧАСТ ТЕХНОЛОГИЧНО ОБОРУДВАНЕ

**Настоящата оферта е подадена от:** „ПСГ“ АД ,

ЕИК : 131137959

**и подписана от:** Александър Николов Николов, **в качеството му на:** Управител

**седалище и адрес на регистрация на участника:** гр.София, ул. „Цар Борис III“№136Б

**Адрес за кореспонденция:** гр.София, ул. „Цар Борис III“№136Б

**e-mail:** office@psg-ad.bg

**Вписан в съответния професионален регистър – ЦПРС - ПРОТОКОЛ No. 0853 / 08.10.2015**

**I ПЪРВА ГРУПА:** строежи от високото строителство, прилежащата му инфраструктура, електронни съобщителни мрежи и съоръжения съгласно чл. 5, ал. 1, т. 1 от ПРВВЦПРС:  
Удостоверение № I - TV 015142

**1.1** строежи от първа до пета категория съгласно чл. 5, ал. 4 от ПРВВЦПРС;

Строежи по чл. 137, ал.1, т.1, буква "М"; т.4, буква "Е" и т.5, буква "Е" - Удостоверение №TV10903

**II ЧЕТВЪРТА ГРУПА:** строежи от благоустройствената инфраструктура, хидротехническото строителство и опазването на околната среда съгласно чл. 5, ал. 1, т. 4 от ПРВВЦПРС:

Удостоверение № IV - TV 007393

4.1 строежи от първа до четвърта категория съгласно чл. 5, ал. 4 от ПРВВЦПРС;

III ТРЕТА ГРУПА: строежи от енергийната инфраструктура съгласно чл. 5, ал. 1, т. 3 от ПРВВЦПРС:

Удостоверение № III - TV 004951

3.3 строежи от трета категория съгласно чл. 5, ал. 4 от ПРВВЦПРС.

IV ВТОРА ГРУПА: строежи от транспортната инфраструктура съгласно чл. 5, ал. 1, т. 2 от ПРВВЦПРС:

Удостоверение № II - TV 004254

2.3 строежи от трета и четвърта категория съгласно чл. 5, ал. 4 от ПРВВЦПРС;

V ПЕТА ГРУПА: отделни видове строителни и монтажни работи (съгласно позиция „Строителство” на КИД-2008:

Удостоверение № V - TV 010647

43.11 Събаряне и разрушаване

43.12 Земни работи

43.13 Сондиране и пробиване

41.20 Строителство на жилищни и нежилищни сгради

42.12 Строителство на подземни и наземни релсови пътища

42.13 Строителство на мостове и тунели

42.22 Строителство на преносни и разпределителни електрически и далекосъобщителни мрежи

42.99 Строителство на други съоръжения, неклассифицирани другаде

43.91 Покривни работи

42.11 Строителство на автомагистрала, пътища и самолетни писти

42.21 Строителство на преносни и разпределителни тръбопроводи

42.91 Строителство на хидротехнически съоръжения

43.99 Други специализирани строителни дейности, неклассифицирани другаде

43.21 Изграждане на електрически инсталации

43.22 Изграждане на водопроводни, канализационни, отоплителни и климатични инсталации

43.29 Изграждане на други инсталации

80.20 Дейности в областта на технически системи за сигурност

43.31 Полагане на мазилки

43.32 Монтаж на дограма и дърводелски работи

43.33 Полагане на облицовки и настилки

43.34 Боядисване и стъклопоставяне

43.39 Други довършителни строителни дейности

Срок на валидност на контролния талон:30.09.2018 г.

## **УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,**

В отговор на Вашето запитване за представяне на оферта за определяне на стойността на разхода за извършване на строително – монтажни работи за проект:

- ОФЕРТА ЗА „Реконструкция на съществуваща пречиствателна станция за питейни води, село Конаре - ЧАСТ СТРОИТЕЛНО – МОНТАЖНИ ВИДОВЕ РАБОТИ;
- ОФЕРТА ЗА „Реконструкция на съществуваща пречиствателна станция за питейни води, село Конаре - ЧАСТ ТЕХНОЛОГИЧНО ОБОРУДВАНЕ

В качеството си на **Управител (длъжност)** на „ПСГ “ АД (*участник*) декларирам, че сме прегледали и приемаме без резерви или ограничения, цялостното съдържание на запитването за представяне на оферта;

Нашата оферта е:

### **I. ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ.**

При изпълнение на строително-монтажните работи ще се съобразим изцяло с техническия проект, като за всички ключови етапи при строителството ще бъде канен проектанта по съответната част, както и отговорните общински/държавни органи. При формирането на единичните цени сме заложили материали, които са нови, неизползвани или от най-последен или все още произвеждан модел. При изпълнение на строително-монтажните работи ще налагаме постоянен и непрекъснат контрол на качеството в съответствие с процедурите за качество и изискванията на Закона за устройството на територията. По решение на Възложителя, ще извършим всякакви изпитвания, които не са предвидени в техническата спецификация и ако в резултат на такива изпитвания бъдат констатирани недостатъци в строителните работи, разходите за проведените изпитвания ще останат за наша сметка. При изпълнението на обекта и в съответствие със законовите срокове и сроковете заложи от Възложителя, ще изготвим линеен график, на база на който ще се изпълни строителството.

## II. ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ.

Съгласно приложените Количествено-стойностни сметки към настоящата оферта предлагаме цена :

- ОФЕРТА ЗА „Реконструкция на съществуваща пречиствателна станция за питейни води, село Конаре - ЧАСТ СТРОИТЕЛНО – МОНТАЖНИ ВИДОВЕ РАБОТИ – цена **405 300,40 лева без ддс или 486 360,48 лева с ддс.**
- ОФЕРТА ЗА „Реконструкция на съществуваща пречиствателна станция за питейни води, село Конаре - ЧАСТ ТЕХНОЛОГИЧНО ОБОРУДВАНЕ – цена **911 564,75 лева без ддс или 1 093 877,70 лева с ддс**

При така предложените от нас условия, в нашата предлагана цена сме включили всички разходи, свързани с качествено изпълнение на строително-монтажните работи в описания вид и обхват.

Съгласни сме валидността на нашето предложение да бъде 180 (сто и осемдесет) календарни дни, считано от крайния срок за получаване на офертите и ще остане обвързващо за нас, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на горния срок.

### ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ:


- представляваното от мен дружество е вписано в Централен професионален регистър на строителя съгласно Закона за Камарата на строителите и може да извършва строежи от необходимата група и категория, съгласно изискванията на чл. 3, ал. 2 от Закона за Камарата на строителите.

- представляваното от мен дружество е вписано в Търговски регистър към Агенция по вписванията с **ЕИК: 131137959**

Неразделна част от настоящата оферта е КСС на хартиен носител .

Дата **25.07.2017 г.**

Подпис и печат: .....



**/Ал.Николов - Управител/  
(име, фамилия и длъжност)**

обект: Реконструкция и доизграждане на съществуващото речно водохващане за водоснабдяване на с. Конаре и изграждане на ПСПВ, община Гурково

ОБЕКТ: Реконструкция и доизграждане на съществуващото речно водохващане за водоснабдяване на с. Конаре и изграждане на ПСПВ, ПОДОБЕКТ: ПСПВ

№	Наименование	Мярка	Количество	Ед. цена	Стойност
1	2	3	4	5	6
<b>Земни работи</b>					
1	Обратен насип под сградата и около сградата до кота същ. терен	м3	171,65	62,70	10 762,46
2	Прехвърляне	м3	171,65	23,95	4 111,02
3	Разриване	м3	171,65	17,98	3 086,27
4	Уплътняване	м3	171,65	14,30	2 454,60
5	Машинен изкоп	м3	202,54	23,00	4 658,42
6	Ръчен изкоп	м3	28,94	54,00	1 562,76
7	Превоз з.п. без натоварване	м3	202,54	28,69	5 810,87
8	Превоз з.п. с натоварване	м3	28,94	41,00	1 186,54
9	Полиетилен под фундаменти и настилка	м2	195,00	37,25	7 263,75
				Всичко:	<b>40 896,68</b>
<b>Кофражни работи</b>					
10	Кофраж подложен бетон	м2	11,09	40,32	447,15
11	Кофраж фундаменти	м2	195,00	55,00	10 725,00
12	Кофраж рампа - страници	м2	0,63	55,00	34,65
13	Кофраж колони до долен ръб вута	м2	76,81	55,00	4 224,55
14	Кофраж греди на кота +3.35	м2	25,58	55,00	1 406,90
15	Кофраж греди на покривна плоча	м2	81,77	55,00	4 497,35
16	Кофраж покривна плоча	м2	106,39	66,97	7 124,94
				Всичко:	<b>28 460,54</b>
<b>Бетонови работи</b>					
17	Подложен бетон C8/10	м3	16,78	196,00	3 288,88
18	Бетон за фундаменти C25/30	м3	53,15	256,00	13 606,40
19	Бетон за рампа и стълби	м3	1,60	256,00	409,60
20	Бетон плоча на кота -0.10 C20/25	м3	9,95	231,00	2 298,45
21	Бетон за колони C25/30 до долен ръб	м3	8,82	256,00	2 257,92
22	Бетон за греди C20/25 на кота +3.35	м3	3,74	231,00	863,94
23	Бетон греди на покривна плоча C20/25	м3	8,64	231,00	1 995,84
24	Бетон покривна плоча C20/25	м3	22,94	231,00	5 299,14
				Всичко:	<b>30 020,17</b>
<b>Армировъчни работи</b>					
25	Армировка за фундаменти и рандбалки	кг	3 016,00	5,80	17 492,80
26	Армировка за колони	кг	3 802,45	5,80	22 054,21
27	Армировка на плоча на кота -0,10	кг	1 286,34	5,80	7 460,77
28	Армировка за покривна плоча	кг	2 745,98	5,80	15 926,68
29	Армировка за греди	кг	2 150,64	5,80	12 473,71
				Всичко:	<b>75 408,18</b>
<b>Водопровод</b>					
30	Доставка и монтаж на водопровод на РР тръби за студена вода в сгради при диаметър на тръбите ф20	м	1,60	6,00	9,60
31	Доставка и монтаж на водопровод на РР тръби за студена вода в сгради при диаметър на тръбите ф25	м	7,30	8,00	58,40
32	Доставка и монтаж на водопровод на РР тръби за топла вода в сгради при диаметър на тръбите ф25	м	7,70	8,00	61,60
33	Доставка и монтаж на водопровод на РР тръби за студена вода в сгради при диаметър на тръбите ф32	м	1,20	8,73	10,48
34	Доставка и монтаж на спирателен кран 1/2" (ф20) за студена вода	бр.	1,00	11,10	11,10
35	Електрически бойлер 80л., комплект	бр.	1,00	451,00	451,00
36	Доставка и монтаж на смесителни батерии за тоалетни и кухненски мивки, стенни с пласмасови ръкохватки	бр.	3,00	251,00	753,00
37	Дезинфекция на водопроводи с диаметър 100мм	100м	0,20		0,00
38	Доставка и монтаж на полупорцеланови тоалетни умивалници бели с обикновен сифон среден формат	бр.	3,00	361,00	1 083,00
39	Доставка и монтаж на клозетна седалка полупорцеланова бяла с фаянсово ниско промивно казанче (моноблок)	бр.	1,00	651,00	651,00
40	Доставка и монтаж на изолация тип "тръбна" за ф20	м	1,60	6,00	9,60
41	Доставка и монтаж на изолация тип "тръбна" за ф25	м	15,10	6,00	90,60
42	Доставка и монтаж на изолация тип "тръбна" за ф32	м	1,20	6,90	8,28
				Всичко:	<b>3 197,66</b>
<b>Канализация</b>					
43	Доставка и монтаж на сифони подови чугунени с диаметър на отв.100мм	бр.	5,00	55,80	279,00

44	Доставка и монтаж на PVC тръби безмуфени с лепени връзки за канализация на сгради с диам 59.4/57;53.2 на 50мм	м	0,40	9,00	3,60
45	Доставка и монтаж на PVC тръби безмуфени с лепени връзки за канализация на сгради с диам 96;94;93 на 110мм	м	9,10	16,00	145,60
46	Доставка и монтаж на PVC тръби безмуфени с лепени връзки за канализация на сгради с диам 153.4;144.6 на 160мм	м	3,10	27,10	84,01
47	Направа и монтаж на вентилационна шапка за канализация до 150мм	бр.	1,00	151,00	151,00
48	Доставка и монтаж на ревизионен отвор за вертикален клон ф110	бр.	1,00	69,00	69,00
				Всичко:	732,21
<b>Изоляции в основи</b>					
49	Хоризонтална изолация върху подложен бетон, включително: - битумен грунд усилване в натоварени участъци - 2 слоя SBS, газоплазмъчно полагагане - лепило за топлоизолация XPS пенополистирол с обемно тегло 30кг/м3, дебелина 60см полиетиленово фолио под армирана бетонна настилка	м2	195,00	86,30	16 828,50
50	Полагане на полиетиленово фолио под армирана бетонна настилка	м2	195,00	11,10	2 164,50
51	Изоляции по надосновни стени към обратен насип (височина 1.10м), включително: - лепило за топлоизолация XPS пенополистирол с обемно тегло 30кг/м3, дебелина 60см	м2	42,00	67,98	2 855,16
				Всичко:	21 848,16
<b>Зидарски работи</b>					
52	Тухлена зидария с деб.25см от единични решетъчни тухли на вароциментов разтвор	м2	48,00	33,10	1 588,80
53	Тухлена зидария с деб.12см от единични решетъчни тухли на вароциментов разтвор	м2	41,00	30,00	1 230,00
				Всичко:	2 818,80
<b>Вътрешни стени</b>					
54	Вътрешна вароциментова хастарна мазилка по тухлени стени в машинна зала и хлораторно	м2	180,00	33,20	5 976,00
55	Вътрешна вароциментова хастарна мазилка по тухлени стени в склад, коридор, преддверие и тоалетна	м2	148,00	33,20	4 913,60
56	Защитна хидроизолационна система на циментова основа	м2	328,00	69,00	22 632,00
57	Гланцирана цим.замазка по стени хлораторно	м2	42,00	42,12	1 769,04
58	Облицовка фаянс с височина 240см в тоалетна	м2	12,00	59,00	708,00
59	Финна шпакловка и боядисване на стени с латекс за мокри помещения	м2	247,00	59,00	14 573,00
				Всичко:	50 571,64
<b>Подове</b>					
60	Гланцирана цим.замазка М200 в хлораторно	м2	5,61	46,12	258,73
61	Циментова замазка за наклон под настилка мозаечни плочи, дебелина 5-7см	м2	39,82	50,00	1 991,00
62	Циментова замазка за наклон под настилка керамични плочи, дебелина 7-9см	м2	24,43	52,73	1 288,19
63	Изравнителна циментова замазка по външна стълба, с дебелина 4см	м2	1,80	46,12	83,02
64	Настилка мозаечни плочи, включително циментово лепило в машинна зала	м2	39,82	59,00	2 349,38
65	Настилка керамика, включително циментово лепило в склад, коридор, преддверие и тоалетна	м2	24,43	59,00	1 441,37
66	Настилка мразоустойчива керамика, включително циментово лепило по външна стълба	м2	1,80	98,00	176,40
67	Гланцирана цим.замазка по цокли в машинна зала	м	23,65	146,00	3 452,90
68	Цокъл от керамика при настилка керамика в склад, коридори и преддверие, височина 7см	м	25,46	85,00	2 164,10
69	Преходни ланси при различен материал настилки	бр.	2,00	20,00	40,00
				Всичко:	13 245,09
<b>Тавани</b>					
70	Окачен таван от хидрофобен гипсокартон в коридор, преддверие и тоалетна, включително: - носеща конструкция - два пласта гипсокартон	м2	9,00	55,00	495,00
71	Вътрешна вароциментова хастарна мазилка по тавани на машинна зала и хлораторно	м2	62,00	33,20	2 058,40
72	Финна шпакловка и боядисване на тавани с латекс за мокри помещения	м2	71,00	89,00	6 319,00
				Всичко:	8 872,40
<b>Фасади</b>					
73	Изпълнение на термофасада по цокъл на сграда по система , включително: - мозаична фасадна мазилка - шпакловъчна смес - основа на фасадна мазилка - топлоизолация от XPS-R плочи с обемна плътност от 30 кг/куб.м и дебелина 6 см, дубелирана	м2	15,00	95,10	1 426,50
74	Изпълнение на термофасада по фасада на сграда по система , включително: - пигментирана силикатна фасадна мазилка - шпакловъчна смес - основа на фасадна мазилка - топлоизолация от XPS-F плочи с обемна плътност от 30 кг/куб.м и дебелина 6 см, дубелирана	м2	167,00	88,00	14 696,00
				Всичко:	16 122,50

Покриви					
75	Хоризонтална изолация по скатен покрив (по ред на полагане, от ст.б. плоча нагоре): - битумен грунд - пароиолация - битумна мембрана с вложка от алуминиево фолио - дървена скара - топлоизолация от минерална вата с напречно разположени влакна и обемна плътност от 90 кг/куб.м и дебелина 8 см, дюбелирана с дюбели за вата - OSB плоскости -подложна мембрана - битумни шиндли	м2	119,00	62,75	7 467,25
76	Билна шапка от поцинкована ламарина по било покрив, ширина 40см	м	7,45	26,10	194,45
77	Челна дъска с височина 30см	м	46,90	16,00	750,40
78	Улук от поцинкована ламарина	м	14,90	22,15	330,04
79	Надулчна пола от поцинкована ламарина, ширина 25см	м	14,90	37,00	551,30
80	Водосточни тръби от поцинкована ламарина	м	10,10	36,54	369,05
				Всичко:	9 662,48
Вътрешни врати					
	Доставка и монтаж на врати от MDF, размер 70/201см, по спецификация	бр.	1,00	685,00	685,00
	Доставка и монтаж на врати от MDF, размер 80/201см, по спецификация	бр.	2,00	685,00	1 370,00
	Доставка и монтаж на метални врати (2 пласта ламарина, пълнеж от негорима минерална вата, прахово боядисване), размер 80/200см, по спецификация	бр.	2,00	846,00	1 692,00
				Всичко:	3 747,00
Външни врати и остъклявания					
	Доставка и монтаж на PVC дограма, включително обков и стъклопакет	м2	23,73	353,10	8 379,06
	Доставка и монтаж на метална врата (2 пласта ламарина, пълнеж от негорима минерална вата, прахово боядисване), размер 265/300см, по спецификация	м2	5,24	5 125,69	26 858,62
				Всичко:	35 237,68
Други					
	Тротоарни плочи на земновлажен циментопясъчен разтвор	бр.	63,00	46,00	2 898,00
	Бетонова настилка	бр.	182,00	49,00	8 918,00
				Всичко:	11 816,00
ОСВЕТИТЕЛНА ИНСТАЛАЦИЯ					
	ЛАМПЕН ИЗЛАЗ ,ОТКРИТО ДО 10М	бр.	13,00	157,00	2 041,00
	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ОСВЕТИТЕЛ С Л.Л.2X36W-IP31	бр.	4,00	325,78	1 303,12
	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ОСВЕТИТЕЛ С Л.Л.2X36W-IP44	бр.	5,00	325,78	1 628,90
	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ВЛАГОЗАЩ .АПЛИК 7W,LED	бр.	3,00	209,00	627,00
	ПОЛАГАНЕ НА КАБЕЛИ ПО СТЕНА НА СКОБИ,ОТКРИТО	м	10,00	19,80	198,00
	СВЪРЗВАНЕ НА ПРОВОДНИК КЪМ СЪОРЪЖЕНИЯ	бр.	60,00	16,00	960,00
	НАПРАВА НА ОТВОР 10/10	бр.	2,00	79,00	158,00
	ДОСТАВКА НА КАБЕЛ СВТЗХ1.5MM2	м	200,00	16,63	3 326,00
	ДОСТАВКА НА КАБЕЛ СВТЗХ1MM2	м	50,00	15,81	790,50
	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА КЛЮЧ-ОБИКНОВЕН, ОТКРИТ IP31	бр.	3,00	33,15	99,45
	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА КЛЮЧ-СЕРИЕН, ОТКРИТ IP31	бр.	1,00	46,12	46,12
	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА КЛЮЧ-ОБИКНОВЕН, ОТКРИТ IP44	бр.	2,00	33,20	66,40
	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА КЛЮЧ-СЕРИЕН, ОТКРИТ IP44	бр.	1,00	46,12	46,12
				Всичко:	11 290,61
СИЛОВА ИНСТАЛАЦИЯ					
	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТАБЛО НА БЕТОНОВ ЦОКЪЛ	бр.	1,00	12 988,00	12 988,00
	НАПРАВА НА СУХА РАЗДЕЛКА НА КАБЕЛИ НН	бр.	28,00	12,10	338,80
	СВЪРЗВАНЕ НА ПРОВОДНИК КЪМ СЪОРЪЖЕНИЯ	бр.	90,00	12,10	1 089,00
	НАПРАВА НА ОТВОР 10/10	бр.	2,00	61,45	122,90
	НАПРАВА НА УЛЕИ 5/5 В НОВ БЕТОН	м	5,00	19,20	96,00
	ПОЛАГАНЕ НА ПВЦ КАБЕЛНИ КАНАЛИ ПО СТЕНА	м	30,00	11,00	330,00
	ИЗТЕГЛЯНЕ НА КАБЕЛИ В МОНТИРАНИ ТРЪБИ	м	50,00	11,00	550,00
	ДОСТАВКА НА КАБЕЛ NYU 3Ж1.5MM2	м	100,00	12,45	1 245,00
	ДОСТАВКА НА КАБЕЛ NYU4X1.5MM2	м	30,00	16,00	480,00
	ДОСТАВКА НА КАБЕЛ NYU3X2.5MM2	м	60,00	19,18	1 150,80
	ДОСТАВКА НА КАБЕЛ NYU4X2.5 MM2	м	15,00	66,40	996,00
	ДОСТАВКА НА КАБЕЛ LiYCY4X0.75 MM2	м	60,00	87,00	5 220,00
				Всичко:	24 606,50
ЗАЗЕМИТЕЛНА И ГРЪМООТВОДНА ИНСТАЛАЦИЯ					
	Н-ВА ИЗКОП СЪС ЗАРИВАНЕ И ТРАМБОВАНЕ 3 КАТ 0,8X0,4	бр.	12,00	19,00	228,00
	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА ЗАЗЕМИТЕЛЕН ПОЯС В ГОТОВ ИЗКОПИ	бр.	12,00	69,35	832,20
	ДОСТАВКА И НАБИВАНЕ НА КОЛОВЕ ЗА ЗАЗЕМЯВАНЕ НА	бр.	4,00	237,88	951,52
	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА СЪЕДИНИТЕЛИ ЗА ГРЪМООТВОДИ - ПРАВИ	бр.	1,00	488,16	488,16
	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА КРЪГЛА СТОМАНА НА ПОКРИВ	м	20,00	26,71	534,20
	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА ОТВОДИ ВЕРТИКАЛНИ ПО СТЕНА	м	24,00	29,37	704,88
	НАПРАВА И МОНТАЖ НА ПРАВ СЪЕДИНИТЕЛ	бр.	1,00	264,90	264,90
	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА ПОЦШИНА ПО СТЕНА	м	2,00	69,98	139,96
				Всичко:	4 143,82
СРЕДСТВА ПО ОХРАНА НА ТРУДА И ТЕХНИКА НА БЕЗОПАСНОСТ					

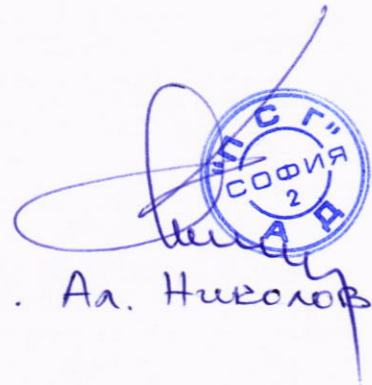
	Прахов пожарогасител	бр.	3,00	122,90	368,70
	Предупредителни табелки	бр.	1,00	18,58	18,58
	Аптечен комплект	бр.	1,00	31,71	31,71
	Шкаф за средствата по техн.безопасност	бр.	1,00	251,00	251,00
	Предпазни очила	бр.	1,00	46,12	46,12
				Всичко:	716,11
<b>ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ</b>					
1	Пожарогасител на водна основа с вместимост 9 л вода	бр.	2,00	87,16	174,32
2	Пожарогасител с въглероден диоксид 5 kg	бр.	1,00	185,00	185,00
3	Прахов пожарогасител 12 kg с клас на праха ВС	бр.	5,00	122,90	614,50
4	Прахов пожарогасител с 6 kg с клас на праха АВС	бр.	15,00	76,50	1 147,50
5	Противопожарни одеяла с размери не по-малки от 1,5 m на 1,5 m. тежък тип	бр.	1,00	136,00	136,00
6	Знак табела 200x200 mm за пожарогасител	бр.	22,00	18,58	408,76
7	Знак табела 300x200 mm за евакуационен изход	бр.	13,00	22,60	293,80
8	Забранителен знак табела „Пушенето е забранено“ ф 300	бр.	10,00	29,63	296,30
				Всичко:	3 256,18
<b>СТРОИТЕЛНИ РАБОТИ</b>					
1	БЛАГОУСТРОЯВАНЕ НА ПЛОЩАДКАТА	м2	100,00	86,30	8 630,00
				Всичко:	8 630,00
	<b>Всичко лева без ДДС</b>				<b>405 300,40</b>
	<b>ДДС</b>				<b>81 060,08</b>
	<b>Всичко лева с ДДС</b>				<b>486 360,48</b>

Заб.

Подобект: " Реконструкция на съществуваща ПСПВ - КОНАРЕ" - непредвидени разходи в размер на 20 000 лева без ДДС, 24 000 лв. с ДДС

Подобект: " Реконструкция на съществуващо речно водохващане и външен водопровод за водоснабдяване на с. Конаре, общ. Гурково" в размер на 49 568 лв. без ДДС, 59 481,60 лв. с ДДС

инж. Ал. Николов






обект: Реконструкция и доизграждане на съществуващото речно водохващане за водоснабдяване на с. Конаре и изграждане на ПСПВ, община Гурково

ОБЕКТ: Реконструкция и доизграждане на съществуващото речно водохващане за водоснабдяване на с. Конаре и изграждане на ПОДОБЕКТ: ПСПВ

№	Наименование	Мярка	Количество	Ед. цена	Стойност
1	2	3	4	5	6
<b>Пречиствателна станция за питейни води - машини и съоразения</b>					
1	Инсталация за приготвяне и дозиране на натриева основа състояща се от: -дозаторна помпа - соленоидна, с дигитален екран и бутони за управление върху корпуса. Регулиране на пулсациите на мембраната от 10 до 120 за минута. дебит 3,4 l/h N=7bar защита IP54 аналогов сигнал 4-20mA ел. захранване- 23W,230V,50/60Hz материал на главата -плексиглас - електрическа пропелерна бъркалка за съд от UV стабилизирани полиетилен с обем 140 l, вал и пропелер от неръждаема стомана ел.захранване 0,18W,230V,50Hz защита IP55 -съд за реагент от UV стабилизирани полиетилен обем 140 l, диаметър D=500 mm и височина H=900 mm с капак със секретна ключалка и монтажни елементи върху него за монтаж на дозаторна помпа и ел. бъркалка - смукателна гарнитура от PVC с двустепенна нивосигнализация, скръгъл куплонг -дозираеща клапа 6x4 - шлаух 6x4-25m	бр.	1,00	48 710,00	48 710,00
2	Инсталация за приготвяне и дозиране на алуминиев сулфат състояща се от: -дозаторна помпа - соленоидна, с дигитален екран и бутони за управление върху корпуса. Регулиране на пулсациите на мембраната от 10 до 120 за минута. дебит 3,4 l/h N=7bar защита IP54 аналогов сигнал 4-20mA ел. захранване- 23W,230V,50/60Hz материал на главата -плексиглас - електрическа пропелерна бъркалка за съд от UV стабилизирани полиетилен с обем 140 l, вал и пропелер от неръждаема стомана ел.захранване 0,18W,230V,50Hz защита IP55 -съд за реагент от UV стабилизирани полиетилен обем 140 l, диаметър D=500 mm и височина H=900 mm с капак със секретна ключалка и монтажни елементи върху него за монтаж на дозаторна помпа и ел. бъркалка - смукателна гарнитура от PVC с двустепенна нивосигнализация, скръгъл куплонг -дозираеща клапа 6x4 - шлаух 6x4-25m	бр.	2,00	27 710,00	55 420,00
3	Инсталация за приготвяне и дозиране на алуминиев сулфат, натриева основа или натриев хипохлорит състояща се от: -дозаторна помпа -соленоидна, с дигитален екран и бутони за управление върху корпуса. Регулиране на пулсациите на мембраната от 10 до 120 за минута. дебит 3,4 l/h N=7bar защита IP54 аналогов сигнал 4-20mA ел. захранване- 23W,230V,50/60Hz материал на главата -плексиглас - електрическа пропелерна бъркалка за съд от UV стабилизирани полиетилен с обем 140 l, вал и пропелер от неръждаема стомана ел.захранване 0,18w,230V,50Hz защита IP55 -съд за реагент от UV стабилизирани полиетилен обем 140 l, диаметър D=500 mm и височина H=900 mm с капак със секретна ключалка и монтажни елементи върху него за монтаж на дозаторна помпа и ел. бъркалка -смукателна гарнитура от PVC с двустепенна нивосигнализация, скръгъл куплонг -дозираеща клапа 6x4 - шлаух 6x4-25m	бр.	2,00	18 710,00	37 420,00
4	Система за повишаване на налягането Wilo-Comfort-Vario COR-2 MНIE 205-2G/ VR-EB Компактна система за повишаване на налягането съгл^1988, част 5+6. Състои се от 2 нормалнозасмукващи, хоризонтални, центробежни помпи МНIE от неръждаема стомана и двигател с мокър ротор, всички части в допир с флуида са корозионно устойчиви и са от неръждаема стомана, помпите са с мех. Уплътнение, вграден честотен преобразувател регулиране на оборотите в диапазон 26 до max. 65 Hz. Всяка от помпите е окомплектована с арматура и възвратен клапан. С - мата е с 8 л мембранен противоударен съд, арматура, манометри на входа и изхода, сензор по налягане (4 bis 20 mA), основата е с поцинковани колектори. (VR) табло за управление и настройка на всички компоненти на системата, с LCD-дисплей, задаване на работни параметри посредством само едно копче, с памет за работни параметри и постъпили индикации за грешки. Сериен интерфейс RS 232 и RS 485, настройка на оборотите на всяка от помпите посредством потенциометър, индикации при готовност за работа, грешки, недостатъчно водно ниво и превишаване на налягането. Безпотенциални контакти за работа и грешка, вход за външно управление, защита на моторите, брояч на работни часове, автоматична размяна на помпите, вкл. на резервна помпа при върхови натоварвания, памет за грешки, възможност за препрограмиране на работния режим . Брой помпи (2 bis 4) : 2	бр.	1,00	69 845,00	69 845,00

5	Инсталация за приготвяне и дозиране на натриев хипохлорит състояща се от: -дозаторна помпа - соленоидна, с дигитален екран и бутони за управление върху корпуса. Регулиране на пулсаците на мембраната от 10 до 120 за минута.дебит 0,26l/h H=7bar защита IP54 аналогов сигнал 4-20mA ел. захранване- 23W,230V,50/60Hz материал на главата -плексиглас -съд за реагент от UV стабилизирани полиетилен обем 60 л, диаметър D=410 mm и височина H=600 mm с капак със секретна ключалка и монтажни елементи върху него за монтаж на дозаторна помпа -смукателна гарнитура от PVC с двустепенна нивосигнализация, скръгъл куплонг -дозираеща клапа 6x4 -шлаух 6x4-25m	бр.	2,00	18 710,00	37 420,00
6	Система за повишаване на налягането Wilo-Comfort-Vario COR-2 MHIE 205-2G/ VR-EB Компактна система за повишаване на налягането съгл^ 1988, част 5+6. Състои се от 2 нормалнозасмукващи, хоризонтални, центробежни помпи MHIE от неръждаема стомана и двигател с мокър ротор, всички части в допир с флуида са корозионно устойчиви и са от неръждаема стомана, помпите са с мех. Уплътнение, вграден честотен преобразувател регулиране на оборотите в диапазон 26 до max. 65 Hz. Всяка от помпите е окомплектована с арматура и възвратен клапан. С -мат е с 8 л мембранен противоударен съд, арматура, манометри на входа и изхода, сензор по налягане (4 bis 20 mA), основата е с поцинковани колектори.(VR) табло за управление и настройка на всички компоненти на системата, с LCD-дисплей, задаване на работни параметри посредством само едно копче, с памет за работни параметри и постъпили индикации за грешки. Сериен интерфейс RS 232 и RS 485, настройка на оборотите на всяка от помпите посредством потенциометър, индикации при готовност за работа, грешки, недостатъчно водно ниво и превишаване на налягането. Безпотенциални контакти за работа и грешка, вход за външно управление, защита на моторите, брояч на работни часове, автоматична размяна на помпите, вкл. на резервна помпа при върхови натоварвания, памет за грешки, възможност за препрограмиране на работния режим . Брой помпи (2 bis 4) : 2 Модел помпи : MHIE 205-2G Смукател/Нагнетател : стомана 1.4301 / AISI 304 Работни колежа и степенни камери : 1.4301 / AISI 304 Охлаждащ манетл : 1.4301 / AISI 304 Вал : 1.4122 / AISI Работен флуид : чиста вода Температура (max. 50 °C) : 20 °C Дебит на с-мата : 0,50 l/s Дебит на 1 бр помпа : 0,50 l/s Напор: 30,00 m Напор при Q=0 (нерегулируемо) : 72,59 m Входно налягане (max. 6 bar) : Заводска настройка : max. 16 bar Мощност (P1) : 1,22 kW -Обороти/скорост : 3770 1/min -Ел. свързване : 3~400V/50Hz -Номинален ток : 4 A Степен на защита на с-мата : IP 44 EMV : отговаря на EN 50081 T 1 и EN 50082 T 2 Основа на с-мата : неръждаема стомана 1.4571 / AISI 316 L Смукател/Нагнетател : R 2/R 2 Производител : WILO Модел : COR-2 MHIE 205-2G/ VR-EB	бр.	1,00	57 843,00	57 843,00
7	Съд мембранен разширитерен, обем 0,5m3, PN 6	бр.	2,00	5 909,00	11 818,00
8	Винтов компресор Q = 24m3/h ; p=10 bar ; N = 3kW окомплектован с редуцирвентил 5/2,5bar, филтърна група за чистота до 0,01mgмасло/m3 въздух, резервоар хоризонтален напорен за въздух и работно налягане 6bar	бр.	2,00	32 027,00	64 054,00
9	Пясъчен филтър с непрекъснато действие Qmax=10m3/h Диаметър 1200mm Габаритна височина Hг= 3720mm единична площ Fф=1,1m2, маса на корпуса 1,9тона маса на заредения с пясък и вода филтър - 4.7тона. Състоящ се от цилиндричен резервоар от неръждаема стомана с конусообразно дъно, където е поместен филтриращия пясък, с вграден преливник за филтрирана вода, обслужваща платформа, парпети и стълба, входен разпределител, промивно устройство за пясъка с пневматичен подежник, команден шкаф за въздуха подналягане и капак	бр.	2,00	196 210,00	392 420,00
10	Спирателен кран за вода DN80, PN10, осигуряващ възможност за монтаж във всяка позиция и провеждащ вода в две направления, челна дължина съгласно EN 558-1, за монтаж на тръбопроводи между фланци съгласно EN 1092 част 2 , тяло едноелементно и центричен диск от дуктилов чугун EN-JS 1030 (GGG 40), вал от неръждаема стомана (min13% Cr) не контактуващ със средата, свободен лагер от бронз и пластмаса, уплътнителен пръстен от EPDM , ринг от неръждаема стомана , с ръчна задвижка, вътрешна и външна защита от епоксидно покритие	бр.	3,00	918,99	2 756,97
11	Спирателен кран за вода DN80, PN10, осигуряващ възможност за монтаж във всяка позиция и провеждащ вода в две направления, челна дължина съгласно EN 558-1, за монтаж на тръбопроводи между фланци съгласно EN 1092 част 2 , тяло едноелементно и центричен диск от дуктилов чугун EN-JS 1030 (GGG 40), вал от неръждаема стомана (min13% Cr) не контактуващ със средата, свободен лагер от бронз и пластмаса, уплътнителен пръстен от EPDM , ринг от неръждаема стомана , с ръчна задвижка, вътрешна и външна защита от епоксидно покритие	бр.	2,00	1 918,99	3 837,98
12	Спирателен кран за вода DN50, PN10, осигуряващ възможност за монтаж във всяка позиция и провеждащ вода в две направления, челна дължина съгласно EN 558-1, за монтаж на тръбопроводи между фланци съгласно EN 1092 част 2 , тяло едноелементно и центричен диск от дуктилов чугун EN-JS 1030 (GGG 40), вал от неръждаема стомана (min13% Cr) не контактуващ със средата, свободен лагер от бронз и пластмаса, уплътнителен пръстен от EPDM , ринг от неръждаема стомана , с ръчна задвижка, вътрешна и външна защита от епоксидно покритие	бр.	3,00	665,32	1 995,96

13	Спирателен кран за вода тип "сферичен" DN3/4", PN10	бр.	4,00	449,71	1 798,84
14	МОНТАЖ НА ФЛАНЦИ КЪМ ТРЪБИ ЗА ВЪТРЕШНО-ЦЕХОВИ ТРЪБОПРОВОДИ ПРИ НАЛЯГАНЕ 100 АТМ С Ф 82/89 ММ (50)	бр.	10,00	145,32	1 453,20
15	МОНТАЖ НА ФЛАНЦИ КЪМ ТРЪБИ ЗА ВЪТРЕШНО-ЦЕХОВИ ТРЪБОПРОВОДИ ПРИ НАЛЯГАНЕ 100 АТМ С Ф 148/168ММ (150)	бр.	2,00	259,88	519,76
16	МОНТАЖ НА ФЛАНЦОВО СЪЕДИНЕНИЕ КЪМ ТРЪБА С НАЛЯГАНЕ ДО 100 АТМ ВЪТРЕШНОЦЕХОВИ ТРЪБОПРОВОДИ С Ф 158/168 ММ (150)	бр.	2,00	46,32	92,64
17	МОНТАЖ НА ФЛАНЦОВО СЪЕДИНЕНИЕ КЪМ ТРЪБА С НАЛЯГАНЕ ДО 100 АТМ ВЪТРЕШНОЦЕХОВИ ТРЪБОПРОВОДИ С Ф 82/89ММ (80)	бр.	17,00	18,15	308,55
18	Магнитно индуктивен разходомер Qnomin= 25m3/h, DN80, PN10	бр.	1,00	13 340,97	13 340,97
19	ДОСТАВКА PVC ТРЪБИ ф160 PN10	м	8,50	151,23	1 285,46
20	МОНТАЖ НА PVC ВЪТРЕШНО ЦЕХОВИ ТРЪБОПРОВОДИ С НАЛЯГАНЕ ДО 100 АТМ. Ф 158 168 ММ (150)	м	8,50	16,09	136,77
21	ДОСТАВКА PVC ТРЪБИ ф90 PN10	м	24,60	106,00	2 607,60
22	МОНТАЖ НА PVC ВЪТРЕШНО ЦЕХОВИ ТРЪБОПРОВОДИ С НАЛЯГАНЕ ДО 100 АТМ. Ф 82 89 ММ (80)	м	24,60	8,63	212,30
23	ДОСТАВКА PVC ТРЪБИ ф50 PN10	м	9,50	83,69	795,06
24	МОНТАЖ НА PVC ВЪТРЕШНО ЦЕХОВИ ТРЪБОПРОВОДИ С НАЛЯГАНЕ ДО 100 АТМ. Ф 82 89 ММ (50)	м	9,50	8,63	81,99
25	ДОСТАВКА НА ПОЦИНКОВАНИ ТРЪБИ 3/4"	м	3,00	14,51	43,53
26	МОНТИРАНЕ ПОЦИНКОВАНИ ТРЪБИ В СГРАДИ 3/4"	м	3,00	5,73	17,19
27	ПУСК И НАЛАДКА НА ПРЕЧИСТВАТЕЛНА СТАНЦИЯ	бр.	3,00	35 110,00	105 330,00
				Всичко:	<b>911 564,75</b>
	<b>Всичко лева без ДДС</b>				<b>911 564,75</b>
	<b>ДДС</b>				<b>182 312,95</b>
	<b>Всичко лева с ДДС</b>				<b>1 093 877,70</b>

  
 инж. Ал. Николов



# КАМАРА НА СТРОИТЕЛИТЕ В БЪЛГАРИЯ

ЦЕНТРАЛЕН ПРОФЕСИОНАЛЕН РЕГИСТЪР НА СТРОИТЕЛЯ

## УДОСТОВЕРЕНИЕ

№ I - TV 015142

Комисията за воденето, поддържането и ползването на Централния професионален регистър на строителя, на основание чл. 19 от Закона за камарата на строителите, издава настоящото удостоверение на:

Строител: ПСГ АД  
Седалище и адрес на управление: 1618 София, бул. "Цар Борис III" № 136 Б  
Представяващ: Александър Николов Николов  
ЕИК: 131137959

В уверение на това, че с решение на комисията и протокол 0853/08.10.2015 строителят е вписан в Централния професионален регистър на строителя за изпълнение на строежи със следния обхват:

На основание чл. 5, ал. 1 от Правилника за реда за вписване и водене на Централния професионален регистър на строителя:

● ПЪРВА ГРУПА ● - строежи от високото строителство, прилежащата му инфраструктура, електронни съобщителни мрежи и съоръжения;

На основание чл. 5, ал. 4 от Правилника за реда за вписване и водене на Централния професионален регистър на строителя:

● СТРОЕЖИ ОТ ПЪРВА ДО ПЕТА КАТЕГОРИЯ ●

Конкретният вид на строежите, за които се издава настоящото удостоверение, се определя в чл. 5, ал. 6 от Правилника за реда за вписване и водене на Централния професионален регистър на строителя и във връзка с чл. 137, ал. 1 от ЗУТ.



ПРЕДСЕДАТЕЛ НА КОМИСИЯТА:

*[Signature]*  
(д-р инж. Георги АНДОНОВ)

ПРЕДСЕДАТЕЛ НА УС:

*[Signature]*  
(инж. Стефан ТАСОВ)

Настоящото удостоверение е валидно без приложен талон с указан срок.



# КАМАРА НА СТРОИТЕЛИТЕ В БЪЛГАРИЯ

ЦЕНТРАЛЕН ПРОФЕСИОНАЛЕН РЕГИСТЪР НА СТРОИТЕЛЯ

## УДОСТОВЕРЕНИЕ

№ IV - TV 007393

Комисията за воденето, поддържането и ползването на Централния професионален регистър на строителя, на основание чл. 19 от Закона за камарата на строителите, издава настоящото удостоверение на:

Строител: ПСГ АД  
Седалище и адрес на управление: 1618 София, бул. "Цар Борис III" № 136 Б  
Представяващ: Александър Николов Николов  
ЕИК: 131137959

В уверение на това, че с решение на комисията и протокол 0853/08.10.2015 строителят е вписан в Централния професионален регистър на строителя за изпълнение на строежи със следния обхват:

На основание чл. 5, ал. 1 от Правилника за реда за вписване и водене на Централния професионален регистър на строителя:

● ЧЕТВЪРТА ГРУПА ● - строежи от благоустройствената инфраструктура, хидротехническото строителство и опазването на околната среда;

На основание чл. 5, ал. 4 от Правилника за реда за вписване и водене на Централния професионален регистър на строителя:

● СТРОЕЖИ ОТ ПЪРВА ДО ЧЕТВЪРТА КАТЕГОРИЯ ●

Конкретният вид на строежите, за които се издава настоящото удостоверение, се определя в чл. 5, ал. 6 от Правилника за реда за вписване и водене на Централния професионален регистър на строителя и във връзка с чл. 137, ал. 1 от ЗУТ



ПРЕДСЕДАТЕЛ НА КОМИСИЯТА:

*[Signature]*  
(д-р инж. Георги АНДОНОВ)

ПРЕДСЕДАТЕЛ НА УС:

*[Signature]*  
(инж. Стефан ТАСОВ)

Настоящото удостоверение е валидно без приложен талон с указан срок.

Вярно с оригинала  
Александър Николов





КАМАРА НА СТРОИТЕЛИТЕ В БЪЛГАРИЯ  
ЦЕНТРАЛЕН ПРОФЕСИОНАЛЕН РЕГИСТЪР НА СТРОИТЕЛЯ

# УДОСТОВЕРЕНИЕ

№ I - TV 010903

Комисията за воденето, поддържането и ползването на Централния професионален регистър на строителя, на основание чл. 19 от Закона за камарата на строителите, издава настоящото удостоверение на:

Строител: ПСГ АД  
Седалище и адрес на управление: 1618 София, бул. "Цар Борис III" № 136 Б  
Представяващ: Александър Николов Николов  
ЕИК: 131137959

В уверение на това, че с решение на комисията и протокол 0853/08.10.2015 строителят е вписан в Централния професионален регистър на строителя за изпълнение на строежи със следния обхват:

На основание чл. 5, ал. 1 от Правилника за реда за вписване и водене на Централния професионален регистър на строителя:

- ПЪРВА ГРУПА • – строежи от високото строителство, прилежащата му инфраструктура, електронни съобщителни мрежи и съоръжения;

На основание чл. 5, ал. 4 от Правилника за реда за вписване и водене на Централния професионален регистър на строителя:

- СТРОЕЖИ ПО ЧЛ.137, АЛ.1, Т.1, БУКВА "М"; Т.4, БУКВА "Е" И Т.5, БУКВА "Е" •

Конкретният вид на строежите, за които се издава настоящото удостоверение, се определя в чл. 5, ал. 6 от Правилника за реда за вписване и водене на Централния професионален регистър на строителя и във връзка с чл. 137, ал. 1 от ЗУТ.



ПРЕДСЕДАТЕЛ НА КОМИСИЯТА: \_\_\_\_\_

(ИМ, А.Б.ИМ, ГЕОРГИ АЛЕКСОВ)

ПРЕДСЕДАТЕЛ НА УС: \_\_\_\_\_

(ИМ, СВЕТОСЛАВ ГАСПАРОВ)

Настоящото удостоверение е неважидно без приложен талон с указан срок.



КАМАРА НА СТРОИТЕЛИТЕ В БЪЛГАРИЯ  
ЦЕНТРАЛЕН ПРОФЕСИОНАЛЕН РЕГИСТЪР НА СТРОИТЕЛЯ

# УДОСТОВЕРЕНИЕ

№ III - TV 004951

Комисията за воденето, поддържането и ползването на Централния професионален регистър на строителя, на основание чл. 19 от Закона за камарата на строителите, издава настоящото удостоверение на:

Строител: ПСГ АД  
Седалище и адрес на управление: 1618 София, бул. "Цар Борис III" № 136 Б  
Представяващ: Александър Николов Николов  
ЕИК: 131137959

В уверение на това, че с решение на комисията и протокол 0853/08.10.2015 строителят е вписан в Централния професионален регистър на строителя за изпълнение на строежи със следния обхват:

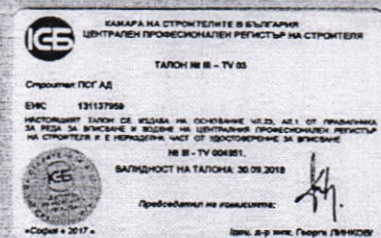
На основание чл. 5, ал. 1 от Правилника за реда за вписване и водене на Централния професионален регистър на строителя:

- ТРЕТА ГРУПА • – строежи от енергийната инфраструктура;

На основание чл. 5, ал. 4 от Правилника за реда за вписване и водене на Централния професионален регистър на строителя:

- СТРОЕЖИ ОТ ТРЕТА КАТЕГОРИЯ •

Конкретният вид на строежите, за които се издава настоящото удостоверение, се определя в чл. 5, ал. 6 от Правилника за реда за вписване и водене на Централния професионален регистър на строителя и във връзка с чл. 137, ал. 1 от ЗУТ



ПРЕДСЕДАТЕЛ НА КОМИСИЯТА: \_\_\_\_\_

(ИМ, А.Б.ИМ, ГЕОРГИ АЛЕКСОВ)

ПРЕДСЕДАТЕЛ НА УС: \_\_\_\_\_

(ИМ, СВЕТОСЛАВ ГАСПАРОВ)

Настоящото удостоверение е неважидно без приложен талон с указан срок.

Вярно с оригинал  
Александър Николов





# КАМАРА НА СТРОИТЕЛИТЕ В БЪЛГАРИЯ

ЦЕНТРАЛЕН ПРОФЕСИОНАЛЕН РЕГИСТЪР НА СТРОИТЕЛЯ

## УДОСТОВЕРЕНИЕ

№ V - TV 010647

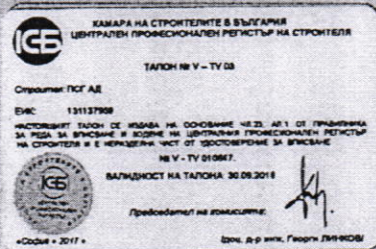
Комисията за воденето, поддържането и ползването на Централния професионален регистър на строителя, на основание чл. 19 от Закона за камарата на строителите, издава настоящото удостоверение на:

Строител: ПСГ АД  
Седалище и адрес на управление: 1618 София, бул. "Цар Борис III" № 136 Б  
Представяващ: Александър Николов Николов  
ЕИК: 131137959

В уверение на това, че с решение на комисията и протокол 0853/08.10.2015 строителят е вписан в Централния професионален регистър на строителя на основание чл. 6 от Правилника за реда за вписване и водене на Централния професионален регистър на строителя:

• ПЕТА ГРУПА • – отделни видове СМР съгласно КИД - 2008, сектор "Строителство" с класове:

41.20 ; 42.11 ; 42.12 ; 42.13 ; 42.21 ; 42.22 ; 42.91 ; 42.99 ; 43.11 ; 43.12 ; 43.13 ; 43.21 ; 43.22 ;  
43.29 ; 43.31 ; 43.32 ; 43.33 ; 43.34 ; 43.39 ; 43.91 ; 43.99 ; 80.20.



ПРЕДСЕДАТЕЛ НА КОМИСИЯТА:

(Иск. д-р инж. Георги АЛЕКСОВ)

ПРЕДСЕДАТЕЛ НА УС:

(Иск. Стефанчо ГЛОСОВ)

Настоящото удостоверение е валидно без приложен талон с указан срок.



# КАМАРА НА СТРОИТЕЛИТЕ В БЪЛГАРИЯ

ЦЕНТРАЛЕН ПРОФЕСИОНАЛЕН РЕГИСТЪР НА СТРОИТЕЛЯ

## УДОСТОВЕРЕНИЕ

№ II - TV 004254

Комисията за воденето, поддържането и ползването на Централния професионален регистър на строителя, на основание чл. 19 от Закона за камарата на строителите, издава настоящото удостоверение на:

Строител: ПСГ АД  
Седалище и адрес на управление: 1618 София, бул. "Цар Борис III" № 136 Б  
Представяващ: Александър Николов Николов  
ЕИК: 131137959

В уверение на това, че с решение на комисията и протокол 0853/08.10.2015 строителят е вписан в Централния професионален регистър на строителя за изпълнение на строежи със следния обхват:

На основание чл. 5, ал. 1 от Правилника за реда за вписване и водене на Централния професионален регистър на строителя:

• ВТОРА ГРУПА • – строежи от транспортната инфраструктура;

На основание чл. 5, ал. 4 от Правилника за реда за вписване и водене на Централния професионален регистър на строителя:

• СТРОЕЖИ ОТ ТРЕТА И ЧЕТВЪРТА КАТЕГОРИЯ •

Конкретният вид на строежите, за които се издава настоящото удостоверение, се определя в чл. 5, ал. 6 от Правилника за реда за вписване и водене на Централния професионален регистър на строителя и въвежда с чл. 137, ал. 1 от ЗУТ



ПРЕДСЕДАТЕЛ НА КОМИСИЯТА:

(Иск. д-р инж. Георги АЛЕКСОВ)

ПРЕДСЕДАТЕЛ НА УС:

(Иск. Стефанчо ГЛОСОВ)

Настоящото удостоверение е валидно без приложен талон с указан срок.

Вярно с оригинала  
Александър Николов

