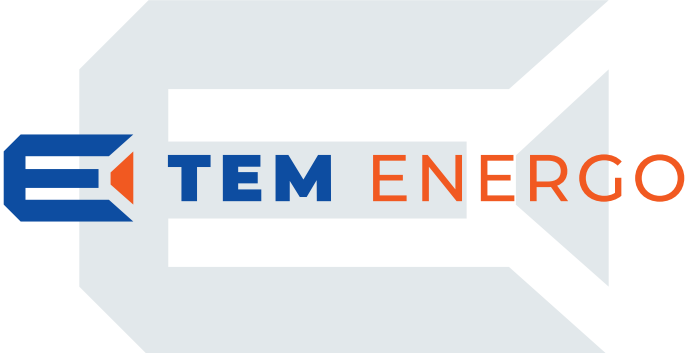




TEM ENERGO





ЗМІСТ

04 ТОВ "ТЕМ ЕНЕРГО"	05 ОСНОВНІ СПЕЦІАЛІЗАЦІЇ
06 ПЕРСОНАЛ КОМПАНІЇ	07 МАТЕРІАЛЬНО-ТЕХНІЧНА БАЗА
11 СЕРТИФІКАТИ ТА ЛІЦЕНЗІЇ	14 НАШІ ПОСЛУГИ
20 РЕАЛІЗОВАНІ ПРОЕКТИ	34 ЗАМОВНИКИ ТА ПАРТНЕРИ
35 НАС РЕКОМЕНДУЮТЬ	40 ЧОМУ ТОВ «ТЕМ ЕНЕРГО»



КОМПАНІЯ

ТОВ «ТЕМ ЕНЕРГО»



Сучасне високотехнологічне підприємство, яке з 2018 року виконує повний комплекс послуг із проектування, будівництва, реконструкції та оперативно-технічного обслуговування об'єктів електроенергетики на всій території України.

Фахівці Компанії ТЕМ ЕНЕРГО взаємно доповнюють один одного, дозволяючи реалізувати проекти у сфері електроенергетики від етапу розробки та погодження проектної документації до введення готових об'єктів в експлуатацію з подальшим оперативно-технічним обслуговуванням.

ОСНОВНІ СПЕЦІАЛІЗАЦІЇ:



Проектування та будівництво повітряних (ПЛ) і кабельних (КЛ) ліній електропередач напругою 0,4-330 кВ та вище



Експлуатація та обслуговування електричних мереж із застосуванням тепловізійного обстеження електрообладнання



Монтаж та пусконаладжувальні роботи трансформаторних підстанцій напругою 0,4-330 кВ та вище



Монтаж промислового технологічного електроустаткування та пусконаладжувальні роботи



Високовольтні випробування



Будівництво мереж вуличного освітлення



Влаштування зовнішнього та внутрішнього електропостачання на промислових об'єктах та об'єктах житлової і комерційної нерухомості



Оперативно-технічне обслуговування абонентських ліній електропередач та трансформаторних підстанцій напругою 0,4-150 кВ

ПЕРСОНАЛ КОМПАНІЇ

Керівний склад

Бухгалтерія

Юридичний відділ

Проектний відділ

Відділ з охорони праці

Плано-технічний відділ

Відділ електротехнічної
лабораторії та релейно-
го захисту і автоматики

Інженерно-технічний
персонал

Оперативно-технічний
персонал



На сьогоднішній день в Компанії працюють понад ста висококваліфікованих спеціалістів – професіоналів своєї справи, які мають великий досвід в енергетичній галузі. Ми цінуємо кожного свого співробітника, тому реалізуємо і постійно вдосконалюємо програми мотивації персоналу, проводимо підвищення кваліфікації та надаємо змогу щорічно проходити навчання в провідних виробничих компаніях Raychem, Sicame, Volta Macchine, ABB, Siemens та інш.

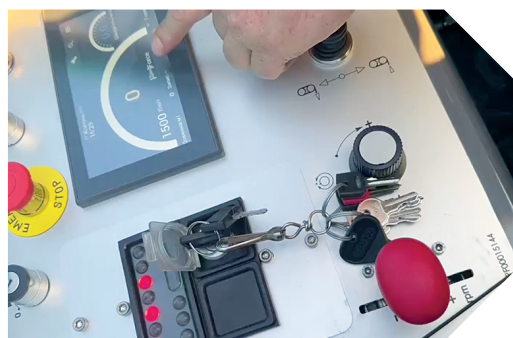
Виробнича структура підприємства включає всі необхідні структурні підрозділи, що дозволяють виконувати електромонтажні роботи - від проектування та будівництва до здачі об'єктів в експлуатацію з подальшим оперативно-технічним обслуговуванням.

МАТЕРІАЛЬНО-ТЕХНІЧНА БАЗА

СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ОБЛАДНАННЯ:

Лебідка кабельна із системою реєстрації тяжиння DEG USB1 Volta Macchine M4 Maszyny | Стенд OMICRON CMC356 | Стенд OMICRON CT Analyzer | Комплекс PETOM ВЧ | Міст постійного струму СА640.

Міст змінного струму СА7100-3 | Міст змінного струму трифазний СА540 | Вимірювач опору обмоток трансформаторів СА640 | Вимірювач трифазний СА540 | Вимірювач параметрів електробезпеки електроустаткування MPI-530 | Вимірювач напруги ІПРН.



Трансформатор вольтододатковий ТВ-3 з короткозамикачем КЗМК-100 | Блок високовольтних випробувань БВИ-60/50-М5 | Вимірювач струму високо потенційний ИТВ-140Р.



Конденсатор фільтруючий КФ-60 | Апарат високовольтний випробувальний АВ-60-01РП | Мегаометр ЭС 0210/3-Г | Випробувальна система "РЗА-ТЕСТЕР" з приладом "РЗА-ТЕСТЕР 12".

Мегаомметр цифровий ЦС 0202-2 | Мікроомметр ЦС 4105 | Генератор звукової частоти ГЗЧ-2500 | Генератор акустики ГАУВ-20-14 | Високовольтний рефлектор ІСКРА-4 | Приймач Пошук-2016 | Блок прожигу БПР-25/8 | Лабораторний автотрансформатор трифазний Ruself LTC-3-15000.

МАТЕРІАЛЬНО-ТЕХНІЧНА БАЗА

ТОВ «ТЕМ ЕНЕРГО» має власну технічну базу техніки, спеціалізованого обладнання, необхідного оснащення та інструментів.

ПАРК ТЕХНІКИ, ЩО НАЛІЧУЄ 37 ОДИНИЦЬ МАШИН ТА МЕХАНІЗМІВ:

Автомобіль пасажирський OPEL Movano | Мікроавтобус підвищеної прохідності УАЗ 2206

Автомобіль VW LNF Crafter | Автомобіль VW Polo sedan Life – 4 одиниці

Автомобіль VW Passat Executive Life | Автомобіль VW Touareg 3.0 – 2 одиниці



Електротехнічна пересувна лабораторія «ЕТЛ-35К» на базі автомобіля FORD TRANSIT

Автокран вантажний СМК-101 (10т) на шасі МАЗ 5334

Бурова установка МРК 750 на базі ЗІЛ 131



Трактори колісні з бурильно - кранової установкою Т-150 – 3 одиниці

Автопідйомник вантажний АП-17 на базі ГАЗ 4301

Автопідйомник вантажний АГП-22 на базі ЗІЛ 130

Автомобіль вантажопасажирський-В MERSEDES-BENS, МОДЕЛЬ SPRINTER 316



МАТЕРІАЛЬНО-ТЕХНІЧНА БАЗА

Автомобіль вантажопасажирський Renault Master

Автомобіль бортовий вантажний ГАЗ 33023

Сідельний тягач MAN, TGX

Напівпричіп-самоскид PANA V NS136

Вантажний сідловий тягач DAF FT XF105

Напівпричіп-загальний-Н/ПР-бортовий-тентований KRONE SD

Напівпричіп-самоскид Meiller MHKS 41-3G



Причіп Розпуск-Е | Причіп КЗАП | Напівпричіп бортовий МАЗ 933013

Тягач вантажний бортовий сідельний МАЗ 543205 226 | КАМАЗ 5410

Спеціальний вантажний автомобіль Reform (автомайстерня)



Екскаратори-навантажувачі JCB 4CX SITEMASTER – 2 одиниці

Екскаратор гусеничний JCB JS 305 LC

Вантажні автопідйомники ТВ-26 на базі ЗИЛ 131 – 3 одиниці

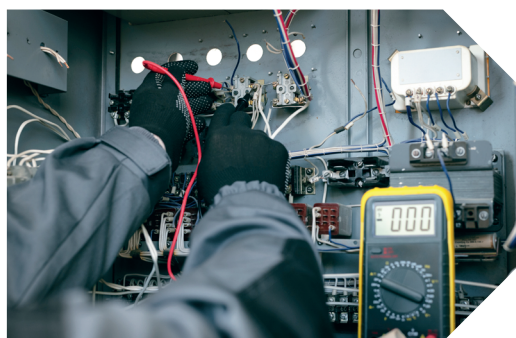
Автокран КС-5571BY-F-22 на базі МАЗ всюдихід (32 т)

МАТЕРІАЛЬНО-ТЕХНІЧНА БАЗА

ОСНАЩЕННЯ ТА ІНСТРУМЕНТИ:

Генератор Fogo FH6001 | Дизельний генератор APD55A | Нівелір оптичний Bosch GOL 32D | Акумуляторний шурупверт Bosch GSR 1800 | Акумуляторний шурупверт Makita 10.8В | Шарніри 3 комплекти | Домкрат гідравлічний 10 т. | Домкрат гідравлічний 20 т.

Домкрат гідравлічний 30 т. | Домкрат кабельний гідравлічний ДКГ '10Т-32 | Монтажні блоки | Тяговий трос | Тросоруб Т-2 | Кабельні ролики прями – 200 шт | Кабельні ролики кутові – 20 шт | Кабельні ролики трубні – 5 шт | Кабельні ролики V-подібні – 5 шт.



Монтажні ролики MIP-5 – 70 шт | Монтажні ролики MIP-6 – 100 шт | Монтажні ролики MIP-8 – 50 шт | Пристосування для розкочування проводів – 3 шт | Пристосування для скручування проводів УСП-1 | Пристосування для зварювання проводів ПСП-2 | Ножці НСТ-55"КВТ" | Бензопила HUSQVARNA 445 | Бензиновий генератор MATARI MX 11000E потужність 8кВт/8кВа, 230В, 50 Гц | Інвертор зварювальний SSVA-160-2.



Інвертор зварювальний SSVA-270 | Металеві вагончики | Гайковерт сет.ударний TW1000 MAKITA | Бензинова мотопомпа MATARI | Бензопила 450 II Husqvarna | Термоповітродувка GRONE, GOV 20-600 2000Вт | Шурупверт мережевий Дніпро-М ТД-72 | Кутова шліфмашина Bosh GWS 1400 | Кутові шліфмашина SPARKY MBA-2000, 2000Вт | Кутова шліфмашина DWT WS10-125Т, 1010В, 11000 об/хв, круг 125мм, 1,9кг | Кутова шліфмашина Vitals master | Кутова шліфмашина Makita GA5030, 720Вт 1100 об/хв | Візок ручний гідравлічний 1150 мм | Таль ланцюгова | Таль рычажна HSS модель 1,5Т-6М та інші.



СЕРТИФІКАТИ ТА ЛІЦЕНЗІЇ

ЛІЦЕНЗІЯ

ДЕРЖАВНА АРХІТЕКТУРНО-БУДИВЕЛЬНА ІНСПЕКЦІЯ УКРАЇНИ

Дата прийняття рішення та номер наказу про видачу ліцензії: **18 квітня 2018 р. № 22-Л**

Господарська діяльність з будівництва об'єктів, що за класом наслідків (відповідальності) належать до об'єктів з середніми та значними наслідками (за переліком видів робіт згідно з додатком)

Товариство з обмеженою відповідальністю "ТЕМ ЕНЕРГО"

Код згідно з ЄДРПОУ юридичної особи, реєстраційний номер платника податків ліцензіата – фізичної особи – підприємця або серія, номер та дата видачі паспорта фізичної особи – підприємця, яка керує своєю ретельно перевіреною відомою від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків, повідомила про це відповідний контролюючий орган та має візитку в паспорт: **42020129**

Місцезнаходження юридичної особи або місця провадження фізичної особи – підприємця: **84500, Донецька обл., м. Бахмут, вул. Садова, 78 А**

Навність додатка на: **1 стор.**

Початок дії ліцензії: **18 квітня 2018 р.**

Дата видачі: **03 травня 2018 р.**

Реєстраційний запис: **2013049973**

Перший заступник Голови: **В.В. Філончук**

Товариство з обмеженою відповідальністю "ТЕМ ЕНЕРГО" **Додаток до ліцензії, виданої Держархбудінспекцією наказом №22-Л від 18 квітня 2018 р. (без ліцензії недійсний) Реєстраційний запис: 2013049973**

ПЕРЕЛІК ВИДІВ РОБІТ
ІЗ ПРОВАННЯ ГОСПОДАРСЬКОЇ ДІЯЛЬНОСТІ З БУДИВНИЦТВА ОБ'ЄКТІВ, ЩО ЗА КЛАСОМ НАСЛІДКІВ (ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ) НАЛЕЖАТЬ ДО ОБ'ЄКТІВ ІЗ СЕРЕДНЬМИ ТА ЗНАЧНИМИ НАСЛІДКАМИ (СС2, СС3)

Код	Вид робіт	Клас наслідків
1.00.00	БУДИВЕЛЬНІ ТА МОНТАЖНІ РОБОТИ ЗАГАЛЬНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ:	
1.01.00	Улаштування основи та фундаментів збрис та місцями	СС2, СС3
1.02.00	Улаштування фундаментів із застосуванням лаль	СС2, СС3
1.03.00	Улаштування фундаментів, що виконуються спеціальними способами	СС2, СС3
1.04.00	Зведення металевих конструкцій	СС2, СС3
1.05.00	Зведення збрис бетонних та залізобетонних конструкцій	СС2, СС3
1.06.00	Зведення місцями бетонних, залізобетонних та армоцементних конструкцій	СС2, СС3
1.07.00	Зведення металевих та армоцементних конструкцій	СС2, СС3
1.08.00	Зведення дерев'яних конструкцій	СС2, СС3
1.12.00	Монтаж теплоізоляційного устаткування	СС2, СС3
1.13.00	Виконання спеціалізованих робіт:	
1.13.01	електромонтажних пристроїв	СС2, СС3
1.13.02	автоматизованих систем управління	СС2, СС3
1.13.03	систем вентиляції та кондиціювання повітря	СС2, СС3
1.13.07	теплоенергетичного устаткування	СС2, СС3
1.13.09	водопостачання та водовідведення	СС2, СС3
2.00.00	БУДИВНИЦТВО ОБ'ЄКТІВ ІНЖЕНЕРНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ:	
2.01.00	Монтаж енергетичних інженерних мереж, систем, приладів і засобів вимірювання, іншого обладнання:	
2.01.01	Водопостачання та водовідведення	СС2, СС3
2.01.02	Опалення	СС2, СС3
2.01.03	Вентиляція і кондиціювання повітря	СС2, СС3
2.01.06	Електропостачання і електроосвітлення	СС2, СС3
2.01.07	Засоби автоматизації і контрольно-вимірвальні прилади, зв'язку, сигналізації, радіо, телебачення, інформаційних мереж	СС2, СС3
2.02.00	Монтаж зовнішніх інженерних мереж, систем, приладів і засобів вимірювання, іншого обладнання:	
2.02.01	Водопостачання та водовідведення	СС2, СС3
2.02.02	Теплопостачання	СС2, СС3
2.02.05	Електропостачання і електроосвітлення	СС2, СС3
2.02.06	Зв'язку, сигналізації, радіо, телебачення, інформаційних мереж	СС2, СС3
3.00.00	БУДИВНИЦТВО ОБ'ЄКТІВ ТРАНСПОРТНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ:	
3.00.00	Дороги автомобільних	СС2, СС3

Перший заступник Голови: **В.В. Філончук**

Державна служба з питань праці
Головне управління Держпраці у Донецькій області

ДОЗВІЛ
№0564.18.14

Доводиться **ТОВАРИСТВУ З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ТЕМ ЕНЕРГО"**, місцезнаходження: 84500, Донецька область, місто Бахмут, вулиця Садова, будинок 78А, код згідно ЄДРПОУ 42020129

виконувати роботи підвищеної небезпеки:

- Монтаж, демонтаж, налагодження, ремонт, технічне обслуговування, реконструкція машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки, а саме:
 - устаткування напругою понад 1000В (електричне устаткування електричних станцій та мереж; технологічне електрообладнання напругою до 330 кВ включно)

адреси виробництва на території замовників згідно з договорами на підставі заяви власника, висновку експертизи від 05 листопада 2018р. №3296072-12-04-1234.18 ТОВ «Науково-виробниче підприємство «УКРТЕХКЕСПЕРТ», зареєстрованих у Центрі надання адміністративних послуг 12.11.2018р. за №02-122 та в Головному управлінні 14.11.2018р. за №1122

за умови додержання вимог законодавства з питань охорони праці та промислової безпеки

Дозвіл діє з **26.11.2018р.** до **26.11.2023р.**

Перший заступник начальника Головного управління: **С.В. Дрозд**

26.11.2018р.

Строк дії дозволу продовжено до _____ 20__ р. на підставі _____ (найменування документа)

Керівник (заступник керівника) органу, що видав дозвіл: _____ (підпис) _____ (підписи та прізвища) _____ 20__ р.

Державна служба з питань праці
Головне управління Держпраці у Донецькій області

ДОЗВІЛ
№0466.18.14

Доводиться **ТОВАРИСТВУ З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ТЕМ ЕНЕРГО"**, місцезнаходження: 84500, Донецька область, місто Бахмут, вулиця Садова, будинок 78А, код згідно ЄДРПОУ 42020129

виконувати роботи підвищеної небезпеки:

- Роботи, що виконуються за допомогою механічних підіймачів та будівельних підйомників;
- Зведення, монтаж і демонтаж будинків, споруд, змінення їх аварійних частин;
- Газополум'яні роботи

адреса виробництва, розташування устаткування: по місцях виконання робіт згідно заключних договорів на підставі заяви власника, висновку експертизи від 01 жовтня 2018р. №40282391-02-2109.18 ТОВ «КАРПАТТЕХНОЛІЯНС», зареєстрованих у Центрі надання адміністративних послуг 05.10.2018р. за №03-911 та в Головному управлінні 08.10.2018р. за №972

за умови додержання вимог законодавства з питань охорони праці та промислової безпеки

Дозвіл діє з **12.10.2018р.** до **12.10.2023р.**

Т.в.о. начальника Головного управління: **С.В. Дрозд**

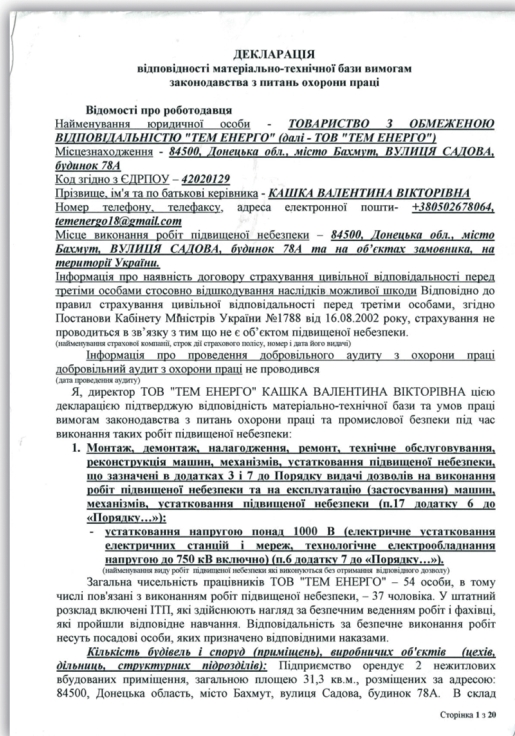
12.10.2018р.

Строк дії дозволу продовжено до _____ 20__ р. на підставі _____ (найменування документа)

Керівник (заступник керівника) органу, що видав дозвіл: _____ (підпис) _____ (підписи та прізвища) _____ 20__ р.



СЕРТИФІКАТИ ТА ЛІЦЕНЗІЇ





СЕРТИФІКАТИ ТА ЛІЦЕНЗІЇ

ПОВІСНИК УПРАВЛІННЯ
ДЕРЖАВНОЇ СПРАВИ
Відомості про державні реєстри
№ 497 від 04.04.2018

ДЕКЛАРАЦІЯ
відповідності матеріально-технічної бази вимогам
законодавства з питань охорони праці

Відомості про роботодавця
Найменування юридичної особи - **ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ТЕМ ЕНЕРГО" (ОдЛ - ТОВ "ТЕМ ЕНЕРГО")**
Місцезнаходження - **84500, Донецька обл., місто Бахмут, вулиця Салова,
будинок 78А**
Код згідно з ЄДРПОУ - **42020129**
Прізвище, ім'я та по батькові керівника - **КАШКА ВАЛЕНТИНА ВІКТОРІВНА**
Номер телефону, телефаксу, адреса електронної пошти - **+380502678064,
temenerg18@gmail.com**
Місце виконання робіт підвищеної небезпеки - **84500, Донецька обл., місто
Бахмут, вулиця Салова, будинок 78А та на об'єктах замовника, на
території України.**
Інформація про наявність договору страхування цивільної відповідальності перед
третьою особою стосовно відшкодування наслідків можливої шкоди Відповідно до
Правил страхування цивільної відповідальності перед третіми особами, згідно
Постанови Кабінету Міністрів України №1788 від 16.08.2002 року, страхування не
проводиться в зв'язку з тим що не є об'єктом підвищеної небезпеки.
(найменування страхової компанії, строк дії страхового полісу, номер і дата його видачі)
Інформація про проведення добровільного аудиту з охорони праці
добробудьничий аудит з охорони праці не проводиться

Я, директор ТОВ "ТЕМ ЕНЕРГО" **КАШКА ВАЛЕНТИНА ВІКТОРІВНА** цією
декларацією підтверджую відповідність матеріально-технічної бази та умов праці
вимогам законодавства з питань охорони праці та промислової безпеки під час
виконання таких робіт підвищеної небезпеки:

**1. Роботи в колодах, шурфах, траншеях, котлованах, бункерах, камерах,
колекторах, замкнутому просторі (сміттях, боксах, топках,
трубопроводах), (п.5 додатку 6 до «Порядку...»)**
(найменування виду робіт підвищеної небезпеки які виконуються без отримання відповідного дозволу)
Загальна чисельність працівників ТОВ "ТЕМ ЕНЕРГО" - 54 особи. У штатний
розклад включені ППІ, які здійснюють нагляд за безпечним веденням робіт і фахівці,
які пройшли відповідне навчання. Відповідальність за безпечне виконання робіт
несуть посадові особи, яких призначено відповідними наказами.

**Кількість будівель і споруд (приміщень), виробничих об'єктів (цехів,
цехів, структурних підрозділів):** Підприємство орендує 2 нежитлових
будованих приміщення, загальною площею 31,3 кв.м., розміщених за адресою:
84500, Донецька область, місто Бахмут, вулиця Салова, будинок 78А. В склад
підприємства входять структурні підрозділи: управління підприємством, основний
підрозділ, електротехнічна лабораторія, виробнича дільниця № 1, управління
трансформаторною підстанцією ТП-150/35 кВ "Ольвія" та управління
трансформаторною підстанцією 110/35 кВ "Краматорська ВЕС".

Підприємство має:
- Довізі №0564.18.14 терміном дії з 26.11.2018р. до 26.11.2023р. на виконання
робіт підвищеної небезпеки: Монтаж, демонтаж, налагодження, ремонт,

Сторінка 1 з 20

ПОВІСНИК УПРАВЛІННЯ
ДЕРЖАВНОЇ СПРАВИ
Відомості про державні реєстри
№ 497 від 04.04.2018

ДЕКЛАРАЦІЯ
відповідності матеріально-технічної бази вимогам
законодавства з питань охорони праці

Відомості про роботодавця
Найменування юридичної особи - **ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ТЕМ ЕНЕРГО" (ОдЛ - ТОВ "ТЕМ ЕНЕРГО")**
Місцезнаходження - **84500, Донецька обл., місто Бахмут, вулиця Салова,
будинок 78А**
Код згідно з ЄДРПОУ - **42020129**
Прізвище, ім'я та по батькові керівника - **КАШКА ВАЛЕНТИНА ВІКТОРІВНА**
Номер телефону, телефаксу, адреса електронної пошти - **+380502678064,
temenerg18@gmail.com**
Місце виконання робіт підвищеної небезпеки - **84500, Донецька обл., місто
Бахмут, вулиця Салова, будинок 78А та на об'єктах замовника, на
території України.**
Інформація про наявність договору страхування цивільної відповідальності перед
третьою особою стосовно відшкодування наслідків можливої шкоди Відповідно до
Правил страхування цивільної відповідальності перед третіми особами, згідно
Постанови Кабінету Міністрів України №1788 від 16.08.2002 року, страхування не
проводиться в зв'язку з тим що не є об'єктом підвищеної небезпеки.
(найменування страхової компанії, строк дії страхового полісу, номер і дата його видачі)
Інформація про проведення добровільного аудиту з охорони праці
добробудьничий аудит з охорони праці не проводиться

Я, директор ТОВ "ТЕМ ЕНЕРГО" **КАШКА ВАЛЕНТИНА ВІКТОРІВНА** цією
декларацією підтверджую відповідність матеріально-технічної бази та умов праці
вимогам законодавства з питань охорони праці та промислової безпеки під час
експлуатації таких машин, механізмів, установок підвищеної небезпеки:

**1. Посудини, що працюють під тиском понад 0,05 МПа, крім автомобільних
газових балонів, що є сміттями для газового моторного палива, (п.9
додатку 7 до «Порядку...»)**
**2. Витяжні апарати, машини та машини, підійомники для підіймання
працівників (п.10 додатку 7 до «Порядку...»)**
(найменування виду машин, механізмів, установок підвищеної небезпеки, тип або марка (за наявності), номер партії,
дата виготовлення, країна походження, які експлуатуються без отримання відповідного дозволу)
Загальна чисельність працівників ТОВ "ТЕМ ЕНЕРГО" - 54 особи. У штатний
розклад включені ППІ, які здійснюють нагляд за безпечним веденням робіт і фахівці,
які пройшли відповідне навчання. Відповідальність за безпечне виконання робіт
несуть посадові особи, яких призначено відповідними наказами.

**Кількість будівель і споруд (приміщень), виробничих об'єктів (цехів,
цехів, структурних підрозділів):** Підприємство орендує 2 нежитлових
будованих приміщення, загальною площею 31,3 кв.м., розміщених за адресою:
84500, Донецька область, місто Бахмут, вулиця Салова, будинок 78А. В склад
підприємства входять структурні підрозділи: управління підприємством, основний
підрозділ, електротехнічна лабораторія, виробнича дільниця № 1, управління
трансформаторною підстанцією ТП-150/35 кВ "Ольвія" та управління
трансформаторною підстанцією 110/35 кВ "Краматорська ВЕС".

Сторінка 1 з 20

Начальнику Управління
Держпраці у Донецькій області

Декларація
відповідності матеріально-технічної бази
вимогам законодавства з питань охорони праці

Відомості про роботодавця:
Найменування юридичної особи:
Товариство з обмеженою відповідальністю «ТЕМ ЕНЕРГО»
Місце державної реєстрації: **84500, Донецька обл., м. Бахмут, вулиця Салова,
будинок 78А**
Фактична адреса: **84500, Донецька обл., м. Бахмут, вулиця Салова, будинок
78А та об'єктах замовника згідно договору**
Код ЄДРПОУ: **42020129**
Код діяльності згідно КВЕД:
42.22 Будівництво споруд електропостачання та телекомунікацій
43.21 Електроенергетичні роботи
43.22 Монтаж водопровідних мереж, систем опалення та кондиціонування
43.29 Інші будівельно-монтажні роботи
46.90 Неспеціалізована оптова торгівля

П.І.П. керівника: **Кашка Валентина Вікторівна**
Номер телефону, телефаксу, електронної пошти:
+380502678064, temenerg18@gmail.com
Місце виконання робіт підвищеної небезпеки або експлуатації машин,
механізмів і установок підвищеної небезпеки: по Донецькій області та на
об'єктах замовників згідно договорів

Інформація про наявність договору страхування цивільної
відповідальності перед третіми особами стосовно відшкодування наслідків
можливої шкоди - не вимагається
Інформація про проведення добровільного аудиту з охорони праці - не
проводиться.

Я, **Кашка Валентина Вікторівна**, цією декларацією підтверджую
відповідність матеріально-технічної бази та умов праці вимогам
законодавства з питань охорони праці під час виконання робіт підвищеної

небезпеки та експлуатації машин, механізмів, установок підвищеної
небезпеки:

1. Роботи, що виконуються на висоті 1,3м (п.6. Додатку 6 Порядку...).
**2. Земляні роботи, що виконуються на глибині понад 2 метри або в зоні
розташування підземних комунікацій**
3. Роботи верхолази (п. 14. Додатку 6 Порядку...)
**4. Роботи в діючих електроустановках напругою понад 1000 В та в зонах дії
струму високої частоти (п. 16. Додатку 6 Порядку...)**
4. Зварювальні роботи (п. 19. Додатку 6 Порядку...).

Кількість робочих місць 7 (сім), в тому числі 5 (п'ять), на яких існують
підвищений ризик виникнення травм.

Інші відомості: **Кашка Валентина Вікторівна** та члени комісії з перевірки
знають працівників з питань охорони праці: **Ступак Анатолій Васильович,
Полозок Владислав Анатолійович**, пройшли навчання та перевірку знань
з Законів і нормативних актів з охорони праці, електробезпеки, правил
пожежної безпеки, санітарно-гігієнічного забезпечення, надання першої
допомоги потерпілим;
НПАОП 0.00-1.15-07 (Правила охорони праці під час виконання робіт на
висоті);
НПАОП 0.00-1.62-12 (Правила охорони праці на автомобільному
транспорті);
НПАОП 0.00-1.02-08 (Правила будови і безпечної експлуатації ліфтів)
НПАОП 0.00-1.81-18 Правила охорони праці під час експлуатації
обладнання, що працює під тиском.
НПАОП 0.00-1.71-13 (Правила з охорони праці під час роботи з
інструментом та пристроями)
НПАОП 28.52-1.31-13 (Правила з охорони праці під час зварювання металів)
НПАОП 45.2-7.02-12 (Система стандартів безпеки праці. Охорона праці і
промислова безпека у будівництві ДНУ А.3.2-2-2009)
НПАОП 0.00-1.80-18 (Правила охорони праці під час експлуатації
вазгексплуатаційних машин, підіймальних пристроїв і відповідного
обладнання) в Консалтинговому центрі «Практика» (Протокол №25-07-18
від 20 лютого 2018 року).

Наказом № 1-оп п.2 від 09.02.2018 р. розкладено виконання функцій служби
охорони праці на інженера з охорони праці **Полозюка Владислава
Анатолійовича**



НАШІ ПОСЛУГИ

ПРОЕКТНІ РОБОТИ

Проектні роботи – перший та головний етап нового будівництва, реконструкції, модернізації та технічного переоснащення. Це гарантія дотримання всіх необхідних технічних, технологічних та законодавчих вимог. Для здійснення своєї виробничої діяльності наше підприємство має всі необхідні дозвільні документи, кваліфікаційні сертифікати спеціалістів компанії на виконання функцій генерального проектувальника на розробку передпроектної та проектної документації. Для виконання проектних робіт компанією задіяно 26 фахівців, які мають багаторічний досвід роботи у проектних організаціях енергетичної галузі.

СТРУКТУРА ПРОЕКТНОГО ВІДДІЛУ:

Архітектурно-будівельний відділ

Інженерно-технічний відділ

Електротехнічний відділ

Відділ ліній електропередачі

Відділ АСКУЕ

Відділ релейного захисту та автоматики

Відділ зв'язку, сигналізації і телемеханіки

Кошторисний відділ



ОСНОВНІ ВИДИ ПРОЕКТНИХ РОБІТ:

- Проектування підстанції 6-330 кВ (геодезичні та геологічні вишукування, електротехнічна та будівельна частини, РЗА, АСКУЕ, зв'язок та передача даних, пожежна сигналізація та пожежогасіння, освітлення, опалення);
- Проектування Кабельних та Повітряних ліній електропередач 0,4 – 330 кВ;
- Проектування Електропостачання промислових об'єктів;
- Проектування реконструкції існуючих мереж або підстанцій (встановлення телемеханіки, АСКУЕ, заміна РЗА, засобів зв'язку та передачі даних);

Під кожний проект розробляється кошторисна документація, та, за необхідності, проводиться комплексна експертиза проекту. Після виконання робіт, персоналом ТОВ «ТЕМ ЕНЕРГО» проводиться авторський нагляд на об'єкті Замовника.

НАШІ ПОСЛУГИ ТРАНСФОРМАТОРНІ ПІДСТАНЦІЇ

Будівництво трансформаторних підстанцій – комплекс складних інженерно-технічних робіт, на кожному етапі якого від фахівців потрібна висока кваліфікація.

ТОВ «ТЕМ ЕНЕРГО» виконує весь спектр інжинірингових та монтажних робіт з подальшим здаванням об'єкта в експлуатацію.



В ході будівництва об'єктів, фахівці ТЕМ ЕНЕРГО узгоджують кожен етап робіт з Замовником. Для виконання робіт з максимально високими технічними і фінансовими показниками, по узгодженню з Замовником, технологічні та конструктивні зміни фіксуються у проектній документації.

Спеціалісти ТОВ «ТЕМ ЕНЕРГО» проведуть монтаж електротехнічного обладнання, панелей РЗА, АСКОЕ, ТМ, зв'язку і інш. та виконають всі необхідні пусканалагоджувальні роботи. На етапі завершення робіт фахівці компанії розробляють виконавчу документацію та супроводжують Замовника в усіх відповідних установах для введення об'єкта в експлуатацію.



НАШІ ПОСЛУГИ

КАБЕЛЬНІ ТА ПОВІТРЯНІ ЛІНІЇ ЕЛЕКТРОПЕРЕДАЧ

ТОВ «ТЕМ ЕНЕРГО» надає послуги з монтажу повітряних та кабельних ліній електропередач напругою 0,4-330 кВ і вище, з використанням сучасних технологій, високотехнологічного обладнання, оптимально підбраного устаткування та якісних матеріалів, що дозволяє гарантувати строки, якість та технологічну довершеність робіт.

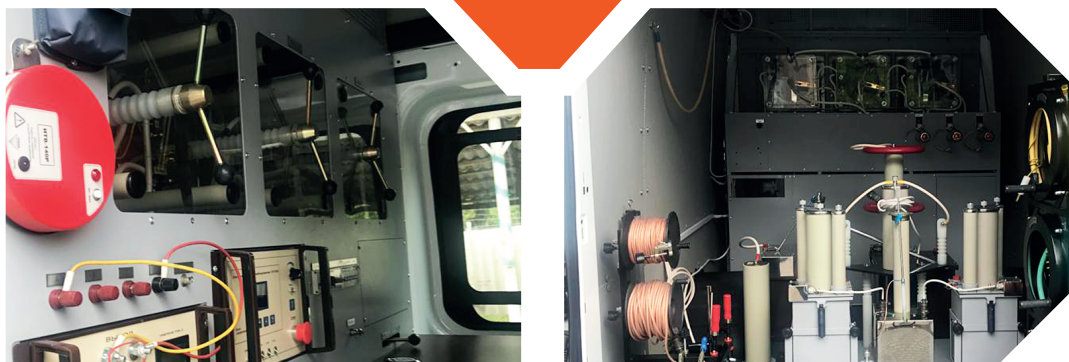


Для побудови та монтажу ЛЕП ми рекомендуємо кабельно-провідникову продукцію, матеріали та обладнання тільки від провідних світових виробників.

Усі етапи роботи, від проектування ліній до введення в експлуатацію, спеціалісти ТЕМ ЕНЕРГО виконують професійно, з дотриманням вимог нормативної документації та у чітко обумовлені терміни.

НАШІ ПОСЛУГИ ЕЛЕКТРОТЕХНІЧНА ЛАБОРАТОРІЯ

Після введення об'єкта в експлуатацію, при подальшій експлуатації електрообладнання, маючи за мету надійне електропостачання та максимально можливі строки експлуатації обладнання, власнику електроустановки необхідно проводити регламентні електротехнічні іспити. Своєчасна діагностика дозволить в подальшому заощадити значні кошти на необов'язковій ремонті.



ТОВ «ТЕМ ЕНЕРГО» надає послуги з випробувань та вимірювань власною електротехнічною лабораторією наступного обладнання:

- Силкові трансформатори
- Конденсатори
- Вимірювальні трансформатори
- Вимикачі навантаження
- Машини постійного струму
- Масляні, повітряні та елегазові вимикачі
- Електродвигуни змінного струму
- Роз'єднувачі, відокремлювачі та короткозамикачі
- Електричні установки, апарати, вторинні кола та електропроводки напругою до 1 кВ
- Вентильні розрядники та обмежувачі перенапруги
- Заземлювальні пристрої
- Силкові кабельні лінії, в тому числі кабель із зшитого поліетилену

НАШІ ПОСЛУГИ

ОПЕРАТИВНО-ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ ЕЛЕКТРОТЕХНІЧНОГО ОБЛАДНАННЯ

Якісне та регулярне технічне обслуговування електроустановок – це основа безпечної експлуатації та гарантія стабільної роботи електроустаткування без аварій та відмов.



Маючи професійно підготовлений персонал та необхідне обладнання ТОВ «ТЕМ ЕНЕРГО» проведе оперативно-технічне обслуговування Вашого обладнання та мереж згідно умов укладених договорів на наступні види робіт:

- Огляд електроустановок на цілісність, наявність пошкоджень
- Виконання оперативного управління
- Оперативне здійснення диспетчерських переговорів
- Локалізація аварійних ситуацій та відновлення функціонування розподільчих пристроїв та інших компонентів
- Виконання оперативного перемикання чи відключення
- Ведення оперативно-технічної документації



НАШІ ПОСЛУГИ

ПОСТАВКА ЕЛЕКТРООБЛАДНАННЯ ТА МАТЕРІАЛІВ

Враховуючи досвід роботи, кількість і складність виконаних об'єктів ТОВ «ТЕМ ЕНЕРГО» здобуло певний досвід у виборі необхідного електрообладнання та матеріалів належної якості.



ТОВ «ТЕМ ЕНЕРГО» допоможе заощадити Ваші кошти та час при виборі матеріалів та обладнання згідно Ваших потреб, з пропозицією альтернативних варіантів, що призведе до здешевлення проекту та покращення якості.

Наші партнерські відносини з вітчизняними та іноземними виробниками електрообладнання та матеріалів сприяють отриманню продукції з необхідними функціональними, технічними та якісними характеристиками за цінами, які є нижчими, ніж у багатьох дистриб'юторів.



РЕАЛІЗОВАНІ ПРОЕКТИ



ЗАМОВНИК:

**ТОВ «ВІТРЯНИЙ ПАРК ЛИМАНСЬ-
КИЙ»**

Нове будівництво трансформаторної підстанції 150 / 35кВ «Ольвія» на території Чорноморської сільської ради Очаківського району Миколаївської області (біля с. Рівне).

Надання послуг з оперативно-технічного обслуговування обладнання на ТП 150/35 кВ "Ольвія" (адреса: Миколаївська обл., Очаківський р-н, с.Рівне, ул.Новая, 38).



РЕАЛІЗОВАНІ ПРОЕКТИ

ЗАМОВНИК:

ТОВ «АВЕСКРАМСТРОЙ»

Випробування кабельних ліній на об'єкті «Будівництво системи збору та видачі потужності Краматорської ВЕС, перший пусковий комплекс, в складі однієї вітроенергетичної установки потужністю 4,5МВт».

Налагодження електрообладнання ПС 110 / 35 кВ Краматорської ВЕС.

Автоматизована система контролю і обліку електроенергії «АСКОЕ» ТП 110/35 кВ «АВК» Краматорської ВЕС.

ВВ випробування електрообладнання ПС 110/35 кВ Краматорської ВЕС.

Перевірка і програмування конфігурації МП терміналів АВВ.

ЗАМОВНИК:

АТ «МИКОЛАЇВОБЛЕНЕРГО»

Мережі зовнішнього електропостачання трансформаторної підстанції 150/35 кВ "Ольвія". Реконструкція ПЛ150 кВ "Трихати-Очаків з відпайкою на Варварівку на ділянці опор №№ 255-257 з заміною опор, проводів та грозотросу.

Реконструкція ПЛ 150 кВ "Трихати-Очаків з відпайкою на Варварівку на ділянці опор №№ 257-262 з улаштуванням другого ланцюгу з метою приєднання трансформаторної підстанції 150/35 кВ «Ольвія».

Нове будівництво ПЛ 150 кВ "Захід - Вихід" на трансформаторну підстанцію 150/35 кВ "Ольвія".

Мережі зовнішнього електропостачання трансформаторної підстанції 150/35 кВ "Ольвія". Реконструкція ділянки ПЛ 150 кВ "Трихати-Очаків" з відпайкою на ПС "Каборга" в прогонах опор №№ 68-70.



РЕАЛІЗОВАНІ ПРОЕКТИ

ЗАМОВНИК:
**ТОВ «ПІВДЕННА ЕНЕРГЕТИЧНА
КОМПАНІЯ»**

Реконструкція ПЛ 110 кВ «Старо-казаче – МІЗ» в Одеській обл.

ЗАМОВНИК:
АТ «МИКОЛАЇВОБЛЕНЕРГО»

Реконструкція ПЛ 150 кВ "Трихати-Очаків з відпайкою на Варварівку на ділянці опор № №257-262 з улаштуванням другого ланцюгу з метою приєднання трансформаторної підстанції 150/35 кВ «Ольвія».

ЗАМОВНИК:
**ТОВ «ДТЕК ВИСОКОВОЛЬТНІ
МЕРЕЖІ»**

Організація нестандартного приєднання: «Трансформаторна підстанція 110/35 кВ «Краматорські ВЕМ». Нове будівництво. Донецька область, м. Краматорськ. Заходи ПЛ 110 кВ» (точка приєднання: на порталі ВРП 110 кВ ПС 110 кВ "ВЕС") Заходи ПЛ-110 кВ.

ЗАМОВНИК:
ПАТ «СУМИОБЛЕНЕРГО»

Реконструкція ПЛ 35 кВ "Путивль-Волинцево" (2 черга). Довжина біля 5 км. Майже третина траси – заболочена місцевість.



РЕАЛІЗОВАНІ ПРОЕКТИ

ЗАМОВНИК:

ТОВ «АТОМВІНД-КРАМАТОРСЬК»

Надання послуг з оператив-
но-технічного обслуговування
обладнання ТП 110/35 кВ Крама-
торської ВЕС.

Високовольтні випробування 35
кВ Краматорської ВЕС WTU-001.

Високовольтні випробування
електроустаткування ПС 110 кВ
Краматорської ВЕС.



ЗАМОВНИК:

**ТОВ «ФУРЛЕНДЕР ВІНДТЕХНО-
ЛОДЖІ»**

Трансформаторна підстанція
110/ 35 кВ «АВК». Нове будівни-
цтво. Донецька обл., м. Крама-
торськ. Вітроенергетична уста-
новка (ВЕУ-122) потужністю 4,5
МВт. Налагодження та випробу-
вання електрообладнання.



ЗАМОВНИК:

**ТОВ «ФУРЛЕНДЕР ВІНДТЕХНО-
ЛОДЖІ»**

Трансформаторна підстанція 110/
35 кВ «АВК». Нове будівництво.
Донецька обл. м Краматорськ.
Вітроенергетична установка (ВЕУ-2,
ВЕУ-3) потужністю 4,5МВт. Нала-
годження та випробування елек-
трообладнання.

Проведення високовольтних вип-
робувань вітроенергетичних ус-
тановок класу WTU-3,5 (3,5 МВт) у
кількості 3 шт.



РЕАЛІЗОВАНІ ПРОЕКТИ

ЗАМОВНИК:

АТ «МИКОЛАЇВОБЛЕНЕРГО»

Нове будівництво трансформаторної підстанції 150/35 кВ «Ольвія» з метою приєднання ВЕС «Ольвія» ЗАТ «Вітряний парк Очаківський» перша черга будівництва I і II пусковий комплекс загальною потужністю 6,6 МВт. Перша черга, другий пусковий комплекс. Перша система шин.

ЗАМОВНИК:

**ТОВ «ЛУГАНСЬКЕ ЕНЕРГЕТИЧНЕ
ОБ'ЄДНАННЯ»**

Капітальний ремонт повітряних ліній 110 кВ "ЛуТЕС-Новоайдарська НПС", "Відпайка на Райгородську № 1 від ПЛ-110 кВ "ЛуТЕС-Новоайдарська НПС", "ЛуТЕС-Новоайдарська", "Новоайдарська-Денежникове", "Новоайдарська-Новоайдарська НПС", "Полив-Плотина", "Петрівська-Біловодська") та повітряних ліній 35 кВ ("Велика Чернігівка-Олексіївка").

Капітальний ремонт повітряних ліній 110 кВ ("Старобільська-Шульгинська", "Старобільська-Булавинівська", "Старобільська-Піски", "Булавинівська-Білоріччя", "Піски-Новопсковська", "Рубіжна-Старобільська", "Денежникове-Шульгинська", "Курячівка-Привілля") та повітряних ліній 35 кВ ("Відпайка на Підгорівку від ПЛ-35 кВ Старобільська-Нещеретове", "Старобільська-Весела", "Підгорівка-Нива", "Нива-Калмиківка", "Білолуцька-Олександропіль", "Білоріччя-Маньковка", "Новопсковська-Донцівка", "Білолуцька-Новобілянська").



РЕАЛІЗОВАНІ ПРОЕКТИ

ЗАМОВНИК:

**ТОВ «ЛУГАНСЬКЕ ЕНЕРГЕТИЧНЕ
ОБ'ЄДНАННЯ»**

Капітальний ремонт повітряних ліній 110 кВ («Новопсковська-Біловодська») та повітряних ліній 35 кВ («Марківка-Сичанська», «Марківка-Бондарівська», «Городищенська-Чугинська», «Марківка-СП з відпайкою на Краснопілля»).

Капітальний ремонт повітряних ліній 35 кВ («Рубіжна-Кремінна № 1», «Рубіжна-Кремінна № 2», «Новоастрахань-Новоборова», «Містки-Новоборова»).

ЗАМОВНИК:

ТОВ «ДЦ ЕНЕРГОБУД»

Ремонтні роботи на ПЛ 150 кВ «Трихати – Цемзавод - Ковалівка» (правий та лівий ланцюг) з заміною проводу в прольоті (опора № 43 – Цемзавод) та заміні прохідних ізоляторів 150 кВ для цементного заводу Дікіргофф.

ЗАМОВНИК:

**ТОВ «ДТЕК ВИСОКОВОЛЬТНІ
МЕРЕЖІ»**

«Технічне переоснащення ВРП-150кВ ПС КЗГО-1-150 кВ». Об'єкт знаходиться на території діючого підприємства.

ЗАМОВНИК:

АТ «СУМІОБЛЕНЕРГО»

Технічне переоснащення трансформаторної підстанції 110 кВ "Глухів" 1 черга.

ЗАМОВНИК:

**ТОВ «ЧОРНОМОР-ЕНЕРГОСПЕЦ-
МОНТАЖ»**

Будівництво Південно-Української вітроелектростанції потужністю 300 МВт в Очаківському районі Миколаївської області.



РЕАЛІЗОВАНІ ПРОЕКТИ

ЗАМОВНИК:

ПАТ «ПРИКАРПАТТЯОБЛЕНЕРГО»

КЛ-10 кВ (загальна довжина 23 км) з встановленням КТП-10/0,4 кВ 2х1000кВА у кількості 3 шт. та реконструкція ПС 110/10 кВ "Брошнів" для електропостачання нежитлових будівель.



ЗАМОВНИК:

**ТОВ «ВІТРЯНИЙ ПАРК
ЛИМАНСЬКИЙ»**

Стадія П і Р проекту будівництва двохтрансформаторної підстанції 63 МВА 150/35 кВ "Ольвія".

Стадія П і Р проекту "Реконструкція ПЛ-150кВ "Трихати - Очаків на ПС "Варварівка" (ділянка опор № 96-256) в Очаківському р-ні Миколаївської обл.

Авторський нагляд. "Нове будівництво трансформаторної підстанції 150/35 кВ "Ольвія".

ЗАМОВНИК:

**ТОВ «ВІТРЯНИЙ ПАРК
ПРИЧОРНОМОРСЬКИЙ»**

Стадія П і Р проекту будівництва збору та видачі потужності Ольвіської ВЕС в складі 3-х вітроенергетичних установок потужністю 3,3 МВт кожна.



ЗАМОВНИК:

**ТОВ «ВІТРЯНИЙ ПАРК
ОЧАКІВСЬКИЙ»**

Стадія П і Р проекту будівництва збору та видачі потужності Ольвіської ВЕС в складі 7-ми вітроенергетичних установок (ВЕУ) дві із яких потужністю 3,3 МВт (I черга), чотири потужністю 3,5 МВт (II черга), одна 4,5 МВт (III черга).



РЕАЛІЗОВАНІ ПРОЕКТИ

ЗАМОВНИК:
ТОВ «ВІТРЯНИЙ ПАРК ПІВДЕНІЙ»

Стадія П і Р проекту будівництва збору та видачі потужності ВЕС "Ольвія-2" в складі 2-х вітроенергетичних установок потужністю 3,5 МВт кожна.

Стадія П і Р проекту будівництва збору та видачі потужності ВЕС "Ольвія-2". Друга черга (ВЕУ-17).

Авторський нагляд. "Нове будівництво трансформаторної підстанції 150/35 кВ "Ольвія".

ЗАМОВНИК:
ТОВ «ВІТРЯНИЙ ПАРК
БЛАГОДАТНИЙ»

Стадія П і Р проекту будівництва збору та видачі потужності ВЕС "Ольвія-3" в складі 1-ї вітроенергетичної установки потужністю 4,5 МВт.

ЗАМОВНИК:
ТОВ «ВІТРЯНИЙ ПАРК
ЩАСЛИВИЙ»

Стадія П і Р проекту будівництва збору та видачі потужності ВЕС "Ольвія-4", 1,2 і 3 очереди (ВЕУ 13, ВЕУ14, ВЕУ15).

ЗАМОВНИК:
ТОВ «УК» ВІТРЯНІ ПАРКИ
УКРАЇНИ»

Стадія П і Р проекту будівництва збору та видачі потужності ВЕС "Ольвія-5" в складі 3-х ВЕУ, 4,5 МВт.

Стадія П і Р проекту будівництва збору та видачі потужності Ольвівської ВЕС-2" в складі 5-ти ВЕУ, 4,8 МВт.



РЕАЛІЗОВАНІ ПРОЕКТИ

ЗАМОВНИК:

АТ «АТОМВІНД-КРАМАТОРСЬК»

Стадії П і Р проекту будівництва збору та видачі потужності Краматорської ВЕС. I ПК.

Стадії П і Р проекту будівництва збору та видачі потужності Краматорської ВЕС. II ПК.

Стадії П і Р проекту будівництва збору та видачі потужності Краматорської ВЕС. III ПК.

Стадії П і Р проекту "Нове будівництво ПС 110/35 кВ ВЕС".

Стадії П і Р проекту Зовнішнє електропостачання будівельного майданчика вітрової електростанції за адресою: м. Краматорськ, р-н колишньої КСП ім.Крупської.

Виконання консультаційних послуг та інжинірингу, під час координації діяльності всіх учасників щодо виконання та погодження Проектної документації Об'єкту будівництва «Краматорська ВЕС».

Авторський нагляд. Трансформаторна підстанція 110/35 кВ «Краматорська ВЕС». Нове будівництво.

ЗАМОВНИК:

ТОВ «ФРЕНДЛІ ВІНД
ТЕХНОЛОДЖІ»

Проектні, будівельні, монтажні, пусконаладжувальні роботи за об'єктом "Зовнішнє електропостачання індустріального парку у місті Перечин Закарпатської області. ПС 35/10 кВ Нове будівництво".

ЗАМОВНИК:

ТОВ «ФРЕНДЛІ ВІНД
ТЕХНОЛОДЖІ»

Розробка проектно-кошторисної документації за об'єктом «Винос ПЛ 35 кВ за межі будівництва індустріального парку».

ЗАМОВНИК:

ТОВ «УПРАВЛЯЮЧА КОМПАНІЯ
«ВІТРЯНІ ПАРКИ УКРАЇНИ»

Розробка проектно-кошторисної документації за об'єктом «КЛ-35 кВ ПС «Нижні ворота» ВЕУ-1».



РЕАЛІЗОВАНІ ПРОЕКТИ

ЗАМОВНИК:
ТОВ «ФРЕНДЛІ ВІНД
ТЕХНОЛОДЖІ»

Розробка проектно-кошторисної документації за об'єктом «Внутрішньомайданчикові мережі 4-х цехів індустріального парку».

ЗАМОВНИК:
ПАТ «ВОЛИНЬОБЛЕНЕРГО»

Реконструкція ПЛ-110 кВ "Любомль-Головне".

ЗАМОВНИК:
ПРАТ «ЗАКАРПАТТЯОБЛЕНЕРГО»

Реконструкція існуючої двоковолової ПЛ-10 кВ приєднання "Л-1 Бабайово" та "Л-27 Завод" з переведенням у КЛ-10 кВ

ЗАМОВНИК:
ПРАТ «ЗАКАРПАТТЯОБЛЕНЕРГО»

Будівництво трансформаторної підстанції 35/10 кВ для електропостачання індустріального парку

ЗАМОВНИК:
ПРАТ «ЗАКАРПАТТЯОБЛЕНЕРГО»

Реконструкція існуючої одноковолової ПЛ-35 кВ Л-322 «Кам'яниця-Перечин» з відг. на ПС Перечин-2" з переведенням у КЛ-35 кВ

ЗАМОВНИК:
ПРАТ «ЗАКАРПАТТЯОБЛЕНЕРГО»

Будівництво трансформаторної підстанції 10/0,4 кВ для електропостачання житлового комплексу для ВПО

ЗАМОВНИК:
ТОВ «ФРЕНДЛІ ВІНД ТЕХНОЛОДЖІ»

Електропостачання індустріального парку (цех металообробного виробництва)

ЗАМОВНИК:
ТОВ «ФРЕНДЛІ ВІНД ТЕХНОЛОДЖІ»

Електропостачання індустріального парку (складально-зварювальний цех)



РЕАЛІЗОВАНІ ПРОЕКТИ

ЗАМОВНИК:

ТОВ «ФРЕНДЛІ ВІНД ТЕХНОЛОДЖІ»

Розробка проектно-кошторисної документації за об'єктом «Винесення кабельної лінії протикорозійного захисту магістрального нафтопродуктопроводу "Самара-Західний напрям", траси "16", ділянки №43, км 360 поблизу м. Перечин (Ужгородський район, Закарпатська область) за межами будівництва виробничого цеху»

Комплекс монтажних робіт «Будівництво складу відходів металовиробництва в Індустріальному Парку «Френдлі Вінд Технолоджі», м. Перечин, Закарпатська обл., Україна»

Реконструкція КРПЗ 10 кВ з доукомплектуванням двох комірок 10 кВ ПС Перечин-3

Електропостачання будівлі виробництва лопатей ВЕУ за адресою: Закарпатська область, Ужгородський район, м. Перечин, вул. Промислова

Електропостачання корпусу ремонтно-механічного виробництва за адресою: Закарпатська область, Ужгородський район, м. Перечин, вул. Промислова

ЗАМОВНИК:

ТОВ «ТВОЄ РІДНЕ МІСТО»»

Прокладання мереж електропостачання до багатоквартирного житлового будинку за адресою: Закарпатська область, Ужгородський район, м. Перечин, вул. Богдана Хмельницького, 35

ЗАМОВНИК:

ТОВ "ВІТРЯНИЙ ПАРК ЛИМАНСЬКИЙ"

Розробка проектно-кошторисної документації за об'єктом «Впровадження високо-частотного зв'язку ПС Ольвія – Трихати – Очаків - Каборга

ЗАМОВНИК:

ТОВ «ДНІСТРОВСЬКА
ВІТРОЕЛЕКТРОСТАНЦІЯ»

Постійне оперативно-технічне обслуговування системи релейного захисту та автоматики підстанції 110/35кВ "Дністровська ВЕС"



РЕАЛІЗОВАНІ ПРОЕКТИ

ЗАМОВНИК:
ТОВ «ФРЕНДЛІ ЕНЕРДЖІ СОЛЮШЕНС»

Розробка проектно-кошторисної документації за об'єктом «Реконструкція складу відходів виробництва в енергогенерацію (КУ)»

ЗАМОВНИК:
ТОВ «ФРЕНДЛІ ЕНЕРДЖІ СОЛЮШЕНС»

Розробка електротехнічної частини проектно-кошторисної документації реконструкція КРПЗ 10

ЗАМОВНИК:
ТОВ «ФРЕНДЛІ ЕНЕРДЖІ СОЛЮШЕНС»

Розробка електротехнічної частини проектно-кошторисної документації за об'єктом «Реконструкція КРПЗ 35 кВ ПС Перечин-3»

ЗАМОВНИК:
ТОВ «ФРЕНДЛІ ЕНЕРДЖІ СОЛЮШЕНС»

Розробка ЕТЧ ПКД за об'єктом «Реконструкція будівлі складу відходів металовиробництва з встановленням когенераційної установки в Індустріальному Парку «Френдлі Вінд Технолоджі», м. Перечин, Закарпатська обл.»

ЗАМОВНИК:
ПРАТ "ВІТРЯНИЙ ПАРК ОЧАКІВСЬКИЙ"

Монтажні роботи за об'єктом «Реконструкція будівлі складу відходів металовиробництва з встановленням когенераційної установки в Індустріальному Парку, м. Перечин, Закарпатська обл.»

ЗАМОВНИК:
ТОВ "СТАРВОЙТ"

Ремонт КРПЗ-35, а саме заміна обладнання комірки КРУ-ЕС-35кВ з елегазовими автоматичними вимикачами, роз'єднувачами, мікропроцесорними пристроями релейного захисту, трансформатора струму, обмежувачами перенапруги нелінійними



РЕАЛІЗОВАНІ ПРОЕКТИ

ЗАМОВНИК:
ПРАТ «ВОЛИНЬОБЛЕНЕРГО»

Реконструкція лінії 10кВ № 87-03 в
Камінь-Каширському районі
Волинської області

ЗАМОВНИК:
ПРАТ «ВОЛИНЬОБЛЕНЕРГО»

Реконструкція ПЛ-10кВ Л 12-03 між
с.Березичі – с.Віл Камінь-Каширсь-
кого району Волинської області

ЗАМОВНИК:
ПРАТ «ВОЛИНЬОБЛЕНЕРГО»

Реконструкція ЦРП-34011 з ЛЕП-10
кВ до ЦРП-34006 мікрорайон 15
м.Нововолинськ Волинської
області

ЗАМОВНИК:
ПРАТ «ВОЛИНЬОБЛЕНЕРГО»

Реконструкція ВРП-110 на ПС-110
Турійськ (заміна МВ-110)

ЗАМОВНИК:
ТОВ «АВЕСКРАМСТРОЙ»

Будівництво цеху металообробно-
го виробництва в м. Перечин вул.
Промислова Ужгородського
району Закарпатської обл.



РЕАЛІЗОВАНІ ПРОЕКТИ

ЗАМОВНИК:
ПРАТ «ЗАКАРПАТТЯОБЛЕНЕРГО»

Реконструкція ПЛ 110 кВ Хуст-220 -
Тересва відг. ПС Буштино 110 кВ (оп.
1-оп. 101) та (оп.101- оп. 188).

ЗАМОВНИК:
ПРАТ «ЗАКАРПАТТЯОБЛЕНЕРГО»

Реконструкція ПЛ-10 кВ «Калини»
ПС-35/10 «Дубове»
с. Калини Тячівського району

ЗАМОВНИК:
ПРАТ «ЗАКАРПАТТЯОБЛЕНЕРГО»

Реконструкція ПЛ-10 кВ "Цеглівка"
оп. № 14-34 с. Цеглівка Ужгородсько-
го району

ЗАМОВНИК:
ПРАТ «ЗАКАРПАТТЯОБЛЕНЕРГО»

Реконструкція ПЛ-10 кВ «Бедевля»
від РП-26 від ПС-110/10 «Тячів»
с. Бедевля Тячівського району"

ЗАМОВНИК:
ПРАТ «ЗАКАРПАТТЯОБЛЕНЕРГО»

Реконструкція ПЛ 10 кВ «Теребля»
від ПС 35/10 кВ «Дулово» Тячівського
району Закарпатської області

ЗАМОВНИК:
ПРАТ «ЗАКАРПАТТЯОБЛЕНЕРГО»

Роботи з реконструкції існуючої
ПЛ-10 кВ «Л-21-09 Латірка» з пере-
веденням у КЛ-10 кВ на ділянці опор №
178-№ 193



НАШІ ЗАМОВНИКИ ТА ПАРТНЕРИ



Налагоджені механізми взаємодії, наявність сучасної технічної бази, інтелектуальні ресурси наших фахівців дозволяють Компанії комплексно задовольняти потреби своїх Замовників, суттєво знижувати тимчасові та фінансові витрати. Завдяки високій якості своїх послуг, застосуванню передових технологій та матеріалів, оперативності у виконанні, ТОВ «ТЕМ ЕНЕРГО» отримало репутацію надійного та професійного партнера у своїх Замовників.

Реалізацію своїх проектів довірили Нам такі Компанії, як: ТОВ «УК Вітряні парки України», АТ «Прикарпаттяобленерго», ДТЕК «Високовольтні мережі», ТОВ «Луганське енергетичне об'єднання», ПАТ «Суммиобленерго», ТОВ «Лисичанський скляний завод», ТОВ «Атомвінд-Краматорськ», ТОВ «Фурлендер Віндтехнолоджі», ДП «Регіональні електричні мережі», ПрАТ «Закарпаттяобленерго», ПрАТ «Волиньобленерго», ТОВ «ЕЛЕМЕНТУМ ЕНЕРДЖІ», ТОВ «Френдлі Вінд Технолоджі» та багато інш.



ЗАКАРПАТТЯОБЛЕНЕРГО





НАС РЕКОМЕНДУЮТЬ ПАРТНЕРИ

**ТОВАРИСТВО
З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«АТОМВІНД-КРАМАТОРСЬК»**
84306, ДОНЕЦЬКА ОБЛ., МІСТО КРАМАТОРСЬК, ВУЛИЦЯ ОЛЕКСИ ТИХОГО,
БУД. 6

№ 10 від 21.01.2020 р.

Директору
ТОВ «ТЕМ ЕНЕРГО»
Кашка В.В.


Відгук про виконання робіт

Товариство з обмеженою відповідальністю «ТЕМ ЕНЕРГО» з серпня 2019 року в якості підрядної організації надає послуги з оперативно-технічного обслуговування ТП 110/35 кВ «Краматорська ВЕС».

Під час виконання робіт фахівці ТОВ «ТЕМ ЕНЕРГО» продемонстрували свою компетентність, високий рівень підготовки та самоорганізації, мають достатній рівень кваліфікації при роботі спеціальних видів робіт при технічній експлуатації електричних станцій і мереж, знають і виконують вимоги нормативних актів про охорону праці та навколишнього середовища, дотримуються норм, методів і прийомів безпечного виконання робіт. Своєчасно проводять необхідні випробування і технічні огляди стани устаткування, запобіжних пристосувань і захисних пристроїв. Іх професійна робота гарантувала отримання очікуваного результату високого рівня якості. На сьогоднішній день спектр реалізованих ТОВ «ТЕМ ЕНЕРГО» робіт повністю відповідає технічному завданню.

На підставі вищевикладеного, можемо рекомендувати ТОВ «ТЕМ ЕНЕРГО» як професійну організацію, яка володіє достатньою матеріально-технічною базою і висококваліфікованим персоналом, які здатні вирішувати питання підвищеної складності.

ТОВ «АтомВінд-Краматорськ» і на далі планує плідне співробітництво з ТОВ «ТЕМ ЕНЕРГО».

Директор ТОВ «АТОМВІНД-Краматорськ»  В.М. Стельмах

кар. 4/16-4/190

**АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО
«МИКОЛАЇВБОБЛЕНЕРГО»**


вул. Громадянська, 40, м. Миколаїв, Україна, 54017
ІВАН І.А.3012646/0000026001/30042821 в МОВУ АТ «Онайлбокс», ЄДРПОУ 23394993
телефон: (0512) 53 94 89, факс: (0512) 53 92 46, E-mail: kanc@energy.mk.ua, www.energy.mk.ua
Call-центр: 0 800 304 001, E-mail: callcenter@energy.mk.ua Консультативний центр: (0512) 53 95 18

на № 23.11.2019 № 01/16-4/190 Директору ТОВ «ТЕМ ЕНЕРГО»
від _____ від _____ Кашкі В.В.
м. Бахмут, 78А
Донецька область, 84500

05.06.2019 року між АТ «Миколаївобленерго» та ТОВ «ТЕМ ЕНЕРГО» був укладений договір підряду № 02/52 на нове будівництво трансформаторної підстанції 150/35 кВ «Ольгін» з метою приєднання ВЕС «Ольгін-ПрАТ «Вітряний парк Олександрівський» перша черга будівництва I та II пусковий комплекс загальною потужністю 6,6 МВт. Перша черга, другий пусковий комплекс. Перша система шин на суму 4 943 968,98 грн. (з ПДВ).

Вищезазначена робота була виконана в повному обсязі у встановлені договірні терміни, якісно і професійно.

Під час виконання робіт ТОВ «ТЕМ ЕНЕРГО» безумовно дотримувались усіх вимог нормативно-технічної документації в електроенергетичній галузі з техніки безпеки.

Директор технічний  О.В. Подвишєцький

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
**«ФУРЛЕНДЕР
ВІНДТЕХНОЛОДЖІ»**
Україна 84306, Донецька область,
м. Краматорськ, вул. Олексія
Тихого, 6

Fuhrlander
ВІНДТЕХНОЛОДЖІ

LIMITED LIABILITY COMPANY
**FUHLAENDER
WINDTECHNOLOGY**
Ukraine 84306, Donetsk region,
Kramatorsk, Olexky Tykhyo St, 6

телеф./факс +38 (06264) 6-62-11, тел. +38 (06264) 6-82-66, e-mail: info@fvt.com.ua


Вих. 01/1222 від 29.11.19 р.

Лист-відгук

Цим листом Товариство з обмеженою відповідальністю «Фурлендер Віндтехнологі» підтверджує свою співпрацю з Товариством з обмеженою відповідальністю «ТЕМ ЕНЕРГО» за Договором № 20-09/2019-П від 20.09.2019 р. Трансформаторна підстанція 110/35 кВ «АВК». Нове будівництво, Донецька обл. м. Краматорськ. Вітроенергетична установка (ВЕУ-2, ВЕУ-3) потужністю 4,5 МВт. Наладка і випробування електрообладнання.

Всі роботи виконані в повному обсязі з високою якістю і в належний термін. Претензій до виконання умов Договору не маємо.

ТОВ «Фурлендер Віндтехнологі» рекомендує ТОВ «ТЕМ ЕНЕРГО» як надійного, сумлінного і професійного партнера.

Директор
ТОВ «Фурлендер Віндтехнологі»  С.Ф. Никитенко

ТОВ «ФУРЛЕНДЕР ВІНДТЕХНОЛОДЖІ»
тел./факс +38 (06264) 6-62-11, тел. +38 (06264) 6-82-66, e-mail: info@fvt.com.ua

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
**«ЛУГАНСЬКЕ ЕНЕРГЕТИЧНЕ
ОБ'ЄДНАННЯ»**
юридична адреса:
кв. Гайового, 35а, м. Луганськ, 91021
адреса для листування:
вул. Горького, 123, м. Старобільськ,
Луганська обл., 92702, Україна
тел.: (06461) 2-24-96
e-mail: leo.info.lg@gmail.com

LIMITED LIABILITY
COMPANY
**«LUGANSK ENERGY
INTERCONNECTION»**
legal address:
bl. Gayovogo, 35 a, Lugansk, 91021
address for mail:
st. Gorkogo, 123, Starobils'k,
Lugansk region, 92702, Ukraine
tel.: (06461) 2-24-96
e-mail: leo.info.lg@gmail.com

100-відсоткове підприємство
№ 01-24375669 від 06.08.2009


Директору
ТОВ «ТЕМ ЕНЕРГО»
Кашка В.В.

РЕКОМЕНДАЦІЙНИЙ ЛИСТ

Цим листом ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ЛУГАНСЬКЕ ЕНЕРГЕТИЧНЕ ОБ'ЄДНАННЯ» підтверджує свою співпрацю з ТОВАРИСТВОМ З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ТЕМ ЕНЕРГО» згідно договору № 3482/У-79-20 від 26.02.2020р. За час виконання робіт з Капітального ремонту повітряних ліній 110 кВ «ЛУТЕС-Новоолександрська НПС», «Відставка на Райгородську № 1 від ПЛ-110 кВ «ЛУТЕС-Новоолександрська НПС», «ЛУТЕС-Новоолександрська», «Новоолександрська-Донецька», «Новоолександрська-Новоолександрська НПС», «Плоскі-Плотина», «Петрівська-Біловодська») та повітряних ліній 35 кВ («Венка Чернігівська-Олександрівська») підприємство зарекомендувало себе як організація, яка стабільно та результативно виконує свої зобов'язання у встановлені терміни.

ТОВ «ТЕМ ЕНЕРГО» підтвердило свій високий професійний рівень, компетентність у вирішенні поставлених завдань. Персонал підприємства ефективно і якісно виконав свої обов'язки.


Маючи досвід спільної співпраці ТОВ «ЛУГАНСЬКЕ ЕНЕРГЕТИЧНЕ ОБ'ЄДНАННЯ» може з впевненістю рекомендувати ТОВ «ТЕМ ЕНЕРГО» як надійного та висококваліфікованого підрядника.

Директор виконавчий  Андрій КОЛОСОВ



НАС РЕКОМЕНДУЮТ ПАРТНЕРИ

10.07



Приватне акціонерне товариство «Прикладнаенерго»
Україна, 70054 м. Івано-Франківськ, вул. Надзиральна, 34

ІВАН ПИДАДЗЬКО 260000053603434 КОФ КБ ПАТ «Приватбанк»
в ТОВ «ІНТЕРБАНК» м. Івано-Франківськ
ФІЛІА Івано-Франківське обласне управління АТ «Ощадбанк»
Код: 6020164

№ 00195259/4 Дата 10.07.2020
На № _____ Дата _____

Виконавчому директору
ТОВ «ТЕМ ЕНЕРГО»
Володимиру ЦУРАК

Приватне акціонерне товариство «Прикладнаенерго» підтверджує, що з Товариством з обмеженою відповідальністю «ТЕМ ЕНЕРГО» було укладено Договір №2022/1888 від «13» жовтня 2022 р. на виконання робіт: «Зовнішнє електропостачання нежитлових будівель по вул. Лісовий масив 1 в с. Кадобна Калуського району Івано-Франківської області».

Роботи по монтажу 2-х КЛ 10 кВ з прокладанням кабелю типу АПв*зп-11 15 3х185/70 довжиною 22258 м та кабелю типу АПв*зп-11 15 3х120/35 довжиною 417 м, будівництвом двох КТП-10/0,4кВ 2х1000кВА з двома силовими трансформаторами ГМІ потужністю 1000 кВА, одного КТП-10/0,4кВ 400кВА, реконструкції ПС 110/10 «Фрошів» з встановленням двох лінійних компріок 10 кВ з вакуумними вимикачами 35 кВ виробництва Schneider Electric, встановленням шпфи телемеханіки виробництва АВВ з комплексною адаптацією та реконструкції існуючої ТП 10/0,4 кВ із встановленням силового трансформатора виконані відповідно до чинних норм та правил, згідно з проектною документацією та умовами укладеного договору, з належною якістю і в установлені строк.

В ході виконання робіт максимально враховувалися побажання Замовника. Встановлене обладнання та матеріали, яке відповідає всім сучасним вимогам надійності, введено в експлуатацію.

Товариство з обмеженою відповідальністю «ТЕМ ЕНЕРГО» підтверджує свій високий професійний статус, компетентність і активність у вирішенні поставлених завдань.

З повагою

Василь КОСТЮК
Заступник Голови Правління


Володимир СКРОБАЧ (0342)39 41 24

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ

«ЛУГАНСЬКЕ ЕНЕРГЕТИЧНЕ ОБ'ЄДНАННЯ»

юридична адреса:
кв. Гайового, 35а, м. Луганськ, 91021

адреса для листування:
вул. Горького, 123, м. Старобільськ,
Луганська обл., 92702, Україна
тел.: (06461) 2-24-96
e-mail: leo.info.lg@gmail.com



LIMITED LIABILITY COMPANY

«LUGANSK ENERGY INTERCONNECTION»

legal address:
bl. Gayovogo, 35 a, Lugansk, 91021

address for mail:
st. Gorkogo, 123, Starobilsk,
Lugansk region, 92702, Ukraine
tel.: (06461) 2-24-96
e-mail: leo.info.lg@gmail.com

Директор
ТОВ «ТЕМ ЕНЕРГО»
Кашка В.В.


РЕКОМЕНДАЦІЙНИЙ ЛИСТ


Між ТОВАРИСТВОМ З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ЛУГАНСЬКЕ ЕНЕРГЕТИЧНЕ ОБ'ЄДНАННЯ» та ТОВАРИСТВОМ З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ТЕМ ЕНЕРГО» було укладено Договір від 26.02.2020 р. № 3483/У-81-20 на виконання робіт з «Капітального ремонту повітряних ліній 110 кВ "ЛУТЕС-Новоїдзарська НПС", "Віляпка на Райгородську № 1 від ПУ-110 кВ "ЛУТЕС-Новоїдзарська НПС", "ЛУТЕС-Новоїдзарська", "Новоїдзарська-Довженківська", "Новоїдзарська-Новоїдзарська НПС", "Павин-Паотина", "Петрівська-Біловодська") та повітряних ліній 35 кВ ("Велка Чернігівка-Олександрівка").

Роботи були виконані відповідно до чинних норм та правил, згідно з проектною документацією та умовами укладеного договору, з належною якістю і в установлені строк.

В ході виконання робіт максимально враховувалися побажання Замовника, використовувалися якісні матеріали, поставлялися обладнання, яке відповідає всім сучасним вимогам надійності.

За час проведення робіт організації провела себе як високопрофесійна компанія з наявністю кваліфікованих кадрів, які оперативно і якісно вирішували поставлені завдання.

Директор виконавчий  АНДРИЙ КОЛОСОВ



Вих. № _____ від 21.01.2020 р.


ТОВ «ВІТРИЙНИЙ ПАРК ЛИМАНСЬКИЙ»
www.wpu.com.ua
e-mail: headoffice@wpu.com.ua

РЕКОМЕНДАЦІЙНИЙ ЛИСТ

Даним рекомендаційним листом ТОВ «Вітряний парк Лиманський» відзначає успішне співробітництво з ТОВ «ТЕМ ЕНЕРГО», а саме підрядна організація з липня 2019 року виконує роботи з обслуговування ТП 150/35 кВ «Ольвія» в Очаківському районі Миколаївської області.

За час проведення робіт ТОВ «ТЕМ ЕНЕРГО» зарекомендувала себе як професійна організація спеціалістів високої кваліфікації, які відрізняються відношенням до роботи і готовністю йти на зустріч побажанням Замовника. Рівень підготовки персоналу ТОВ «ТЕМ ЕНЕРГО» відповідає кваліфікації пред'явлені до підрядної організації, здатної виконувати роботи по обслуговуванню ПС, проведенню оперативних перемикань, тощо. Забезпечують утримання та безпечну експлуатацію енергетичного обладнання і споруд відповідно до вимог норм і правил з охорони праці, дотримуються норм, методів і прийомів безпечного виконання робіт. Експлуатація обладнання підтверджує правильність проектних рішень прийнятих фахівцями ТОВ «ТЕМ ЕНЕРГО».

Наша сумісна робота продовжується по теперішній час, і ми з впевненістю можемо рекомендувати ТОВ «ТЕМ ЕНЕРГО» в якості успішного та вигідного партнера.

Директор  С.В. Віннік

Юридична адреса: 04070, Україна, м. Київ | КВЦ ПАРКОВИЙ, вул. Паркова Дорога, буд. 16-А, приміщення 28 | тел.: +38 (044) 333 49 47

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ

«АВЕСКРАМСТРОЙ»

Україна, 84333, Донецька обл., м. Краматорськ, вул. Архонт Куніцкі, буд. 14;
п/р UA27 335548 00000 26000053603434 КОФ КБ ПАТ «Приватбанк», МФО 335548,
ЄДРПОУ 34657857; e-mail: aveskram@gmail.com

вих. № 09-01 від 01 вересня 2020 р.

РЕКОМЕНДАЦІЙНИЙ ЛИСТ

Товариство з обмеженою відповідальністю «ТЕМ ЕНЕРГО» виконали комплекс монтажних та пусконаладжувальних робіт з релейного захисту та автоматизації та введення в експлуатацію ПМ «Діамант L031» згідно Договору підряду від 06.05.2019 р. № 06-05/2019 р. «Наладка електрообладнання ПС 110/25 кВ Краматорської ВЕС».

Роботи виконані в повному обсязі та з належною якістю, що свідчить про високий рівень професійної підготовки працівників ТОВ «ТЕМ ЕНЕРГО», наявність матеріально-технічної бази належного рівня та достатньою кількістю сучасних машин та механізмів.

Директор
ТОВ «Авескрамстрой»  С.В. Жемчужов



НАС РЕКОМЕНДУЮТЬ ПАРТНЕРИ

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ЛУГАНСЬКЕ ЕНЕРГЕТИЧНЕ ОБ'ЄДНАННЯ»

«ЛУГАНСЬКЕ ЕНЕРГЕТИЧНЕ ОБ'ЄДНАННЯ»
юридична адреса:
кв. Гаїяного, 35а, м. Луганськ, 91021
адреса для листування:
вул. Горького, 123, м. Старобільськ,
Луганська обл., 92702, Україна
тел.: (06461) 2-24-96
e-mail: leo.info.lg@gmail.com

ЛІМІТОВАНА ВІДПОВІДАЛЬНА КОМПАНІЯ «LUGANSK ENERGY INTERCONNECTION»
legal address:
bl. Gayvoron, 35 a, Lugansk, 91021
address for mail:
st. Gorkogo, 123, Starobils'k,
Lugansk region, 92702, Ukraine
tel.: (06461) 2-24-96
e-mail: leo.info.lg@gmail.com

Директору
ТОВ «ТЕМ ЕНЕРГО»
Кашка В.В.

РЕКОМЕНДАЦІЙНИЙ ЛИСТ

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ТЕМ ЕНЕРГО» відповідає до Договору генпідряду № 3484У-82-20 від 26.02.2020 р. виконали роботи з капітального ремонту повітряних ліній 35 кВ («Рубіжка-Креміна № 1», «Рубіжка-Креміна № 2», «Новоствариха-Новоборова», «Містки-Новоборова»).

В ході роботи було виконано заміну ізоляторів ПСД-70Е та ПСД-70, арматури, трубчастих роз'єдників, заміну підвіски (систем) на проміжній опорі з опусканням підвіски з проводом на ґрунт з застосуванням телескопів.

Всі використані матеріали, засоби, пристрої, прилади та обладнання відповідають стандартам ГОСТ, ТУ, ДСТУ встановленим в Україні. Роботи виконані за допомогою сучасної техніки та висококваліфікованого персоналу.

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ЛУГАНСЬКЕ ЕНЕРГЕТИЧНЕ ОБ'ЄДНАННЯ» рекомендує ТОВ «ТЕМ ЕНЕРГО» як професійного та надійного партнера і співдієвця на подальше співробітництво.

Директор виконавчий Азарій КОЛОСОВ

ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ЗАКАРПАТТЯОБЛЕНЕРГО» (ПРАТ «Закарпаттяобленерго»)

вул. Гелетина, 57, с. Олексіїв, Ужгородський район, Закарпатська область, 89412, телефон: (0312) 42 91 91, факс: (0312) 61 99 83; E-mail: kanc@zakarpat.energo, rachunok № UA7931235600002604005609369 «ЮВР АТ «Облашбана» м. Ужгород, Web: zakarpat.energo, Іван СДРП109 00131529

26.12.2023 № 154-25/9665 на № _____ від _____

Директору
ТОВ «ТЕМ ЕНЕРГО»
Володимир ЦУРАК

Даним листом Приватне акціонерне товариство «Закарпаттяобленерго» підтверджує, що Товариством з обмеженою відповідальністю «ТЕМ ЕНЕРГО», у якості генпідрядника, на умовах договору про закупівлю робіт № 691 від 28.08.2023 р. було виконано роботи з будівництва трансформаторної підстанції 35/10 кВ для електропостачання індустріального парку за адресою Закарпатська обл., Ужгородський р-н, Перечинська територіальна громада, м. Перечин, вул. Промислова.

Генпідрядник в повному обсязі та у строки, передбачені Договором, виконав комплекс робіт згідно проекту, а саме:

- Монтаж фундаменту, КРПЗ-35 кВ та обладнання КРПЗ-35 кВ
- Прокладання кабельних ліній 35 кВ
- Пусконаладжувальні роботи

УКРАЇНА АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «СУМНОБЛЕНЕРГО» код 23225513 вул. Івана Сірка, 7 м. Суми 40035 № 78/3928 - 28 - 07 20 23 р.

Директору
ТОВ «ТЕМ ЕНЕРГО»
Цібі В.А.

ЛИСТ-ВІДУК

Даним листом АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «СУМНОБЛЕНЕРГО» (далі - Замовник) підтверджує співпрацю з Товариством з обмеженою відповідальністю «ТЕМ ЕНЕРГО» (далі - Генпідрядник) щодо виконання технічного перепланування трансформаторної підстанції 110 кВ «Глухів 1 черга» за договором підряду від 21 лютого 2020 року № 3911/21077. Загальна ціна Договору з ПДВ складає 35 042 703,00 грн. (тридцять п'ять мільйонів сорок дві тисячі сімсот три грн. 00 коп.).

Генпідрядник в повному обсязі та у строки, передбачені Договором, виконав комплекс робіт згідно проекту, а саме:

- Демонтаж існуючого обладнання, опинювач, шинного та коміркових порталів, опорних конструкцій обладнання ВРН-110 кВ, існуючих кіл вторинної комутації та приладів РЗА, існуючого трансформатора Т-2, фундаменту трансформатора та маслоприймача;
- Монтаж шинного порталу 110 кВ, коміркового порталу 35 кВ, прожекторної огони, фундаменту трансформатора Т-2, маслоприймача, маслопроводу та масло збірника, опорних конструкцій під обладнання, нового обладнання (вакуумні вимикачі ВРЗН5М-35-20/1600 У1, трансформатори струму 35 кВ ГПЗ6, напруги 35 кВ ГПЗ6, обмежувачі перенапруги типу РЕХЛМ та МВК, роз'єднувачі трьохполюсних 35 кВ, ізолятори ЛІЦ 70-35-2 топи), силового трансформатора Т-2 ТДН-25000/110 У1 (з мікропроцесорним пристроєм РІН РС83-В4);
- Релейний захист та автоматика (монтаж панелей, шаф керування, кіл вторинної комутації тощо);
- Пусконаладжувальні роботи

Змонтоване обладнання відповідає вимогам «Правил улаштування електроустановок» і вимогам стандартів МЭК і ДСТУ, роботи виконані з дотриманням чинних норм, правил, відповідей технічним умовам та вимогам робочого проекту.

Враховуючи адекватне Замовник може стверджувати про високий професійний рівень працівників ТОВ «ТЕМ ЕНЕРГО» та характеризує Генпідрядника як надійного партнера.

Заступник ДКБІ з капітального будівництва АТ «СУМНОБЛЕНЕРГО» Д.В. Бражник

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ФРЕНДЛІ ВІНД ТЕХНОЛОДЖІ» Україна 89200, Закарпатська область, Ужгородський район, м. Перечин, вул. Промислова, 5, Б. e-mail: frendlyua@gmail.com

ЛІМІТОВАНА ВІДПОВІДАЛЬНА КОМПАНІЯ FRIENDLY WIND TECHNOLOGY Ukraine 89200, Zakarpattia region, Uzhhorod district, Peretchyn, Promyslova street 5, B. e-mail: frendlyua@gmail.com

ВІДУК
Про роботу ТОВ «ТЕМ ЕНЕРГО»

Інформую про те, що підприємством ТОВ «ТЕМ ЕНЕРГО» для компанії ТОВ «ФРЕНДЛІ ВІНД ТЕХНОЛОДЖІ», згідно договору генерального підряду № 13/04/2023 від 13.04.2023 р., була виконана робота з будівництва трансформаторних підстанцій, електросилового та електричних мереж.

Опис виконаних робіт за даним об'єктом:

Улаштування фундаменту під трансформатор ТДНС-16000/35У1
Монтаж маслоприймача
Улаштування анкерів АП65-1
Улаштування опинювачів об'ємом 45 м³
Улаштування біскавказомоду МЖ-13,5
Монтаж залізобетонних конструкцій
Встановлення опор ОМ-1, ОМ-2, ОМ-3, УО-110-49
Улаштування під обладнання сталевих конструкцій, кабельних лотків
Монтаж плит П1-8 під дизельгенератор
Улаштування кабельних каналів, заземлення та біскавказомоду ПС
Улаштування огорожі підстанції
Улаштування фундаменту КРПЗ 10 кВ
Монтаж трансформатору ТДТС-16000/36,75/10,5-У1
Встановлення опорних ізоляторів, кабельних муфт ОПН 35 кВ, 10 кВ
Встановлення трансформатора власних потреб ТМГ-100/10,0/4-У1
Підведення до трансформатору силових та контрольних кабелів
Монтаж КРПЗ 10 кВ GALSET
Монтаж електрообладнання
Освітлення підстанції
Улаштування кабельного господарства

Досвідчений інженерно-технічний персонал ТОВ «ТЕМ ЕНЕРГО» забезпечили професійний підхід в шляхах прийняття оптимальних рішень, уважно відношення до вимог і побажань Замовника забезпечили швидке вирішення питань, що виникали в процесі будівництва.

Роботи виконані в повному обсязі і зазначений строк згідно договору підряду, у відповідності з Державними будівельними норм та правил, дотримуючись правил пожегової безпеки, правил техніки безпеки, охорони праці та правил промсанітарії.

Виходячи з досвіду роботи з даним підприємством, ТОВ «ФРЕНДЛІ ВІНД ТЕХНОЛОДЖІ» може рекомендувати ТОВ «ТЕМ ЕНЕРГО», як професійного та надійного партнера у виконанні будівельно-монтажних робіт.

Заступник генерального директора з технічних питань Костянтин ОДАРЕНКО

«ФРЕНДЛІ ВІНД ТЕХНОЛОДЖІ»
e-mail: frendlyua@gmail.com tel: +380964760673



НАС РЕКОМЕНДУЮТЬ ПАРТНЕРИ

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
 ФРЕНДЛІ ВІНД ТЕХНОЛОДЖІ
 Україна 89200, Закарпатська область, Ужгородський район, м. Перечин, вул. Промислова, 5 Б.
 e-mail: frendlyus@gmail.com

LIMITED LIABILITY COMPANY
 FRIENDLY WIND TECHNOLOGY
 Ukraine 89200, Zakarpattia region, Uzhhorod district, Perechyn, Promyslova street, 5 B.
 e-mail: frendlyus@gmail.com

ВІДУК
Про роботу ТОВ «ТЕМ ЕНЕРГО»

Інформуємо про те, що підприємством ТОВ «ТЕМ ЕНЕРГО» для компанії ТОВ «ФРЕНДЛІ ВІНД ТЕХНОЛОДЖІ», згідно договору підряду № 01/09-23.1 від 01.09.2023 р., була виконана робота з електропостачання індустріального парку (цех металообробного виробництва) на об'єкті «Цех металообробного виробництва», що знаходиться за адресою Закарпатська обл., м. Перечин, вул. Промислова.

Опис виконаних робіт за даним об'єктом:
 Будівництво кабельної лінії 10 кВ від КТП цеху металообробного виробництва до КРПЗ-10 кВ ПС 35/10 кВ індустріального парку
 Улаштування проколів
 Проведення випробувань підвищеною напругою силового кабелю
 Переулаштування КРПЗ 10 кВ в ПС 35/10 кВ
 Демонтаж трансформаторів струму
 Монтаж трансформаторів струму 10 кВ 400/5А-6 шт та трансформаторів струму ТЗЛУ-205-1-30-2 шт
 Пусконаладжувальні роботи трансформаторів струму з вимірюванням вторинної обмотки

Досвідчений інженерно-технічний персонал ТОВ «ТЕМ ЕНЕРГО» забезпечили професійний підхід в шляхах прийняття оптимальних рішень, уважне відношення до вимог і побажань Замовника забезпечили швидке вирішення питань, що виникали в процесі будівництва.

ТОВ «ТЕМ ЕНЕРГО» має всі необхідні документи дозвільного характеру, ліцензії, декларації відповідності матеріально-технічної бази та дозволи на виконання робіт підвищеної небезпеки. Підприємство оснащене сучасним обладнанням, технікою та інструментами, що дозволило виконати роботи в повному обсязі і зазначений строк згідно договору підряду, у відповідності норм діючого законодавства України, ДБН, ДСТУ, СНІП, ГОСТ, ТУ.

Виходячи з досвіду роботи з даним підприємством, ТОВ «ФРЕНДЛІ ВІНД ТЕХНОЛОДЖІ» може рекомендувати ТОВ «ТЕМ ЕНЕРГО», як професійного та надійного партнера у виконанні будівельно-монтажних робіт.

Заступник генерального директора з технічних питань **Костянтин ОДАРЕНКО**

ФРЕНДЛІ ВІНД ТЕХНОЛОДЖІ
 e-mail: frendlyus@gmail.com tel: +380504750673

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
 ФРЕНДЛІ ВІНД ТЕХНОЛОДЖІ
 Україна 89200, Закарпатська область, Ужгородський район, м. Перечин, вул. Промислова, 5 Б.
 e-mail: frendlyus@gmail.com

LIMITED LIABILITY COMPANY
 FRIENDLY WIND TECHNOLOGY
 Ukraine 89200, Zakarpattia region, Uzhhorod district, Perechyn, Promyslova street, 5 B.
 e-mail: frendlyus@gmail.com

ВІДУК
Про роботу ТОВ «ТЕМ ЕНЕРГО»

Інформуємо про те, що підприємством ТОВ «ТЕМ ЕНЕРГО» для компанії ТОВ «ФРЕНДЛІ ВІНД ТЕХНОЛОДЖІ», згідно договору генерального підряду № 13/04/2023 від 13.04.2023 р., була виконана робота з розробки проектно-кошторисної документації за об'єктом: Нове будівництво Комплексу промислових споруд, будівлі підприємств машинобудування та металообробної промисловості, місцевих електросилових мереж, трансформаторної станції та підстанції місцевих електромереж, споруд місцевих електричних та телекомунікаційних мереж за адресою м. Перечин, вул. Промислова.

Об'єкт відноситься до об'єктів підвищеної небезпеки.
 За класом наслідків (відповідальності) – СС2 (об'єкт з середнім рівнем наслідків)
 Проектна документація містить наступні розділи:
 Пояснювальна записка
 Генеральний план
 Електротехнічні рішення I черга I пускового комплексу
 Електротехнічні рішення I черга 2 пускового комплексу. РП 35 кВ
 Архитектурно-будівельні рішення I черга I пускового комплексу
 КРПЗ-10кВ I черга I пускового комплексу
 КРПЗ-35кВ I черга 2 пускового комплексу
 Маслозбірник I черга I пускового комплексу
 Масловідводи I черга I пускового комплексу
 Релейний захист та автоматика
 I черга 2 пускового комплексу. РП 35 кВ
 Телемеханізація
 Автоматизована система комерційного обліку електроенергії та технічний облік електроенергії. РП 35 кВ
 Електротехнічні рішення I черга 3 пускового комплексу. РП 35 кВ
 Електротехнічні рішення II черга. РП 35 кВ
 Кошторисна документація.
 Кошторисна документація. РП 35 кВ
 Оцінка впливу на навколишнє середовище

Висококваліфікована команда інженерів-проектувальників ТОВ «ТЕМ ЕНЕРГО» забезпечили професійний підхід на всіх етапах проектування.
 Передана проектна документація характеризується грамотністю технічних та будівельних рішень, конструктивним вибором основного обладнання, що свідчить про поширені знання і розуміння нормативних актів у сфері будівництва об'єктів

ФРЕНДЛІ ВІНД ТЕХНОЛОДЖІ
 e-mail: frendlyus@gmail.com tel: +380504750673

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
 ФРЕНДЛІ ВІНД ТЕХНОЛОДЖІ
 Україна 89200, Закарпатська область, Ужгородський район, м. Перечин, вул. Промислова, 5 Б.
 e-mail: frendlyus@gmail.com

LIMITED LIABILITY COMPANY
 FRIENDLY WIND TECHNOLOGY
 Ukraine 89200, Zakarpattia region, Uzhhorod district, Perechyn, Promyslova street, 5 B.
 e-mail: frendlyus@gmail.com

ВІДУК
Про роботу ТОВ «ТЕМ ЕНЕРГО»

Інформуємо про те, що підприємством ТОВ «ТЕМ ЕНЕРГО» для компанії ТОВ «ФРЕНДЛІ ВІНД ТЕХНОЛОДЖІ», згідно договору підряду № 01/09-23.2 від 01.09.2023 р., була виконана робота з електропостачання індустріального парку (складально-зварвальний цех) на об'єкті «Реконструкція комплексу будівель під виробництво заводу виробництва ВЕУ», що знаходиться за адресою Закарпатська обл., м. Перечин, вул. Промислова, 5Б.

Опис виконаних робіт за даним об'єктом:
 Влаштування фундаментів під КТП-1, КТП-2, КТП-3
 Монтаж 3-х КТП-1000-10/0,4-У1 у складі з силовим трансформатором 1000 кВА 10/0,4 кВ ДУн-1
 Прокладання кабельної лінії 10 кВ та 0,4 кВ
 Заземлення КТП-1, КТП-2, КТП-3
 Проведення високоньольних випробувань устаткування

Досвідчений інженерно-технічний персонал ТОВ «ТЕМ ЕНЕРГО» забезпечили професійний підхід в шляхах прийняття оптимальних рішень, уважне відношення до вимог і побажань Замовника забезпечили швидке вирішення питань, що виникали в процесі будівництва.

ТОВ «ТЕМ ЕНЕРГО» має всі необхідні документи дозвільного характеру, ліцензії, декларації відповідності матеріально-технічної бази та дозволи на виконання робіт підвищеної небезпеки. Підприємство оснащене сучасним обладнанням, технікою та інструментами, що дозволило виконати роботи в повному обсязі і зазначений строк згідно договору підряду, у відповідності норм діючого законодавства України, ДБН, ДСТУ, СНІП, ГОСТ, ТУ.

Виходячи з досвіду роботи з даним підприємством, ТОВ «ФРЕНДЛІ ВІНД ТЕХНОЛОДЖІ» може рекомендувати ТОВ «ТЕМ ЕНЕРГО», як професійного та надійного партнера у виконанні будівельно-монтажних робіт.

Заступник генерального директора з технічних питань **Костянтин ОДАРЕНКО**

ФРЕНДЛІ ВІНД ТЕХНОЛОДЖІ
 e-mail: frendlyus@gmail.com tel: +380504750673

ЗОЕ ВОЛИНЬОБЛЕНЕРГО
 ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО

43023, Україна, Волинська обл., м. Луцьк, вул. Євровуа, 4 код ЄДРПОУ 00131512, тел: (0332) 78-35-00, 78-24-24 (коз-центр)
 факс: (0332) 78-75-19, веб-сайт: http://energo.volyn.ua, e-mail: lanc@energo.volyn.ua

на № 17.06.2023 № 10/04-У1-02

на № _____ від _____ На вимогу _____

Лист - відомок

ЛИСТ-ВІДУК

В рамках укладеного між ПрАТ «Волинсьобленерго» та ТОВ «ТЕМ ЕНЕРГО» договору № 19/23-309 ПП від 15.03.2023 р., на виконання робіт з реконструкції ПЛ-110 кВ «Любомль-Голопець» було виконано наступні будівельно-монтажні роботи:

- Демонтаж дрого та грозовідвідного тросу – 12,294 м.
- Демонтаж існуючих опор.
- Розробка котлована, монтаж фундаментів під анкерно-кутові опори.
- Встановлення металевих опор УС110-6 та У110-2 - 4 шт.
- Встановлення залізобетонних опор СК 26.1-6.0, СК 26.1-6.1 та СК 26.1-6.2 - 9 шт.
- Монтаж проводу АС 150/24 мм² -23,1 т та тросу ПР 9.1-І-В-Ж-ІІ-1370 (140) - 5,35 т.
- Монтаж таліотів ЛК70-110-51/5Б, ЛК120-110-51/5Б, ПС70Б – 734 шт.

Реконструкція проводилася на діючому обладнанні, за допомогою спеціальних машин, устаткування, засобів механізації та необхідного технологічного оснащення.

За час роботи персонал компанії проявив високий професіоналізм і оперативність у виконанні поставлених завдань. Враховуючи те, що несприятливі погодні умови призводили до затримки термінів, у зв'язку з безпечністю місцевості, на якій знаходиться об'єкт будівництва, роботи були виконані в найкоротші терміни, з дотриманням чинних норм, правил, відповідно технічним умовам та вимогам робочого проекту, з забезпеченням контролю якості, безпеки, охорони праці та збереження навколишнього середовища.

ПрАТ «Волинсьобленерго» дякує за результативну співпрацю та вважає за можливе рекомендувати ТОВ «ТЕМ ЕНЕРГО» як кваліфікованого та компетентного генерального підрядника.

Директор технічний **Богдан СУХНАЦЬКИЙ**

ФРЕНДЛІ ВІНД ТЕХНОЛОДЖІ
 e-mail: frendlyus@gmail.com tel: +380504750673



ЧОМУ ТОВ «ТЕМ ЕНЕРГО»



Спеціалісти компанії щорічно проходять курси підвищення кваліфікації



Регулярно посилюється парк техніки, оновлюється виробниче обладнання та робочі інструменти



Використання кращих та вигідних рішень, які вже показали себе у справі

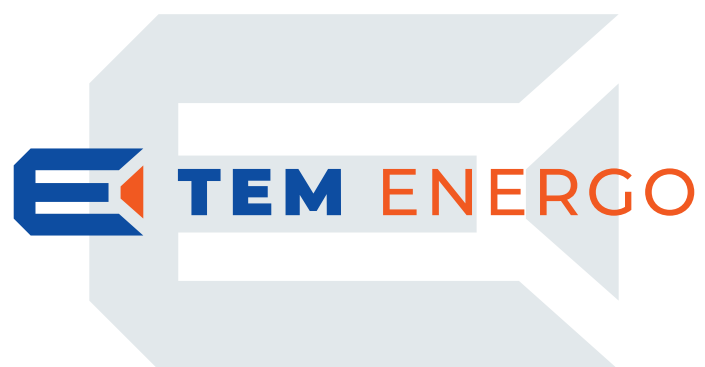


Повний цикл робіт з наданням гарантії



Найкоротші терміни виконання робіт

У планах розвитку ТОВ «ТЕМ ЕНЕРГО» – збільшення обсягу виконання робіт та інвестицій у власну виробничо-технічну базу, створення нових робочих місць, зміцнення провідних позицій на ринку будівництва об'єктів електроенергетики, залучення нових клієнтів і партнерів та розширення географічної реалізації своєї діяльності.





ТОВ «ТЕМ ЕНЕРГО»
вул. Героїв Нацгвардії, буд. 25
м. Вінниця, Україна, 21001

+38 050 478 13 32

+38 050 477 75 52

temenergo@ukr.net
temenergo.com.ua