













Референтни обекти на Телекон Ко ООД

Снимка	Обект	Инвеститор	Изпълнител	Локация	Обхват
	Разширение на ОРУ 110 kV в подстанция „ПЕЩЕРА“ 110/20 kV	Електроенергиен системен оператор ЕАД	Енергоремонт Холдинг	гр. Пещера	Командно табло за ОРУ Промислени табла НН Апаратура за промислени табла
	Технофос Иновационен Център, 2016г	Esophos	Кордеел България ЕАД	гр. Девня	Технически и работен проект по част електро Трафоподстанция 20 kV Изпълнение на всички електрически инсталации НН Въвеждане в експлоатация на инсталациите
	Нов завод на Витте Аутомотив, 2015г	Витте Аутомотив	Кордеел България ЕАД	гр. Русе	Подземни кабелни линии СрН БКТП 20 kV (ГТНН, ККУ 135 kVar), фундамент Вътрешни силови (вкл. 25 броя РТ и 12 броя шинопроводи) и осветителни инсталации Районно и фасадно осветление
	Модернизация на резервоарен парк на ПТ Росенец, 2015г	Лукойл Нефтохим Бургас АД	Енергоремонт Холдинг	гр. Бургас	Сухи трансформатори 1250 kVA - 6/0.4 kV ГТНН Силови шинопроводи Автоматично ККУ (4 x 250 kVar) с комуникация по протокол IEC61850





Референтни обекти на Телекон Ко ООД

Снимка	Обект	Инвеститор	Изпълнител	Локация	Обхват
	Модернизация на пречиствателна станция Равда, 2015г	Община Несебър	Шнайдер Електрик България	гр. Несебър	
	Сграда на РВД, 2015г	ДП Ръководство на Въздушното Движение		гр. София	Подмяна главни автоматични прекъсвачи в ГРТ
	София Ринг МОЛ, 2015г	София Саут Ринг Мол ЕАД	Шнайдер Електрик България за Главболгарстрой АД	гр. София	Всички главни разпределителни табла
	2015г	Министерство на Външните Работи			Инсталация за непрекъсваемо зхранване на IT съоръженията





Референтни обекти на Телекон Ко ООД

Снимка	Обект	Инвеститор	Изпълнител	Локация	Обхват
	<p>Офис сграда Експо 2000, 2014г</p>	<p>Експо 2000 Риъл Естейт ЕООД</p>	<p>ИЕГ за Щрабаг България</p>	<p>гр. София</p>	<p>Система за централно отчитане на консумираната от наематели електроенергия</p>
	<p>Сграда на Кордеел България, 2014г</p>	<p>Кордеел България ЕАД</p>	<p>Маркан ООД</p>	<p>гр. София</p>	<p>Всички разпределителни табла</p>
		<p>Агрополихим АД</p>		<p>гр. Девня</p>	<p>Ново допълнително поле МСС на CUBIC Допълнителни касети за същата уредба</p>
	<p>Американско- английска академия, 2014г</p>	<p>Ф.Р.М. ООД</p>	<p>Маркан ООД</p>	<p>с. Лозен</p>	<p>Всички разпределителни табла</p>





Референтни обекти на Телекон Ко ООД

Снимка	Обект	Инвеститор	Изпълнител	Локация	Обхват
	Мега МОЛ София	Магнум България ГАМА ЕООД	Силтек Инженеринг ЕООД	гр. София	Доставка и монтаж на 40 броя РТ за НН Доставка и монтаж на силови шинопроводи - 1600А, 6 броя Доставка, монтаж и наладка на АВР СрН и НН
	България МОЛ	Мъркюри АД	Маркан ООД за Кордеел България ЕАД	гр. София	Изграждане на трафоподстанции с обща инсталирана мощност 10 850 kVA Доставка и монтаж на 120 броя РТ за НН Доставка на електромери за контролно измерване
	Търговски комплекс The Mall	Assos Capital	Терна АД, клон България	гр. София	Доставка на главни разпределителни табла НН Доставка на РТ за НН. Доставка на индустриални табла за ОВК съоръжения
	ИКЕА	Фурлис Груп	Терна АД, клон България	гр. София	Доставка на 45 броя РТ за НН Доставка на 8 броя индустриални табла за ОВК съоръжения





Референтни обекти на Телекон Ко ООД

Снимка	Обект	Инвеститор	Изпълнител	Локация	Обхват
	МОЛ Русе	Real Estate Services Bulgaria	Афкон-Електра ООД	гр. Русе	Трафоподстанции 20/0.4 kV (обща инсталирана мощност 8 200 kVA) Доставка и монтаж на трансформатори и КРУ
	Офис и логистичен център на HONEYWELL	Ханиуел ЕООД	Техномашпрогрес ООД	гр. София	Доставка и монтаж на ГРТ с АВР Доставка и монтаж на разпределителни табла Доставка и монтаж на шинни системи Цялостно изпълнение на електрическата инсталация Монтаж на система за контрол на достъпа
	Офис сграда	Комет Електроникс СД	Билдинг Д ООД	гр. София	Доставка и монтаж на ГРТ с АВР Доставка и монтаж на разпределителни табла Цялостно изпълнение на електрическата инсталация
	ЦУМ	ЦУМ АД		гр. София	Трансформаторно разпределително табло НН (обща инсталирана мощност 3 400 kVA) 8 броя етажни главни разпределителни табла 64 броя етажни разпределителни табла НН Система за управление на АВР СН Система за енергиен мениджмънт НН и СрН





Референтни обекти на Телекон Ко ООД

Снимка	Обект	Инвеститор	Изпълнител	Локация	Обхват
	Реконструкция на летище София	Министерство на транспорта, информационните технологии и съобщенията	Сименс България АД	гр. София	Главни разпределителни табла - 2 броя (6 полета), с обща инсталирана мощност 2 000 kVA;
	Девня Цимент	Девня Цимент АД	Сименс България АД	гр. Девня	4 броя (15 полета) електротабла НН (MCC-Motor Control Centre), с обща инсталирана мощност 1400 kVA
	МОЛ Сердика Център	4 Sparkassen Immobilien AG, Виена 4ECE Projectmanagement, Хамбург	Шнайдер Електрик България	гр. София	Доставка на главни разпределителни табла НН
	ТЕЦ Марица Изток 2	ТЕЦ Марица Изток 2 ЕАД	Шнайдер Електрик България	с.Радецки	Доставка на специализирана система от електротабла тип PRISMA PLUS MCC, форма 3b, с АВР и автоматика





Референтни обекти на Телекон Ко ООД

Снимка	Обект	Инвеститор	Изпълнител	Локация	Обхват
		Агрополихим АД	Шнайдер Електрик България	гр. Девня	Специализирана система от електротабла тип ОККЕН - MCC, форма 4 - 2 x 2 500 A с АВР
	Реконструкция на подстанция 403	ЛУКОЙЛ Нефтохим Бургас АД		гр. Бургас	Разпределителна уредба 0.4 kV + (MCC), с обща инсталирана мощност 2 x 1000 kVA
	Реконструкция на подстанция 003	ЛУКОЙЛ Нефтохим Бургас АД		гр. Бургас	Разпределителна уредба 0.4 kV+ (MCC), с обща инсталирана мощност 2 x 630 kVA
	Реконструкция на летище София	Министерство на транспорта, информационните технологии и съобщенията	Шнайдер Електрик България за Щрабаг България	гр. София	Главни разпределителни табла - 3200 A със секция за резервно захранване и АВР броя, с обща инсталирана мощност 3 x 1600 kVA Двигателни табла за климатици (ТД)





Референтни обекти на Телекон Ко ООД

Снимка	Обект	Инвеститор	Изпълнител	Локация	Обхват
	Хотел Хилтън	Компания за луксозни хотели АД	Шнайдер Електрик за Главболгарстрой	гр. София	Главно разпределително табло с обща инсталирана мощност 3200 kVA
	Реконструкция на подстанция 174	ЛУКОЙЛ Нефтохим Бургас АД	Телекон Ко ООД	гр. Бургас	Подмяна на 3 броя главни прекъсвачи 1600 А и цялостен ретрофитинг (обновяване) на МСС
	Реконструкция на подстанция 233	ЛУКОЙЛ Нефтохим Бургас АД	Телекон Ко ООД	гр. Бургас	Разпределителна уредба 0.4 kV + (МСС) Доставка на силови трансформатори и закрити шинопроводи IP55, с обща инсталирана мощност 4 x 1600 kVA
	Реконструкция на подстанция 226	ЛУКОЙЛ Нефтохим Бургас АД	Телекон Ко ООД	гр. Бургас	Разпределителна уредба 0.4 kV + (МСС и ТНН1) Доставка на силови трансформатори и закрити шинопроводи, с обща инсталирана мощност 2 x 1600 kVA





Референтни обекти на Телекон Ко ООД

Снимка	Обект	Инвеститор	Изпълнител	Локация	Обхват
	МОЛ ъф София	МОЛ София АД, РЕСБ	Линднер България	гр. София	Трафоподстанции СрН 10 кV и НН 0.4 кV (обща инсталирана мощност 10900 кVA) ГРТ и етажни разпределителни табла НН Системи за автоматично превключване на резервното захранване (ABP) СрН и НН, с управление и контрол на Дизел генератори Система за енергиен мениджмънт
	Реконструкция на подстанция 044 за "Управление ВиК – участък СОВ-2"	ЛУКОЙЛ Нефтохим Бургас АД	Телекон Ко ООД	гр. Бургас	Доставка на Разпределителна уредба 0.4 кV с 2 броя главни прекъсвачи 1000А и секционник 2 броя капсуловани шинопроводи ZUCCHINI
	Компресорна станция Странджа – реконструкция и разширение с 1 ГТКА – 10,27 MW	Булгаргаз ЕАД	Пенон ООД за Газстроймонтаж АД	гр. Петрич	Реконструкция СН и НН (обща инсталирана мощност 1600 кVA) Автоматизация на енергийната система
	Банка ПНБ Париба	БНП Париба	Телекон Ко ООД	гр. София	Разпределителни табла НН и Главно разпределително табло (обща инсталирана мощност 630 кVA) Разпределителни табла за други обекти на банката

Референтни обекти на Телекон Ко ООД

Снимка	Обект	Инвеститор	Изпълнител	Локация	Обхват
	Реконструкция на подстанция 032 в производство „Нефтохимия“ цех Етилен-80	ЛУКОЙЛ Нефтохим Бургас АД	Телекон Ко ООД	гр. Бургас	Реконструкция на РП за подмяна на РУ 0,4 kV
	Спортна зала Арена Армеец	Национална Спортна База ЕАД	Главболгарстой АД	гр. София	Трафоподстанции СрН 10 kV и НН 0.4 kV (обща инсталирана мощност 5 000 kVA) Главни разпределителни табла НН и ККУ към тях Разпределителни табла за целият обект
	Нова летищна Контролна Кула	ДП Ръководство на Въздушното Движение	Главболгарстой АД	гр. София	Доставка и монтаж на: 2 броя сухи трансформатори TRIHAL 400 kVA Уредба СрН 20 kV с КРУ тип SM6 на Schneider ГРТ НН 0.4 kV, типово-изпитан тип Prisma P 28 броя РТ, типово-изпитан тип Prisma P/G 2 броя UPS устройства, Sn = 60 kVA всяко; 2 броя статични превключващи устройства STS
	Ремонт на подстанция 175	ЛУКОЙЛ Нефтохим Бургас АД	Телекон Ко ООД	гр. Бургас	Подмяна на 3 броя главни прекъсвачи 1600 А

Референтни обекти на Телекон Ко ООД

Снимка	Обект	Инвеститор	Изпълнител	Локация	Обхват
	Магазин Практикер	Практикер Ритейл	Електроконтрол за Главболгарстой АД	гр. София	Главни и вторични разпределителни табла НН Система за енергийна оптимизация
	Увеселителен парк София Ленд	Комплайт ентъртеймънт	Главболгарстой АД	гр. София	Главни и вторични разпределителни табла НН Система за автоматизация
	ПГХ Чирен	Булгартранс- газ ЕАД	Главболгарстой АД	с. Чирен	Реконструкция СрН и НН - обща инсталирана мощност 3 200 kVA Разпределителни табла, табла автоматика, МСС Автоматизация на енергийната система
	КС Лозенец	Булгартранс- газ ЕАД	Главболгарстой АД	с. Лозенец	Реконструкция СрН и НН - обща инсталирана мощност 3 200 kVA Автоматизация на енергийната система

Референтни обекти на Телекон Ко ООД

Снимка	Обект	Инвеститор	Изпълнител	Локация	Обхват
	<p style="text-align: center;">КС Кардам</p>	<p style="text-align: center;">Булгаргаз ЕАД</p>	<p style="text-align: center;">Главболгарстой АД</p>	<p style="text-align: center;">гр. Добрич</p>	<p style="text-align: center;">Реконструкция СрН и НН - обща инсталирана мощност 2 000 kVA Автоматизация на енергийната система</p>
	<p style="text-align: center;">КС Провадия</p>	<p style="text-align: center;">Булгаргаз ЕАД</p>	<p style="text-align: center;">Главболгарстой АД</p>	<p style="text-align: center;">гр. Провадия</p>	<p style="text-align: center;">Разпределителни табла СрН и НН - обща инсталирана мощност 1 600 kVA Автоматизация на енергийната система</p>
	<p style="text-align: center;">КС Кардам</p>	<p style="text-align: center;">Булгаргаз ЕАД</p>		<p style="text-align: center;">гр. Добрич</p>	<p style="text-align: center;">Разпределителни табла НН - 7 броя, с общаинсталирана мощност 1 000 kVA</p>