

## ПЕРЕЛІК РЕАЛІЗОВАНИХ ПРОЕКТІВ

| НАЗВА ТА ТИП ПРОЕКТУ  | ВИД РОБІТ  | ЗАМОВНИК                     |
|---|--|------------------------------|
| Реконструкція розподільчого пристрою 0,4 кВ<br>Вінницька обл., м. Іллінці   | Реконструкція розподільчого пристрою 0,4 кВ із заміною силового трансформатора типу ТМЗ-1600/10/0,4 ЗТП, пусконаладжувальні роботи, випробування з видачею протоколів, виконавча документація.   | Фірма «ЛЮСТДОРФ» у формі ТОВ |
| ВП «Красилівський елеватор»,<br>Хмельницька обл., м. Красилів, вул. М. Грушевського 146   | Електромонтажні роботи по пожежній насосній станції, зовнішнього протипожежного водогону   | ТОВ «Зерно-Агротрейд»        |
| Нове будівництво трансформаторної підстанції ПС 110/10 кВ «Люстдорф» за адресою: вул. Незалежності 120, м. Іллінці, Іллінецького району, Вінницької області | Розробка проектної документації та виконання робіт з будівництва трансформаторної підстанції ПС 110/10 кВ «Люстдорф»:<br><br>Будівництво нової двохтрансформаторної підстанції РТП 110/10 кВ, двох трансформаторів по 6,3 МВА, розподільчого пристрою 110 кВ з двома секціями збірних шин 110 кВ, будівництво секційної і ремонтної перемички, будівництво лінії 110 кВ для живлення даної підстанції, реконструкція мереж 10 кВ підприємства. | Фірма «ЛЮСТДОРФ» у формі ТОВ |
| Житловий комплекс "Родинний маєток"   | Проектування приєднання ЖК до мереж АТ Вінницяобленерго, проект трансформаторної підстанції ТП 10/0,4 2 по 1,25 МВА трансформатора, проектування і будівництво мереж живлення об'єкту.   | ТОВ "Родинний маєток"        |
| Дахова СЕС 126 кВт·Пік, с. Бірків, Літинський р-н, Вінницька обл.   | Розробка проектної документації, будівництво СЕС у якості генерального підрядника.<br>Проектування конструкцій кріплення, мереж постійного, змінного струму; заземлення.<br>Монтаж конструкцій кріплення на плоский та скатний дахи, монтаж мереж постійного та змінного струму, монтаж та підключення інверторів.   | ТОВ "Агрофірма "БІРКОФФ""    |

|   |   |   |
|---|---|---|
| <p><b>Дахова СЕС</b><br/>79,2 кВт·Пік, с. Сосни,<br/>Літинський р-н, Вінницька обл.</p>               | <p>Розробка проектної документації, будівництво СЕС у якості генерального підрядника.<br/>Проектування конструкцій кріплення, мереж постійного, змінного струму; заземлення.<br/>Монтаж конструкцій кріплення на плоский та скатний дахи, монтаж мереж постійного та змінного струму, монтаж та підключення інверторів</p>  | <p>ТОВ "Літинський цегельний завод"</p> |
| <p><b>Дахова СЕС</b><br/>318 кВт·Пік,<br/>м. Гайсин, Вінницька обл.</p>                               | <p>Розробка проектної документації, будівництво СЕС у якості генерального підрядника.<br/>Проектування конструкцій кріплення, мереж постійного, змінного струму; заземлення.<br/>Монтаж конструкцій кріплення на плоский та скатний дахи, монтаж мереж постійного та змінного струму, монтаж та підключення інверторів.</p> | <p>ТОВ "Гайсинський молокозавод"</p>    |
| <p><b>СЕС 5 МВт,</b><br/>с. Ялтушків,<br/>Барський р-н, Вінницька обл.</p>                            | <p>Розробка проектної документації для Реконструкції ПС Ялтушків 5 МВт та приєднання СЕС Ялтушків до мереж живлення.</p>  | <p>ТОВ «НЕЗАЛЕЖНА ЕНЕРГІЯ»</p>          |
| <p><b>Будівництво мереж живлення для Торгово-офісного центру на вул. Міліційна 35, м. Вінниця</b></p> | <p>Розробка проектної документації для будівництва мереж живлення 0,4 кВ.</p>   | <p>ТОВ «СОМЕРСІ ЕСТЕЙТ»</p>             |
| <p><b>СЕС 1,91 МВт</b></p>  | <p>Розробка проектної документації на виконання будівельно-монтажних робіт сонячної електростанції.</p>   | <p>ТОВ «БЕДРИКІВЦІ СОЛАР»</p>           |
| <p><b>СЕС 17,982 МВт*Пік, смт. Вапнярка, Томашпільський р-н, Вінницька обл.</b></p>                   | <p>Розробка проектної документації на виконання будівельно-монтажних робіт сонячної електростанції.</p>   | <p>ТОВ "ЕКО СОЛАР СТЕЙШН"</p>           |
| <p><b>СЕС 14,5 МВт • пік, Золотоноський р-н,</b></p>  | <p>Розробка і оформлення проектної документації на виконання будівельно-монтажних робіт сонячної електростанції. Розробка і оформлення проектної документації на виконання будівельно-монтажних робіт сонячної електростанції.</p>  | <p>ТОВ «КАН ЕНЕРДЖІ»</p>                |
| <p><b>СЕС 8,951 МВт • пік, с. Слобода-Підлісівська, Ямпільський р-н, Вінницька обл.</b></p>           | <p>Розробка і оформлення проектної документації на виконання будівельно-монтажних робіт сонячної електростанції.</p>  | <p>ТОВ "ТРИО СОЛАР ГРУП"</p>            |
| <p><b>СЕС 9,401 МВт • пік, смт. Турбів, Липовецький р-н, Вінницька обл.</b></p>                       | <p>Розробка і оформлення проектної документації на виконання будівельно-монтажних робіт сонячної електростанції.</p>  | <p>ТОВ "ТРИО СОЛАР ГРУП"</p>            |

|   |  |                           |
|---|--|---------------------------|
| СЕС 6,2928 МВт • пік, с. Новоселівка, Немирівський р-н, Вінницька обл.    | Розробка і оформлення проектної документації на виконання будівельно-монтажних робіт сонячної електростанції.  | ТОВ "Солар Енержі Мирів"  |
| СЕС 10,935 МВт • пік, Черкаська область                                   | Розробка і оформлення проектної документації на виконання будівельно-монтажних робіт сонячної електростанції.  | ПП "Драбове"              |
| СЕС 9,46 МВт • пік  | Розробка і оформлення проектної документації на виконання будівельно-монтажних робіт сонячної електростанції.  | ТОВ "МГВ"                 |
| СЕС 2,473 МВт • пік   | Розробка і оформлення проектної документації на виконання будівельно-монтажних робіт сонячної електростанції.  | ТОВ "Укренергоменеджмент" |
| СЕС 15,188 МВт • пік  | Розробка і оформлення проектної документації на виконання будівельно-монтажних робіт сонячної електростанції.  | ТОВ "БІО ІНВЕСТ ГРУПП-2"  |
| СЕС 47,628 МВт • пік  | Розробка і оформлення проектної документації на виконання будівельно-монтажних робіт сонячної електростанції.  | ТОВ "Сантек Золотоноша"   |
| Дахова СЕС 393 кВт*Пік, смт. Тростянець, Тростянецький р-н Вінницька обл. | Розробка проектної документації для будівництва СЕС. Будівництво СЕС у якості генерального підрядника.<br>Проектування та будівництво зовнішніх мереж 10 кВ. | ТОВ "Солар Еко Енерджі"   |
| СЕС 4,71 МВт • пік, с. Красне, Тиврівський р-н, Вінницька обл.            | Розробка і оформлення проектної документації на виконання будівельно-монтажних робіт сонячної електростанції.  | ТОВ "Солар Еко Енерджі"   |
|   | Забезпечення будівництва даного об'єкта «під ключ» у якості генерального підрядника.   |                           |
| СЕС 8,951 МВт • пік, с. Семиполки, Броварський р-н, Київська обл.         | Розробка і оформлення проектної документації на виконання будівельно-монтажних робіт сонячної електростанції.  | ТОВ "Семиполки Солар"     |
|   | Забезпечення будівництва даного об'єкта «під ключ» у якості генерального підрядника.   |                           |

|   |   |                         |
|---|---|-------------------------|
| СЕС 312 кВт • пік, с.Туриця,<br>Перечинський р-н,<br>Закарпатська обл.      | Розробка і оформлення проектної документації на виконання будівельно-монтажних робіт сонячної електростанції. | ПП "Промелектромонтаж"  |
|   | Забезпечення будівництва даного об'єкта «під ключ» у якості генерального підрядника.                          |                         |
| Дахова СЕС 429 кВт • пік, с.<br>Кущинці, Гайсинський р-н,<br>Вінницька обл. | Розробка і оформлення проектної документації на виконання будівельно-монтажних робіт сонячної електростанції. | ТОВ "ШАЙР ЛТД"          |
|   | Забезпечення будівництва даного об'єкта «під ключ» у якості генерального підрядника.                          |                         |
| СЕС 891 кВт • пік, с. Вйтівка,<br>Бершадський р-н, Вінницька<br>обл.        | Розробка і оформлення проектної документації на виконання будівельно-монтажних робіт сонячної електростанції. | ТОВ «А-СОНЯЧНА ЕНЕРГІЯ» |
|   | Забезпечення будівництва даного об'єкта «під ключ» у якості генерального підрядника.                          |                         |
| СЕС 3,226 МВт • пік,<br>Тиврівський р-н, Вінницька<br>обл.                  | Розробка і оформлення проектної документації на виконання будівельно-монтажних робіт сонячної електростанції. | ТОВ «ДАП ГРУП ЮА»       |
|   | Забезпечення будівництва даного об'єкта «під ключ» у якості генерального підрядника.                          |                         |
| СЕС 4,23 МВт • пік,с.<br>Немиринці, Городоцький<br>район, Хмельницька обл.  | Розробка і оформлення проектної документації на виконання будівельно-монтажних робіт сонячної електростанції. | ТОВ «НЕМИРИНЦІ СОЛАР»   |
|   | Забезпечення будівництва даного об'єкта «під ключ» у якості генерального підрядника.                          |                         |
| СЕС 5,348 МВт • пік, с. Червоне,<br>Немирівський р-н, Вінницька<br>обл.     | Розробка і оформлення проектної документації на виконання будівельно-монтажних робіт сонячної електростанції. | ТОВ «Солар Енержі-Скіф» |
|   | Забезпечення будівництва даного об'єкта «під ключ» у якості генерального підрядника.                          |                         |
| СЕС 11,71 МВт • пік, Івано-<br>Франківська обл.                             | Розробка і оформлення проектної документації на виконання будівельно-   | ТОВ «Франко-Солар»      |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  | монтажних робіт сонячної електростанції.   |   |
| СЕС 4,476 МВт • пік,<br>Дніпропетровська область                             | Розробка і оформлення проектної документації на виконання будівельно-монтажних робіт сонячної електростанції.  | ТОВ "ЕТГ Солар 6"                           |
| СЕС 8,536 МВт • пік,<br>Дніпропетровська область                             | Розробка і оформлення проектної документації на виконання будівельно-монтажних робіт сонячної електростанції.  | ТОВ «ЕТГ СОЛАР 1»                           |
| Нове будівництво біогазової станції потужністю 3 МВт                         | Проектування та будівництво КТП 35/04 кВ та підстанції власних потреб. Будівництво кабельної лінії 35 кВ Юзефомиколаївська БГК на ПС 35/10 кВ Юзефомиколаїв. Будівництво кабельної лінії 10 кВ власних потреб. | ТОВ «ЮЗЕФО-МИКОЛАЇВСЬКА БІОГАЗОВА КОМПАНІЯ» |
| СЕС 9,4 МВт-Пік, с. Жолоби,<br>Томашпільський р-н,<br>Вінницька обл.         | Розробка і оформлення проектної документації на виконання будівельно-монтажних робіт сонячної електростанції.  | ТОВ «ЖОЛОБИ СОЛАР»                          |
|  | Забезпечення будівництва даного об'єкта «під ключ» у якості генерального підрядника.   |   |
| СЕС 1,2 МВт-Пік, с. Росоша,<br>Липовецький р-н, Вінницька обл.               | Розробка і оформлення проектної документації на виконання будівельно-монтажних робіт сонячної електростанції. Забезпечення будівництва даного об'єкта «під ключ» у якості генерального підрядника.             | ТОВ «СОЛАР СКАЙЛАЙН»                        |
| СФЕС 12,06 МВт-Пік   | Розробка і оформлення проектної документації на виконання будівельно-монтажних робіт сонячної електростанції.  | ТОВ «ЧАПЛИНКА-ІСКРА»                        |
| СЕС 2,7 МВт-Пік, с. Чаплинка,<br>Петриківський р-н,<br>Дніпропетровська обл. | Виконання електро-монтажних та пусконаладжувальних робіт в якості субпідрядника.   | ТОВ «ЧАПЛИНКА-ІСКРА»                        |
| СЕС 5,5 МВт-Пік, с. Чаплинка,  | Виконання електро-монтажних та   |   |

|   |  |                       |
|---|--|-----------------------|
| Петриківський р-н,<br>Дніпропетровська обл.                                   | пусконалагоджувальних робіт в якості<br>субпідрядника.   | ТОВ «ЧАПЛИНКА-ІСКРА»  |
| СЕС 5,523 МВт-Пік, с. Велика-<br>Киріївка, Бершадський р-н,<br>Вінницька обл. | Розробка і оформлення проектної<br>документації на виконання будівельно-<br>монтажних робіт сонячної електростанції.   | ТОВ «ЕЛЕКТРОСОЛАР»    |
|   | Забезпечення будівництва даного об'єкта «під<br>ключ» у якості генерального підрядника.  |                       |
| СЕС 16,279 МВт-Пік, с.<br>Тийглаш, Ужгородський р-н,<br>Закарпатська обл.     | Розробка і оформлення проектної<br>документації на виконання будівельно-<br>монтажних робіт сонячної електростанції.   | ТОВ «Енергія-СВ»      |
| СЕС 3,5 МВт-Пік, с. Тийглаш,<br>Ужгородський р-н,<br>Закарпатська обл.        | Розробка і оформлення проектної<br>документації на виконання будівельно-<br>монтажних робіт сонячної електростанції.   | ТОВ «Енергія-СВ»      |
|   | Забезпечення будівництва даного об'єкта «під<br>ключ» у якості генерального підрядника.  |                       |
| СЕС 7,079 МВт-Пік, с. Плисків,<br>Погребищенський р-н,<br>Вінницька обл.      | Розробка і оформлення проектної<br>документації на виконання будівельно-<br>монтажних робіт сонячної електростанції.   | ТОВ «ПЛИСКІВ ЕНЕРДЖІ» |
|   | Забезпечення будівництва даного об'єкта «під<br>ключ» у якості генерального підрядника.  |                       |
| СЕС 5,8 МВт-Пік, с. Бохоники,<br>Вінницька обл.                               | Розробка і оформлення проектної<br>документації на виконання будівельно-<br>монтажних робіт сонячної електростанції<br>потужністю 5,8 МВт-Пік та забезпечення<br>будівництва даного об'єкта у якості<br>генерального підрядника (проект «під ключ»). | ТОВ «БУ №7»           |
|   |  |                       |

|  |  |                                   |
|--|--|-----------------------------------|
| <p><b>СЕС 17,82 МВт-Пік, м. Жовті Води, Дніпропетровська обл.</b></p>                    | <p>Розробка і оформлення проектної документації на виконання будівельно-монтажних робіт сонячної електростанції потужністю 17,8 МВт-Пік та забезпечення будівництва даного об'єкта у якості генерального підрядника (проект «під ключ»).</p> | <p>ТОВ «ЕТГ СОЛАР 1»</p>          |
| <p><b>СЕС 7 МВт-Пік, м. Жовті Води, Дніпропетровської області.</b></p>                   | <p>Розробка і оформлення проектної документації на виконання будівельно-монтажних робіт сонячної електростанції.</p>   | <p>ТОВ «ЕТГ СОЛАР 3»</p>          |
| <p><b>СЕС 1 МВт, смт. Макарів, Київська обл.</b></p>                                     | <p>Розробка і оформлення проектної документації на виконання будівельно-монтажних робіт сонячної електростанції потужністю 1 МВт.</p>  | <p>ТОВ «Солар Еко Інвест»</p>     |
| <p><b>СЕС 1,2 МВт-Пік, с.Війтівка, Бершадський р-н, Вінницька обл.</b></p>               | <p>Розробка і оформлення проектної документації на виконання будівельно-монтажних робіт сонячної електростанції потужністю 1,2 МВт-Пік та забезпечення будівництва даного об'єкта у якості генерального підрядника (проект «під ключ»).</p>  | <p>ТОВ «А-СОЛЯЧНА ЕНЕРГІЯ»</p>    |
| <p><b>СЕС 13 МВт, с.Рубанівка, Великопетиський р-н, Херсонська обл.</b></p>              | <p>Будівництво сонячної (фотовольтаїчної) електростанції потужністю 13МВт в межах населеного пункту с.Рубанівка.</p>   | <p>ТОВ «Блок Майстер Україна»</p> |
| <p><b>СЕС 3,36 МВт-пік, м. Жовті Води, Дніпропетровської області</b></p>                 | <p>Розробка проектної документації стадії Р.</p>   | <p>ТОВ "ЕНЕРДЖІ СОЛАР"</p>        |
| <p><b>ТОВ «Протеїн-Інвест», станція Дунаївці, Дунаївецький р-н, Хмельницька обл.</b></p> | <p>Будівництво комплексу з під'їзними залізничними коліями для приймання, очищення, сушіння, зберігання, переробки та відвантаження зерна ТОВ«Протеїн-Інвест».</p>   | <p>НВ ТОВ «Інформатика»</p>       |

|   |   |                               |
|---|---|-------------------------------|
| <p><b>Завод з виробництва дерев'яної підлоги «Барлінек», м. Вінниця, Україна.</b></p>   | <p>Виконання робіт з будівництва кабельних ліній 10кВ для трансформаторних підстанцій.<br/>Реконструкція головного виробничого корпусу.<br/>Монтаж внутрішніх електричних мереж.<br/>Виконання робіт з влаштування внутрішньоцехових електричних мереж цеху W3.</p>                           | <p>ТОВ «Барлінек Інвест»</p>  |
| <p><b>Реконструкція котельні ПП«АВКУБІ», м.Подільськ, Одеська обл.</b></p>  | <p>Виконання робіт з реконструкції котельні 8МВт.</p>   | <p>ПП «АВКУБІ»</p>            |
| <p><b>Завод з виробництва дерев'яної підлоги «Барлінек», м. Вінниця, Україна.</b></p>   | <p>Будівництво 2-х трансформаторних підстанцій 10кВ і 0,4кВ, 2×2500 кВА.</p>  | <p>ТОВ «Барлінек Інвест»</p>  |
| <p><b>АПК «Розкішна» станція Ємилівка, Голованівський р-н, Кропивницька обл.</b></p>  | <p>Монтаж і налаштування Автоматизованої Системи Керування насінневого виробництва.</p>   | <p>ТОВ АПК «Розкішна»</p>     |
| <p><b>Будівництво Фотогальванічної Електростанції потужністю 2МВт•пік в смт.Вендичани, Могилів-Подільський р-н, Вінницька обл.</b></p>          | <p>Повний спектр консалтингових послуг та техніко-економічного обґрунтування, розробка та проектування, закупівля необхідного обладнання, будівництво, тестування, налагоджувальні роботи та введення в експлуатацію Фотогальванічної Електростанції потужністю 2МВт (проект «під ключ»).</p> | <p>ТОВ «Солар Фючер»</p>      |
| <p><b>Будівництво Сонячної Електростанції потужністю 544 кВт•пік на території смт.Вендичани, Могилів-Подільський р-н, Вінницька область</b></p> | <p>Повний спектр послуг з техніко-економічного обґрунтування, розробки та проектування, закупівлі необхідного обладнання, будівництва, тестування, налагоджувальних робіт та введення в експлуатацію Сонячної Електростанції потужністю 500 кВт (проект «під ключ»).</p>                      | <p>ТОВ «Солар Дженерейшн»</p> |



|  |  |   |
|--|--|---|
| <p>Будівництво Сонячної електростанції потужністю 3МВт, ТОВ «Ренджи Ізмаїл» на землях Суворівської с/р Ізмайльського р-ну Одеської області</p>             | <p>Комплекс організаційно-технічних, монтажних, пусконаладжувальних та випробувальних робіт всіх електричних мереж та електрообладнання, системи зв'язку та АСУ ТП СЕС 3 МВт.</p>  | <p>ТОВ «Блок Майстер»</p>   |
| <p>Реконструкція вуличного освітлення, с.Козятин, Вінницька область</p>  | <p>Електромонтажні роботи з реконструкції вуличного освітлення.</p>  | <p>Козятинська сільська рада</p>  |
| <p>Олійноекстракційний завод, м.Миколаїв</p>   | <p>Капітальний ремонт системи електропостачання</p>  | <p>ПрАТ «ВП «Техмаш»</p>  |
| <p>Сонячна підстанція потужністю 3 МВт, с. Трибусівка, Піщанський район, Вінницька область</p>   | <p>Розробка і оформлення проектної документації на виконання будівельно-монтажних робіт.</p>   | <p>ТОВ «Вінсолар»</p>   |
| <p>Завод з виробництва соків і концентратів «Яблуневий Дар», Молдова</p>   | <p>Будівництво підстанції електроживлення потужністю 3×1000 кВт для заводу з виробництва соків і концентратів.</p>   | <p>ТОВ «Яблуневий Дар»</p>  |
| <p>Гніванський завод спец залізобетону, м. Гнівань, Вінницька область, Україна</p>   | <p>Виконання пусконаладжувальних робіт блоків релейного захисту 6 кВ і 35 кВ.</p>  | <p>ПрАТ "Гніванський завод спецзалізобетону"</p>                            |
| <p>Житловий комплекс "Набережний квартал", м Вінниця</p>   | <p>Розробка проектно-кошторисної документації на зовнішнє електропостачання житлового комплексу (Мережі 10 / 0,4 кВ 2500 кВА)</p>  | <p>Житлово-будівельний кооператив «Житлобуд»</p>                            |
| <p>Вінницький олійножировий комбінат, Група "Віюл"<br/><br/>Завод з виробництва соків і концентратів "Яблуневий Дар", смт. Липовець, Вінницька область</p> | <p>АСУ ТП: монтаж системи управління кабельних мереж; монтаж щитів управління; монтаж пристроїв КВПіА; виготовлення шаф управління; пусконаладжувальні роботи АСУ ТП для введення в експлуатацію.<br/>Комплекс проектних, будівельних, монтажних та пусконаладжувальних робіт з електропостачання підприємства: будівництво ПЛ-10 кВ; будівництво ТП 2х1600 кВА 10 / 0,4 кВ; монтаж зовнішніх силових електричних мереж і мереж електроосвітлення.</p> | <p>ПАТ «Вінницький олійножировий комбінат»<br/><br/>ТОВ «Яблуневий дар»</p> |

|  |   |  |
|--|---|--|
| <p><b>Завод з виробництва<br/>Вінницька область</b></p>                              | <p>Комплекс проектних, будівельних, монтажних та пусконаладжувальних робіт з електропостачання підприємства:<br/>будівництво ПЛ-10 кВ; будівництво ТП 2х1600 кВА 10 / 0,4 кВ; монтаж шинопроводів 2500 А; монтаж зовнішніх і біопаливних пеллет, смт. Турбів, внутрішніх силових електричних мереж і мереж електроосвітлення; монтаж мереж кабельної каналізації для слабкострумівих систем; монтаж блискавкозахисту; монтаж мереж автоматизації технологічного обладнання.</p> | <p>ТОВ «Він-Пелета» (SMART Холдинг)</p>              |
| <p><b>Завод з виробництва<br/>пластмасових виробів<br/>«Полімер», м. Вінниця</b></p> | <p>Виконання комплексу проектних і електромонтажних робіт по будівництву електричних мереж 10 кВ: будівництво КЛ 10 кВ і КТП 1000 кВА 10 / 0,4 кВ.</p>  | <p>ТОВ «Полімер»</p>                                 |
| <p><b>Будівництво<br/>теплоелектроцентралі № 5 ПАТ<br/>«Київенерго»</b></p>          | <p>Реконструкція ОРУ 330кВ: демонтаж трансформаторів струму; монтаж трансформаторів струму 330 кВ (виконання будівельної та електричної частини проекту). Влаштування другорядних ланцюгів управління.</p>  | <p>ТОВ «ЕкнісУкраїна»</p>                            |
| <p><b>Вінницька кондитерська<br/>фабрика, Корпорація "Рошен"</b></p>                 | <p>Будівництво кабельної лінії 10 кВ. Монтаж кабелю 10 кВ із зшитого поліетилену (перерізом 500 мм<sup>2</sup>) довжиною близько 20000 метрів. Монтаж з'єднувальних муфт в кількості 40 штук.</p>   | <p>ПАТ «Вінницька кондитерська фабрика» (Roshen)</p> |
| <p><b>ПС 110/10 –ВЗТА- Вінницький<br/>завод «Пневматика»,<br/>м.Вінниця</b></p>      | <p>Монтаж розрядників 110 кВ, монтаж шинного мосту, ремонт трансформатора 40 МВА 110/10 кВ.</p>   | <p>ТОВ «Вінницький завод «Пневматика»</p>            |
| <p><b>Дністровська ГАЕС</b></p>  | <p>Монтаж комплекту елегазового обладнання (фірма АВВ) високовольтних комірок 330 кВ для 2х комірок і шинопроводів від автотрансформатора 400 кВА.</p>  | <p>ТОВ «Екніс Девелопмент»</p>                       |