

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОЕКТОВ ВЫПУЩЕННЫХ ДИРЕКЦИЕЙ КОМПЛЕКСНОГО
ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЧНПП «СИНАІС»
и РЕАЛИЗОВАННЫХ за 1997-2020 гг

№	Наименование Заказчика	НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА	Кол-во томов/ к ниг	Дата выпуска	Арх. №
1	НАЦИОНАЛЬНЫЙ БАНК УКРАИНЫ	<u>Винницкое областное управление НБУ.</u> Интегрирование источника бесперебойного питания и дизель-генератора в существующую систему электроснабжения	6	1997г.	1
2		<u>Винницкое областное управление НБУ.</u> Контур заземления здания областного управления НБУ	1	1998г.	23
3		<u>Волынское областное управление НБУ.</u> г. Луцк, Волынской обл. Интегрирование источника бесперебойного питания в существующую систему электроснабжения	4	1997г.	2
4		<u>Волынское областное управление НБУ.</u> г. Луцк, Волынской обл., ул. Градний спуск,4. Достройка кассовых хранилищ ценностей. Переоборудование существующей системы гарантированного электроснабжения здания.	4	2003г.	84
5		<u>Днепропетровское областное управление НБУ.</u> Интегрирование источника бесперебойного питания в существующую систему электроснабжения	4	1997г.	3
6		<u>Донецкое областное управление НБУ.</u> Интегрирование дизель-генератора в существующую систему электроснабжения	6	1998г.	24
7		<u>Донецкое областное управление НБУ.</u> Интегрирование источника бесперебойного питания в существующую систему электроснабжения	4	1997г.	4
8		<u>Донецкое областное управление НБУ.</u> Переоснащення Управління НБУ в Донецькій області. (м. Донецьк, просп. Миру,8а	4	2005г.	117
9		<u>Житомирское областное управление НБУ.</u> Интегрирование источника бесперебойного питания в существующую систему электроснабжения	5	1997г.	5
10		<u>Житомирское областное управление НБУ.</u> Реконструкция дизельной электростанции здания Житомирского областного управления НБУ	4	2000г.	38
11		<u>Закарпатское областное управление НБУ.</u> г. Ужгород, Закарпатской обл. Интегрирование источника бесперебойного питания и дизель-генератора в существующую систему электроснабжения	6	1997г.	6
12		<u>Запорожское областное управление НБУ.</u> Интегрирование источника бесперебойного питания в существующую систему электроснабжения	4	1997г.	7
13		<u>Ивано-Франковское областное управление НБУ.</u> Интегрирование источника бесперебойного питания и дизель-генератора в существующую систему электроснабжения	6	1997г.	8
14		<u>Здание Центрального аппарата НБУ.</u> г. Киев, ул. Институтская, 9. Реконструкция щитов 0.4кВ в помещении UPS.	1	1999г.	29
15		<u>Центральная расчетная палата.</u> г. Киев, пр. Науки 7 Интегрирование источника бесперебойного питания в систему электроснабжения здания ЦРП	5	1999г.	30

16	<u>Центральная расчетная палата.</u> <u>г. Киев</u> , пр. Науки 7 Интегрирование дизель-генератора в существующую систему электроснабжения	6	1997г.	9
17	<u>Центральная расчетная палата.</u> <u>г. Киев</u> , пр. Науки 7,9 Техническое перевооружение щитовой сантехнагрузок и ЕОМ админздания НБУ.	2	2005-2006г.	125
18	<u>Адмінбудинок НБУ по вул. Інститутській, 9А.</u> Техническое переоснащение системы гарантированного электроснабжения в админздании.	2	2006	126
19	<u>Главное управление по г. Киеву и Киевской области. г. Киев. Контрактная площадь 2А, 2Б.</u> Электроснабжение. Основные проектные решения. Корректировка проектных решений (проект выполнен «НТТ ЕНЕРГИЯ»).	2	2005г.	111
20	<u>Кировоградское областное управление НБУ.</u> Интегрирование источника бесперебойного питания в существующую систему электроснабжения.	4	1997г.	10
21	<u>Кировоградское областное управление НБУ.</u> Реконструкция электрощитовой и изготовление нестандартного, комплектного электрооборудования	4	1999г.	31
22	<u>Кировоградское областное управление НБУ.</u> Интегрирование дизель-генератора в существующую схему электроснабжения	5	1999г.	32
23	<u>Кировоградское областное управление НБУ.</u> Контур заземления 0.5Ом и разделение компьютерной сети.	4	1999г.	33
24	<u>Кировоградское областное управление НБУ.</u> Помещение серверной Кировоградского областного управления НБУ	4	2000г.	39
25	<u>Кировоградское областное управление НБУ.</u> Автоматична установка газового пожежогасіння	1	2000г,	40
26	<u>Луганское областное управление НБУ.</u> Интегрирование дизель-генератора в существующую схему электроснабжения		1997г.	11
27	<u>Николаевское областное управление НБУ.</u> Интегрирование источника бесперебойного питания и дизель-генератора в существующую систему электроснабжения	6	1997г.	12
28	<u>Одесское областное управление НБУ.</u> Интегрирование источника бесперебойного питания и шкафа байпаса в систему электроснабжения.	2	1999г	34
29	<u>Одесское областное управление НБУ.</u> Интегрирование источника бесперебойного питания и дизель-генератора в существующую систему электроснабжения	6	1997г.	13
30	<u>Одесское областное управление НБУ.</u> Интегрирование дизель-генератора в существующую схему электроснабжения	6	1998г.	25
31	<u>Одесское областное управление НБУ.</u> Система бесперебойного электроснабжения комплекса зданий Управления НБУ в Одесской области	4	2001г.	54
32	<u>Полтавское областное управление НБУ.</u> Интегрирование дизель-генератора в существующую схему электроснабжения	6	1998г.	26
33	<u>Симферопольское областное управление НБУ.</u> Интегрирование источника бесперебойного питания существующую систему электроснабжения	5	1997г.	14
34	<u>Сумское областное управление НБУ.</u> Интегрирование источника бесперебойного питания и дизель-генератора в существующую систему электроснабжения	6	1997г.	15
36	<u>Тернопольское областное управление НБУ.</u> Интегрирование источника бесперебойного питания и дизель-генератора в существующую систему электроснабжения	7	1997г.	16

37		Тернопольское областное управление НБУ. Система электроснабжения здания управления НБУ в Тернопольской области. Реконструкция электрощитовой.	3	2002г.	67
38		Харьковское областное управление НБУ. Интегрирование источника бесперебойного питания существующую систему электроснабжения	4	1997г.	17
39		Харьковское областное управление НБУ. Интегрирование дизель-генератора существующую систему электроснабжения	6	1998г.	27
40		Харьковское областное управление НБУ. Реконструкция электрощитовой здания Харьковского областного управления НБУ	4	1999г.	35
41		Харьковское областное управление НБУ. Комплексный капитальный ремонт здания Харьковского областного управления НБУ. Установка устройств бесперебойного питания UPS	3	2000г.	41
42		Харьковское областное управление НБУ. Реконструкция системы электроснабжения здания.	2	2002г.	68
43		Херсонское областное управление НБУ. Интегрирование источника бесперебойного питания существующую систему электроснабжения	4	1997г.	18
44		Хмельницкое областное управление НБУ. Реконструкция электрощитовой здания.	5	2000г.	42
45		Хмельницкое областное управление НБУ. Интегрирование источника бесперебойного питания существующую систему электроснабжения	4	1997г.	19
46		Черкасское областное управление НБУ. Интегрирование источника бесперебойного питания существующую систему электроснабжения	4	1997г.	20
47		Черкасское областное управление НБУ. Реконструкция системы электроснабжения здания банка.	3	2002г.	69
48		Черновицкое областное управление НБУ. Интегрирование источника бесперебойного питания и дизель-генератора в существующую систему электроснабжения	6	1997г.	21
49		Черниговское областное управление НБУ. Контур заземления здания областного управления НБУ	1	1998г.	28
50		Черниговское областное управление НБУ. Интегрирование источника бесперебойного питания и дизель-генератора в существующую систему электроснабжения	6	1997г.	22
51		Управление НБУ в Рівненській області. Реконструкція зовнішніх електричних мереж, електропостачання та безперебійне електроживлення Управління НБУ в Рівненській області (м. Рівне, вул.. С. Петлюри,10	4	2005г.	115
52	ПЕРВЫЙ УКРАИНСКИЙ МЕЖДУНАРОД НЫЙ БАНК	г. Киев. ЗАО "Украинская недвижимость" Реконструкция с надстройкой нежилого дома под бизнес центр с офисными помещениями по ул. Андреевская ,4 Система электроснабжения здания КГО ПУМБ	6/8	2001г	55
53		Филиал Первого Украинского Международного Банка г. Донецк, ул. Челюскинцев, 167 Контур технологического заземления 0.5 Ом для жилых помещений здания ПУМБ.	2	2000г.	43
54		Филиал Первого Украинского Международного Банка г. Краматорск, ул. Марата, 10 Реконструкция помещений ТООБ. Электротехническая и тепломеханические части	4	2001г.	56
55		Филиал Первого Украинского Международного Банка г. Луганск. Достройка здания по ул. Шевченко,14. Электрооборудование	2	2000г.	44
56		ДФ Первого Украинского Международного Банка г. Кривой Рог, ул. XXII партсъезда, 2. Электроснабжение помещений Отделений ПУМБ	2	2002г.	70
57		Филиал Первого Украинского Международного Банка г. Запорожье, ул. 40-лет Советской Украины Внутреннее освещение, электрооборудование и дизельная электростанция	3	2003г.	85

58	УКРСОЦБАНК	<u>Евпаторийское отделение Крымской дирекции АКБ "Укрсоцбанк"</u> Интегрирование агрегата бесперебойного питания PW9305-201-N-12 и дизель-генератора P30E в существующую схему электроснабжения.	3	2001г.	57
59		<u>Керченское отделение Крымской дирекции АКБ "Укрсоцбанк"</u> Интегрирование агрегата бесперебойного питания PW9305-151-N-7 и дизель-генератора P30E в существующую схему электроснабжения.	3	2001г.	58
60		<u>Симферопольское отделение Крымской дирекции АКБ "Укрсоцбанк"</u> Интегрирование агрегата бесперебойного питания PW9305-301-N-7 и дизель-генератора P44E в существующую схему электроснабжения.	3	2001г.	59
61		<u>Феодосийского отделение Крымской дирекции АКБ "Укрсоцбанк"</u> Интегрирование агрегата бесперебойного питания PW9305-301-N-7 и дизель-генератора P44E в существующую схему электроснабжения.	3	2001г.	60
62		<u>Одесский областной филиал АКБ "Укрсоцбанк"</u> Интегрирование ДЭС ВСJD 130S мощностью 130кВА в схему электроснабжения здания.	3	2002г.	71
63		<u>Кировоградский областной филиал АКБ "Укрсоцбанк"</u> <u>Ул. Ленина ,25</u> Установка дизельной электростанции мощностью 30кВА и реконструкция системы электроснабжения Кировоградского областного филиала «Укрсоцбанк»	4	2003г.	86
64		<u>Хмельницкий областной филиал АКБ "Укрсоцбанк"</u> Интегрирование агрегата бесперебойного питания PW9305 и дизель-генератора L20 в существующую схему электроснабжения здания.	3	2002г.	72
65		<u>г. Киев, ул. Димитрова,3 АКБ "Укрсоцбанк"</u> Интегрирование ДЭС в схему электроснабжения здания АКБ "Укрсоцбанк"	3	2003г.	87
66		<u>Г.Севастополь, ул.Ленина,15 АКБ»Укрсоцбанк»</u> Установка ДЭС ВСJD80P и реконструкция электрощитовой в Севастопольском филиале "Укрсоцбанка"	4	2004г.	100
67		<u>Г.Алушта, ул.Ленина,15 АКБ»Укрсоцбанк»</u> Установка ДЭС L17.5"F.G.Wilson" и реконструкция электрощитовой в Севастопольском филиале "Укрсоцбанка"	4	2004г.	101
68	<u>Г. Львов, пл. Мицкевича, админздание ЛОД АКБСР</u> Интегрирование ДЭС ВСС100P мощностью 100кВА в схему электроснабжения ЛОД АКБСР «Укрсоцбанк» (эскизный проект)	1	2005г.	110	
69	ДОНЕЦКИЙ АКЦИОНЕРНО-КОММЕРЧЕСКИЙ БАНК	<u>Г. Донецк, ул. Артема, 38.</u> Реконструкция системы электроснабжения здания Донецкого Акционерно-коммерческого городского банка.	3	2002г.	73
70	АКЦИОНЕРНЫЙ БАНК «ДОНЕЧЧИНА»	<u>г. Донецк, ул. Артема, 125</u> «Интегрирование дизель-генератора типа ВСJD 70S в существующую схему электроснабжения АБ «Донеччина»	3	2002г,	74
71	РАЙФАЗЕНБАНК-УКРАИНА	<u>г. Киев, ул. Жилианская 43,43А</u> Система электроснабжения и электрооборудования реконструируемого здания под офис Райффазенбанк-Украина	5	2003г.	88
72	АКЦИОНЕРНЫЙ ПОЧТОВО-	<u>г. Киев, ул. Лескова, 9 .</u> Реконструкция трансформаторной подстанции ТП-3963	2	2003/4г.	102
73	ПЕНСИОННЫЙ БАНК «АВАЛЬ»	<u>Г. Киев, ул.Кутузова, 4А.</u> Реконструкція не житлової будівлі для розміщення офісу банку „АВАЛЬ”. Вбудована ТП 10кВ	2	2004г	103

74	ГОСУДАРСТВЕННАЯ НАЛОГОВАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ УКРАИНЫ	<u>г. Луганск, ГНА, ул. Градусова, 1а</u> Система гарантированного электроснабжения здания ГНИ.	3	2000г.	45
75		<u>г. Луганск, ГНА, ул. Коцюбинского, 2а</u> Технологическое заземление здания ГНА	3	2001г.	61
76		<u>г. Полтава, ГНА, ул. Фрунзе, 4</u> Интегрирование системы гарантированного бесперебойного электропитания в здании ГНА	2	2001г.	62
77		<u>г. Киев, Шелуденко, 31.</u> «Отдельный контур заземления помещений админздания ГНАУ»	2	2002г.	75
78		<u>г. Киев, Львовская площадь, 8.</u> «Контур технологического заземления 1.5Ом. помещений админздания»	2	2003г.	89
79	УКРЗАЛИЗНИЦЯ	<u>Донецкая железная дорога</u> Реконструкция вычислительного центра, Дизельная электростанция.	5	2000г.	46
80		<u>«Юго-западная железная дорога» г. Киев. Ул. Лысенко 6.</u> Обследование системы электроснабжения. (Главный корпус. Большой флигель. Малый флигель.)	1	2001г.	63
81		<u>«Юго-западная железная дорога» г. Киев. Ул. И. Франка, 21</u> «Реконструкция системы электроснабжения ИВЦ ЮЗЖД» (предпроектное предложение)	1	2000г	47
82		<u>ГТОО «Юго-западная железная дорога» г. Киев. Ул. Пимоненко, 8.</u> Интегрирование дизельной электростанции в систему электроснабжения станции переливания крови	3	2002г.	76
83		<u>ГТОО «Юго-западная железная дорога» г. Киев. Ул. Пимоненко, 8.</u> ентилияция ия системы гарантированного электропитания СПК ЮЗЖД	4	2004г	99
84	УКРТЕЛЕКОМ	<u>В. Новоселовский РУС, Укртелеком.</u> Интегрирование дизель-генератора в существующую систему электропитания В. Новоселовского узла связи.	2	2000г.	48
85		<u>ЦТЭ МТТС г. Одесса ул. Балковская 100</u> Реконструкция КТП 2702 ЦТЭ МТТС	1	2000г.	49
86	УКРАИНСКАЯ МОБИЛЬНАЯ СВЯЗЬ	<u>г. Донецк «Украинская мобильная связь»</u> Система электроснабжения здания цифровой АТС мобильной связи по ул. Постышева, 60	3	2001г.	64
87		<u>Центральное территориальное управление СП «УМС» г. Киев, ул. Московская, 21.</u> Реконструкция дизельной электростанции	5	1999г.	36
88	А/Т ТАБАЧНАЯ КОМПАНИЯ «ВАТ-ПРИЛУКИ»	А/Т Табачная компания «ВАТ-Прилуки» Черниговская обл. г. Прилуки, ул. Кирова, 21. Интегрирование дизель-генератора в существующую систему электроснабжения «ВАТ-Прилуки»	6	1999г.	37
89	АЭРОПОРТ «БОРИСПОЛЬ»	<u>Здание общежития реконструируемое под гостиницу по адресу: г. Борисполь, ул. Френкеля, 3</u> Интегрирование ДГ 60кВА в схему электропитания здания	4	2002г.	77
90		<u>г. Борисполь –7, МГА «Борисполь», здание КДП</u> «Интегрирование 2-х дизельных электростанций в существующую схему электроснабжения потребителей особой группы I категории КДП»	4	2002г.	78
91		<u>Трансформаторная подстанция №1008А в ГМА «Борисполь»</u> Трансформаторная подстанция 1008А	3	2005г	112
92	«ИНФЛОТ – КЕРЧЬ»	<u>КО ГАГМА Инфлот – Керчь» г. Керчь, ул. Кирова, 47А</u> Интегрирование дизель-генератора Р44Е в существующую схему электропитания КО ГАГМА.	3	2001г.	65

93	ЖИЛОЙ ДОМ	<u>г. Одесса, Французский бульвар, 34</u> Интегрирование дизель-генератора в систему электропитания	3	2001г.	66
94	АОЗТ ФИРМЫ "ВНЕШЭКСПО БИЗНЕС"	<u>г. Киев.</u> Системы бесперебойного питания Выставочного Сервисного Центра АОЗТ фирмы "ВнешЭкспоБизнес"	3	2000г.	50
95	ГОСТИНИЦА "HOLIDAY INN"	<u>г. Одесса.</u> Интегрирование дизель-генератора в систему электропитания гостиницы "HOLIDAY INN"	2	2000г.	51
96	ГОСТИНИЦА Radisson SAS Hotel "BUSI IMPIANI S.p.A" Kiev	<u>Г. Киев, ул. Ярославов Вал, 28/1</u> Интегрирование дизельной электростанции в систему электропитания гостиницы (BCD500P фирма Broadcrown)	3	2003г.	90
97	АРБИТРАЖНЫЙ СУД.	<u>Г. Одесса.</u> Реконструкция здания гостиницы "Моряк" под административные помещения арбитражного суда Одесской области. Резервная дизельная электростанция.	3	2002г.	79
98	ОФИС ООО «ШНЕЙДЕР ЭЛЕКТРИК УКРАИНА»	<u>г. Киев</u> Реконструкция системы электроснабжения офиса ООО "ШНЕЙДЕР ЭЛЕКТРИК УКРАИНА"	2	2000г.	52
99	Здание фирмы «ВИАДУК-ТЕЛЕКОМ»	<u>г. Киев</u> Контур технологического заземления 1,0 Ом для заземления серверной и компьютерной нагрузки здания «Виадук – Телеком»	2	2000г.	53
100	ТРК «ДИВОСВИТ»	<u>г. Киев, ул. Павловская, 29</u> Реконструкция системы электроснабжения помещений ТРК "Дивосвит"	1	2002г.	80
101	ТОВ. «БМС Консалтинг» Государственная служба занятости.	<u>Г. Киев, ул. Нововокзальная, 13</u> Система резервного электропитания здания Государственной службы занятости	3	2002г.	81
102	с. КИЙЛІВ. Житлово- оздоровчий комплекс	<u>Житлово-оздоровчий комплекс в с. Кийлів Бориспільського району Київської області. Технічний корпус</u> Дизельная электростанция	3	2002г.	82
103	г. КИЕВ, ул. Хвойки 15/15/6	<u>г. Киев, ул. В. Хвойки 15/15/6</u> Электроснабжение офисных помещений ООО «Альянс Текнолоджиз»	2	2002г	83
104	ЗАО "Вентиляционные системы"	<u>г. Боярка, ул. 40 лет Октября, 36</u> Электроснабжение цеха переработки пластмасс (Производственный корпус №2,3)	4	2003г	91
105	Эльсбург-Украина	<u>Торгово-офисный комплекс на углу ул. Мечникова и бульвара Л. Украинки в Печерском районе г. Киева.</u> Электроснабжение и электрооборудование (стадия П)	3	2003г	92
106	ООО «Сервис-Инвест»	<u>г. Донецк, ул. Шевченко, 9а, ул. Челюскинцев, 161.</u> Электроснабжение офисного помещения ООО «Сервис-Инвест». РП-ТП-6/0.4кВ, дизельная электростанция. (Стадия РП)	3/7	2003г	93
107	ОАО Украинская страховая компания «Гарант-АВТО»	<u>г. Киев, ул. Красноармейская 15/2</u> Реконструкция здания с надстройкой мансарды под офис компании «Гарант-Авто» (стадия РП)	5	2003г	94
108	Офисный центр корпорации ДСС	<u>г. Киев, 7этаж торгово-офисного центра корпорации ДСС,</u> Электроснабжение торгово-офисного центра корпорации «Мандарин-Плаза»		2003г	95
109	г. Киев. Голосеевский район, пр. Глушкова, 13/2	<u>г. Киев. Голосеевский район, проспект Глушкова, 13/2</u> Реконструкция незавершенного строительства общественного центра с размещением объектов торговли и питания.		2003г	96

110	Корпорация «Эмброд»	Проведение экспертной оценки раздела «ЭЛЕКТРОСЕТИ СИЛЬНОГО ТОКА» проекта «Гостиница «Донбасс», г. Донецк, ул. Артема 80», разработанной «Synthesis Engineering S.r.l.» (Milan – Italy)	1	2003г	97
111	г. Киев. ЗАО «АЭРОБУД»	Жилой дом, г. Ялта, ул. Красноармейская, 11 Интегрирование дизельной электростанции типа P135 производства фирмы F.G.Wilson (Великобритания) мощностью 135 кВт·А в существующую схему электроснабжения жилого дома	4	2003г	98
112	«Киевстар ДЖ.ЭС.ЭМ.»	г. Киев, ул. Дегтяревская, 53 Инженерно-офисный центр ЗАО «Киевстар ДЖ.ЭС.ЭМ.» ЭНЕРГООБЕСПЕЧЕНИЕ Дизельные электростанции „РП” (3 том, книга 1,2.), Трансформаторная подстанция „Р” (2 том). Электроснабжение. Производственный корпус „РП” (2 том, книга 3). Наружное освещение „РП”(6том) Основные проектные решения „П” Электрообеспечение „П”	8	2005г	109
113	ЗАТ «Мандарин Плаза»	Строительство торгово-офисного комплекса на углу улицы Мечникова и бульвара Л.Украинки в Печерском районе г.Киева. Внутреннее электрооборудование. Электроснабжение	2/8	2003/ 2004г	104
114	ОАО «Гостомельский стекольный завод»	П.г.т. Гостомель, пл. Рекунова,2 Электроснабжение цеха по производству стекла (Производственный цех№4)	1	2004г	105
115	ОАО «Гостомельский стекольный завод»	П.г.т. Гостомель, пл. Рекунова,2 Электроснабжение стеклотарного цеха на отделении №5.	1/3	2006г	127
116	ЗАО «КАФА» г. Феодосия	Комплекс перевалки темных нефтепродуктов. Производственный корпус. Аварийная дизельная электростанция мощностью 4х500кВт·А	2/4	2004г	106
117	Киевская обл., Бориспольский район, с.Вишенки	Трансформаторная подстанция и дизельная электростанция.	3	2004г	107
118	ВАТ АБ «УКРГАЗБАНК»	Реконструкция, обустройство банковско-офисного центра и строительство автопаркинга по ул. Б. Васильковская,39 «Электроснабжение банковско-офисного центра» Наружные сети. (Внутренние сети у заказчика)	3	2003 2004г	108
119	ВАТ КПФ «Зоря»	ВАТ КПФ «Зоря» г. Киев, ул. Луговая, 1А Интеграция дизельных электростанций и агрегатов бесперебойного питания в систему гарантийного электроснабжения з-да «Зоря»	3	2005г	114
120	ГСП «Чернобыльская АЭС»	ГСП «Чернобыльская АЭС» Информационно аналитический центр ИАЦ интегрированной базы данных «Укрытие»	2	2005г	116
121	г. Борисполь ООО «ПЕНТА-ТЕК-УКРАИНА»	г. Борисполь, ул. Завокзальная,27 «ООО»ПЕНТА-ТЕК-УКРАИНА» Система электроснабжения цеха санитарно-гигиенической продукции.	2	2005г	118
122	м.Київ «Ромстал Україна»	м.Київ, вул. Новоколястинівська, 4А «Ромстал Україна»	2	2005г	119
123	г.Киев ЗАО «Пиллар»	г.Киев ЗАО «Пиллар» ул. Северо-Сырецкая, 3 Аварийная дизельная электростанция системы обратного водоснабжения ЗАО «Пиллар»	4	2005г.	120
124	м.Київ Управление Государственного казначейства	м.Київ. Управление Государственного казначейства ул. Терещенская, 11-А Проект монтажа ДЭС с наличием в системе гарантированного электропитания следующих компонентов: системы бесперебойного электропитания и стабилизации напряжения, по адресу г. Киев, ул. Терещенковская, 11-А	2/3	2006г	121

125	м.Київ АБ"ИНГ БАНК УКРАИНА"	м. Київ. АБ „ИНГ” БАНК УКРАИНА” ул. Спасская, 30А	3/4	2005г	122
126	м.Київ КБ «МИСТО-БАНК»	м. Київ. ул. Артема, 12 Интеграция дизельной электростанции (ДЭС) в систему бесперебойного электроснабжения банка (Исполнительные чертежи раздела ТХ и ЭС)	3	2006	123
127	г. Трускавец, Львовской обл. Водоозокеритолече бница	г. Трускавец, Львовской обл. Водоозокеритолечебница Внутреннее электроснабжение здания водолечебницы в г. Трускавец Молниезащита и заземление.(Напечатан 1 альбом)	3	2006	124
128	ЗАО «Мандарин Плаза»	Строительство торгово-офисного комплекса на углу улицы Мечникова и бульвара Л.Украинки в Печерском районе г.Киева. Вентиляция с учетом шумоглушения помещения ДЭС в рамках проекта Офисного комплекса на углу ул. Мечникова и бульв. Л.Украинки в печерском районе г. Киева	1/3	2006	126
129	КП „Инженерний центр” виконавчого органу Київської міської ради.	м. Київ. вул. Богатирська, 30 Міська дитяча клінічна лікарня №1 Автономне резервне джерело електропостачання	5	2006	129
130	КП „Инженерний центр” виконавчого органу Київської міської ради.	м. Київ. вул. Підвисоцького, 4-А Міська клінічна лікарня №12 Автономне резервне джерело електропостачання	5	2006	130
131		м. Київ. вул. Б. Хмельницького, 37 „Б” Міська станція швидкої допомоги та медицини катастроф Автономне резервне джерело електропостачання	5	2006	131
132		м. Київ. вул. Червонофлотська,26 Міський шпиталь інвалідів Великої Вітчизняної війни. Автономне резервне джерело електропостачання	5	2006	132

Когенерация

133	"Misto Kharkov"	г. Харьков Технико-экономическое обоснование установки когенерационних модулей 2xJMS312 GS-N.L	1	2005г.	1
134	ROGAN	г. Харьков Технико-экономическое обоснование установки когенерационных модулей 4xJGS 620 GS-N.L	1	2005г.	2
135	АО "Энергия"	г. Краматорск Технико-экономическое обоснование установки когенерационных модулей 1xJMS320 GS-N.L	1	2005г.	3
136	Ilychevsk	Илличевск, Одесская обл Технико-экономическое обоснование установки когенерационных модулей 4 x JMS 420 GS-N.LC	1	2005г.	4
137	АП «Шахта им. А.Ф. Засядько.	г. Донецк. Рабочий проект Восточная промплощадка. Когенерационная электростанция. 12 агрегатов типа JMS 620 GS-S.LC фирмы "JENBACHER" (Австрия) по 3035 кВтэл	21/39	2005г.	113
138	ОАО «Фармак»	м. Київ. Технико-экономическое обоснование установки когенерационных модулей JMC 420	1/1	2005г.	6
139	ОАО «Черниговское Химволокно»	м. Київ. Технико-экономическое обоснование установки когенерационных модулей 2xJMS 616	1	2005г.	7
140	Eysk TEC	Ейск, Россия Технико-экономическое обоснование установки когенерационных модулей 6 x JMS 620 GS-N.LC	1	2005г.	8
141	Lvov TEC - 2	г.Львов Технико-экономическое обоснование установки когенерационных модулей 5 x JMS 620 GS-N.LC + 5 x JMS 620 GS-N.LC	1	2005г.	9
142	Lvov TEC - 3	г.Львов Технико-экономическое обоснование установки когенерационных модулей 1 x JMS 620 GS-N.LC	1	2005г.	10
143	Lvov TEC - 1	г.Львов Технико-экономическое обоснование установки когенерационных модулей 5 x JMS 620 GS-N.LC + 5 x JMS 620 GS-N.LC	1	2005г.	11

144	Енакиево	г. Енакиево Технико-экономическое обоснование установки когенерационных модулей JMS 312 GS-N.L 625 kW	1	2005г.	12
145	Красный Лиман	г. Кр. Лиман Технико-экономическое обоснование установки когенерационных модулей JMS 312 GS-N.L 625 kW	1	2005г.	13
146	Славянск	г. Славянск Технико-экономическое обоснование установки когенерационных модулей JMS 616 GS-N.L	1	2005г.	14
147	Угледар	г. Угледар Технико-экономическое обоснование установки когенерационных модулей JMS 616 GS-N.L	1	2005г.	15
148	Ясиноватая	г. Ясиноватая Технико-экономическое обоснование установки когенерационных модулей JMS 320 GS-N.L	1	2005г.	16
149	Odessateploenergo	г. Одесса Технико-экономическое обоснование установки когенерационных модулей 4xJMS 420 GS-N.L; VVA/0457404a4; 22/03/2005	1	2005г.	17
150	TIROTEX	Тирасполь, ПМР Эскизный проект КГЭС 8 x JMS 620 GS-N.LC + котельное оборудование	1	2005г.	18
151	АП «Шахта им. А.Ф. Засядько.	г. Донецк. Рабочий проект КГЭС Яковлевская промплощадка. 12 агрегатов типа JMS 620 GS-S.LC фирмы "JENBACHER" (Австрия) по 3035 кВтэл	21/34	2005	128
152	АП «Шахта им. А.Ф. Засядько.	г. Донецк. Рабочий проект теплотрассы между Восточной и Яковлевской промплощадками. Рабочий проект центрального теплового пункта.	3/7	2006	67
153	BORTNICHI	п.г.т.Бортнич Технико-экономическое обоснование установки когенерационных модулей 4xJMS 620 GS-B.L; VVA/0604005o3; 28/02/2005	1	2006	19
154	DMCC Engineering	г. Киев Технико-экономическое обоснование установки когенерационных модулей 2x JGS 420	1	2006	20
155	КП «Харьковские тепловые сети» Салтовская котельная	г. Харьков Технико-экономическое обоснование установки когенерационных модулей 2xJMS 320, 2xJMS 320	1	2006	21
156	Coca-Cola	с. Велика Дымерка, Киевская обл. Технико-экономическое обоснование установки когенерационных модулей 4 x JMS 616 GS-N.LC + абсорбционные чиллера	1	2006	22
157	ООО «Торнадо-Ком»	Эскизный проект по строительству КГЭС в составе 3-х модулей JMS-316 GS-N.L эл. мощностью по 835 кВт и тепловой по 985 кВт в исполнении "на раме" и 1 водогрейного котла тепловой мощностью 1 300 кВт.	3	2005	59
158	BOYARKA	м. Київ Технико-экономическое обоснование установки когенерационных модулей 6 x JMS 620 GS-N.LC + 1 x JMS 612 GS-N.LC	1	2006	23
159	ОАО «Сигма»	г. Красногвардейск Технико-экономическое обоснование установки когенерационных модулей JMS 320 GS-N.L + JMS 312 GS-N.L	1	2006	24
160	Uvenal	03087, г. Киев Технико-экономическое обоснование установки когенерационных модулей 3 x JMS 612 GS-N.L	1	2006	25
161	UKRFLORA	г. Винница Технико-экономическое обоснование установки когенерационных модулей 2xJMS 616 GS-N.L; VVA/0406094a1	1	2006	26
162	Nemiroff	Винницкая область, г.Немиров Технико-экономическое обоснование установки когенерационных модулей JMS 316 GS-N.L	1	2006	27
163	ЗАО "Укрэлеваторпром"	г. Одесса Технико-экономическое обоснование установки когенерационных модулей MS 420 GS	1	2006	28

164	ООО «Санта»	г. Одесса JGS 208 GS-N.L	1	2006	29
165	КП «Укрэнергочермет»	г. Харьков Технико-экономическое обоснование установки когенерационных модулей JMS 320 GS	1	2006	30
166	КРЫМ	г.Симферопол Технико-экономическое обоснование установки когенерационных модулей 2xJMS320	1	2006	31
167	ТЭЦ ЧАСП «Уманский тепличный комбинат»	г.Умань , Черкасской обл. Технико-экономическое обоснование установки когенерационных модулей JMS 312 GS-N.L	1	2006	32
168	ОАО «Демитекс»	г. Полтава Эскизный проект КГЭС на базе 2-х модулей JMS-612 GS-N.L электрической мощностью по 1819 кВт и тепловой по 782 кВт	3	2006	33
169	Kalinina Mine	г. Днепропетровск 2xJms 320 GS-N.L; VVA/0473704a1	1	2006	34
170	ERLAN	г. Днепропетровск Технико-экономическое обоснование установки когенерационных модулей 1xJMS612	1	2006	35
171	ГП УК «Краснолиманская»	Эскизный проект по строительству КГЭС на шахте ГП УК «Краснолиманская» 4 модуля JMC 420 GS-SL	2	2006	55
172	Бурухтальский никелевый комбинат (Челябинская обл.)	г. Киев Технико-экономическое обоснование установки когенерационных модулей 7 x JGS 620 GS-N.LC	1	2006	36
173	Аэропорт «Борисполь»	г. Киев Технико-экономическое обоснование установки когенерационных модулей 2 x JMS 620 GS-N.L	1	2006	37
174	Харьковский район п.г.т. Васищево участок ТПА по производству ПЭТ Форм	Технико-экономическое обоснование установки когенерационных модулей JMS 620 GS - N.L (3041кВт эл. / 3023кВт теп. / 10,5кВ) JMS 420 GS - N.L (1403кВт эл. / 1505кВт теп. / 10,5кВ)	1	2006	48
175	ДК «Укртрансгаз» НАК «Нафтогаз України»	ТЭО инвестиций «Будівництво когенераційної установки на КС 36Б «Іллінці» загальною потужністю до 74 МВт»	1	2006	64
176	ЗАО "Ильичевский масложиркомбинат» в г. Ильичевске”	Рабочая документация « <u>Энергетический блок на базе газопоршневых когенерационных модулей для ЗАО «Ильичевский масложиркомбинат» в г. Ильичевске</u> » 4 модуля JMS 420 GS-N.L (суммарная мощность 5,62 МВт эл).	8/15	2006	133
177	Фабрика банкнотного паперу НБУ	г. Малин Корректировка РП «Енергетичний модуль для забезпечення електроенергією та технологічною парою Фабрики банкнотного паперу Національного банку України (м. Малин)»	4	2006	135
178	НБУ, админздание	г. Киев Проектно-конструкторская документация на техническое переоснащение СГЭ.	2	09.2005	136
179	ОАО Укрстальконструкция	г. Гостомель Проектирование цеха Гостомельского стеклозавода.	4	08.2007	143
180	ООО Евразия-Финанс	г. Борисполь Проектирование РП-11 (Борисполь) и КЛ-10 кВ до 3-да медикаментов	5	07.2007	144
181	Гостомельский стекольный завод	г. Гостомель Рабочий проект реконструкции ТП 110/10 Гостомель	4	12.2007	148
182	Донецкий молокозавод	г. Донецк Проектирование системы электроснабжения, Молокозавод №2.	2	01.2007	138
183	ДП Институт Киевпроект-5	г. Киев Проектирование ДЭС Объект "Позняки", 10б, г.Киев	3	04.2007	141
184	ОАО Дипрозаводтранс	Проект электропитания цеха	1	03.2007	139

185	Государственный международный аэропорт БОРИСПОЛЬ"	г. Борисполь Проектирование системы электроснабжения ТЭР	2	10.2007	146
186	Концерн «Городские тепловые сети»	Газопоршневая когенерационная установка в котельной по ул. Товарищеская, 47, г. Запорожье	4	2007	145
187	UMC Украина	"Строительство БС ""под ключ"" (19 объектов)."	3	2007-2008	152
188	Угольная комп. "Шахта Красноармейская-Западная 1"	г. Красноармейск , Донецкой обл. "Рабочий проект двух когенерационных электростанций общей мощностью 148 МВт (75 МВт.эл. и 73 МВт.тепл.) на шахтном метане, первая очередь - 18 МВт.эл., вторая очередь - 36 МВт.эл., включая систему газоподготовки, РУ-0,4 кВ., РУ-6 кВ., трансформаторную подстанцию 2х25 МВт 6,3/110 кВ., реконструкцию подстанции 110/6,6/6,3 кВ. для передачи энергии в энергосеть, автоматизацию КГЭС, АРМ диспетчера."	11/24	2008	180
189	"Тепловые сети"	г. Запорожье "Рабочий проект когенерационной электростанции на базе четырех газопоршневых модулей 4 x JMS 420 в контейнерах. Установленная мощность 5,6 МВт.эл. и 6,0 МВт.тепл. включая РУ- 0,4 кВ, РУ-10 кВ, кабельная трасса 6 км."	6	2009	184
190	ООО "Сандора"	г. Николаев Рабочий проект тригенерационной электростанции на базе четырех газопоршневых модулей 4 x JMS 420. Установленная мощность 5,6 МВт. эл. и 6,0 МВт. тепл. включая РУ- 0,4 кВ, РУ-10 кВ, холодильные чиллеры.	13	2009	188
191	Государственное предприятие Международный аэропорт «Борисполь»	г. Борисполь Рабочий проект «Реконструкция зовнішнього електропостачання Міжнародного аеропорту «Бориспіль» (ПС-110/10 кВ, кабельні мережі КМ-110 кВ та реконструкція ПС-110/35/10 кВ «Бориспіль») закрытая элегазовая ПС 110/10 кВ с трансформаторами 2х25 МВт. Кабельная линия 110 кВ в лотках - 6 км.	18/24	2009	192
192	ООО "Тис Эко"	г. Мариуполь, Донецкой обл. Рабочий проект когенерационной электростанции на базе двух газопоршневых модулей 2 x JGS 312 GS в контейнерах. Установленная мощность 2 x 625 кВт.эл., включая РУ- 0,4 кВ, трансформаторная подстанция, РУ- 35 кВ, воздушная ЛЭП-35 кВ. Согласование проекта.	4	2010	104
193	АОЗТ "Донецкий городской молочный завод №2"	г. Донецк, Ленинский проспект, 69 Автономный энергетический комплекс с применением когенерационного оборудования "G.E. Jenbacher" и холодильного оборудования "Простор Л Киев"	5	2010	205
200	ОАО «Угольная компания «Шахта «Красноармейская-Западная №1». ПАО Шахтоуправление "Покровское"	г. Красноармейск, Донецкая обл. Рабочий проект цеха газодувки на базе трех газодувок шахтного метана , включая шахтную трансформаторную подстанцию 2х30 кВа, 6/1,1 кВ, РУ- 0,4 кВ, РУ-6 кВ, холодильные установки, колонны сепарации газа и остальной комплекс оборудования и материалов, систему автоматизации и АРМ рабочего места.	7	2011	208
201	ОАО «Угольная компания «Шахта «Красноармейская-Западная №2». ПАО Шахтоуправление "Покровское"	г. Красноармейск, Донецкая обл. «Энергетический блок на базе газопоршневых когенерационных модулей для ПАО «Шахтоуправление «Покровское» в г. Красноармейске на промплощадке комплекса воздухоподающего ствола №2 (2-я очередь строительства).	14	2012	211
202	Ориэль-Лидер. Инвестор ОАО «Мионовский хлебопродукт»	г. Днепропетровск Проектные работы биогазовой (на отходах птицефабрик) электростанции на базе четырех газопоршневых модулей 4 x JMS 320 в контейнерах. Установленная мощность 4,2 МВт.эл. и 4,3 МВт.тепл. включая РУ- 0,4 кВ, РУ-10 кВ, кабельные коммуникации.	8/14	2012	214

203	ТАМ "Л.Скорик"	г. Киев Рабочий проект «Аварійна дизельна електростанція для реконструкції центрального універмагу в м. Києві» 635 кВА.	4	2012	215
204	Инженерно-строительная компания "Аркон"	г. Киев Рабочий проект «Реконструкция помещений корпуса ТВС ООО «Авиакомпания Хорс».	6	2012	216
205	КП «Житомиртеплокомуненерго»	г. Житомир «Реконструкція котельні РК-5 по вул. Черняхівського, 103 в м. Житомирі з впровадженням когенераційної установки сумарною електричною потужністю 3,0 МВт».	5	2012	217
206	КП «Житомиртеплокомуненерго»	г. Житомир «Реконструкція котельні РК-8 по пр. Миру, 22 в м. Житомирі з впровадженням когенераційної установки сумарною електричною потужністю 0,6 МВт».	3	2012	218
207	ТОВ «Зорг Біогаз України»	г. Рокітне «Внутрішньогосподарський комплекс з виробництва біогазу отриманого з біомаси рослинного походження, з переробкою та утилізацією органічної частини відходів, на території ВАТ «Рокитнянський цукровий завод». «Будівництво когенераційної газопоршневої електричної станції (КГЕС). Зовнішні електричні мережі».	8/14	2014	221
208	ТОВ «ЄКОКОШЕТ»	Закарпатська обл., Мукачівський р-н, с. Чопівці Искизное проектирование когенерационной части проекта «Внутрішньогосподарський комплекс з виробництва біогазу отриманого від відходів свиноводства в суміші з сілосом кукурузи»	1	2018	233
209	ТОВ «Захід Агропродукт	г. Бучач, Тернопольской области Когенерационная часть в составе проекта «Комплекс з переробки органічної частини відходів сільськогосподарського виробництва для виробництва електроенергії з біогазу ТОВ «Захід Агропродукт».	8/12	2020	253

Генеральный директор

ЧНПП «СИНАПС»



Федоров С.Д.