

ЗЕ ВОЛИНЬОБЛЕНЕРГО

ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО

ТЕХНІЧНІ УМОВИ НЕСТАНДАРТНОГО ПРИЄДНАННЯ до електричних мереж електроустановок комплексу багатоквартирних житлових будинків ТЗОВ "ЛАНІНВЕСТ-СЕРВІС"

19.03.2020р.

1. Місце розташування об'єкта замовника: Луцький р-н., с. Липини (кадастровий номер - м. Луцьк 0722883400:01:002:2781)

Функціональне призначення об'єкта: багатоквартирні житлові будинки

Прогнозований рік уведення об'єкта в експлуатацію: 2020р.

2. Існуюча дозволена (приєднана) потужність згідно з договором про розподіл електричною енергією: 0 кВт

I категорія 0 кВт

II категорія 0 кВт

III категорія 0 кВт

3. Величина максимального розрахункового (прогнозованого) навантаження з урахуванням існуючої дозволеної (приєднаної) потужності 980 кВт

I категорія 0 кВт

II категорія 980 кВт

III категорія 0 кВт

Напруга в точці приєднання 0.4 кВ

Встановлена потужність електронагрівальних установок

електроопалення 0 кВт

електроплити 0 кВт

гаряче водопостачання 0 кВт

Графік уведення потужностей за роками

Рік введення потужності	Величина максимального розрахункового (прогнозованого) навантаження з урахуванням існуючої дозволеної (приєднаної) потужності, кВт	Категорія надійності електропостачання		
		I	II	III
2020	980	0	980	0

4. Джерело електропостачання: ПС-110/10 кВ "Луцьк-102"

5. Точка забезпечення потужності: РУ 10 кВ ПС 110/10 кВ "Луцьк-102"

6. Точки приєднання: ВРП 0,4 кВ будинків

7. Розрахункове значення струму короткого замикання в точці приєднання електроустановки замовника або вихідні дані для його розрахунку: ПС 110/10 кВ «Луцьк-102»: $U_{\text{баз.}} = 10,5 \text{ кВ}$, $I_{\text{к.з. макс.}} = 9,94 \text{ А}$, $I_{\text{к.з. мин.}} = 5,89 \text{ А}$, $T_{\text{ф.к.}} = 2,3 \text{ с}$

8. Прогнозовані межі балансової належності та експлуатаційної відповідальності встановлюються в точці приєднання електроустановки.

I. Вимоги до електроустановок Замовника

1. Для одержання потужності на об'єкті Замовника від точки приєднання до об'єкта Замовника необхідно виконати:

1.1. Вимоги до проектування та будівництва, реконструкції та/або технічного переоснащення електричних мереж внутрішнього електрозабезпечення електроустановок замовника (у межах земельної ділянки замовника) та технічного узгодження електроустановок Замовника та ОСР:

1.1.1. проектами внутрішньобудинкової електричної мережі передбачити улаштування кабелів живлення від ВРП 0,4 кВ будинку до струмоприймачів;

1.2. Вимоги до електричних мереж резервного живлення, у тому числі виділення відповідного електрообладнання на окремі резервні лінії живлення для збереження електропостачання цього електрообладнання у разі виникнення дефіциту потужності в об'єднаній енергосистемі: не вимагається.

1.3. Вимоги до безпеки електропостачання: виконати згідно ПУЕ.

1.4. Вимоги до компенсації реактивної потужності: не вимагається.

1.5. Вимоги до ізоляції, захисту від перенапруги: по захисту людей від ураження електричним струмом і будівель від пожеж передбачити установку ПЗВ (пристроїв захисного відключення).

1.6. Вимоги до електропостачання приладів та пристроїв, які використовуються для будівництва та реконструкції об'єктів електромереж: не вимагається.

Додаткові технічні умови приєднання будівельних струмоприймачів, у разі необхідності, одержати в: у ПрАТ «Волиньобленерго».

1.7. Рекомендації щодо використання типових проектів електрозабезпечення електроустановок: відповідно до рекомендацій ПрАТ «Волиньобленерго» проектувальникам об'єктів електричних мереж.

1.8. Рекомендації щодо регулювання добового графіка навантаження: не вимагається.

2. Додаткові вимоги та умови:

2.1. Установлення засобів виміральної техніки для контролю якості електричної енергії (заповнюються за згодою Замовника): не вимагається.

2.2. Вимоги до автоматичного частотного розвантаження (АЧР) системної протиаварійної автоматики (СПА): визначити проектом.

2.3. Вимоги до релейного захисту й автоматики, компенсації струмів однофазного замикання в мережах з

ізолюваною нейтраллю тощо: згідно ПУЕ.

2.4. Вимоги до телемеханіки та зв'язку: не вимагається.

2.5. Специфічні вимоги щодо живлення електроустановок Замовника, які стосуються резервного живлення, допустимості паралельної роботи елементів електричної мережі: не вимагається.

2.6. Вимоги щодо влаштування вузла комерційного обліку: забезпечити електроустановку розрахунковим вузлом обліку активної електроенергії для розрахунків за спожиту електричну енергію на межі поділу мережі за балансовою належністю. Для обліку електричної енергії використовувати засіб комерційного обліку згідно вимог Кодексу комерційного обліку та Правил улаштування електроустановок. Тип та марку засобу обліку, тип та місце розташування шафи обліку визначити проектом. За необхідності проведення розділу загального розрахункового обліку електроенергії для житлових будинків забезпечити влаштування поквартирного обліку електричної енергії в житлових будинках згідно з розробленим та погодженим проектом в енергоінспекції ПрАТ «Волиньобленерго». Для цього звернутись в енергоінспекцію ПрАТ «Волиньобленерго» за адресою: м. Луцьк, вул. Єршова, 4, (тел. 78-05-18).

II. Вимоги до електроустановок ОСП/ОСР

1. Для одержання потужності в точці приєднання проектна документація від точки забезпечення потужності до точки приєднання має передбачати:

1.1. Вимоги до електромереж основного та резервного живлення:

1.1.1. в проекті виконати розрахунки пропускної здатності КЛ 10 кВ Л 158 та Л 159 та, у разі необхідності, виконати заміну даних КЛ 10 кВ. Марку та переріз струмопровідних жил проєктованих КЛ 10 кВ визначити проектом;

1.1.2. КЛ 10 кВ Л 158 та Л 159 розрізати та завести на проєктований РП 10 кВ по схемі «Захід - Вихід» кабелем марки АСБ 10, перерізом не менше $3 \times 185 \text{ мм}^2$;

1.1.3. побудувати КЛ 10 кВ від ТП № 577 до проєктованого РП 10 кВ кабелем марки АСБ-10, перерізом не менше $3 \times 185 \text{ мм}^2$, трасу КЛ 10 кВ визначити проектом;

1.1.4. запроектувати та побудувати розподільний пункт 10 кВ з шатровим дахом. Кількість комірок 10 кВ в проєктованому РП 10 кВ визначити проектом та на ранній стадії проєктування погодити з Луцькою районною філією ПрАТ «Волиньобленерго»;

1.1.5. запроектувати та побудувати КЛ 10 кВ від проєктованого РП 10 кВ до проєктованих ТП 10/0,4 кВ з умовою взаєморезервування. Схему розподільної мережі 10 кВ визначити проектом та на ранній стадії проєктування узгодити з Луцькою районною філією ПрАТ «Волиньобленерго». КЛ 10 кВ виконати кабелем марки АСБ-10, перерізом не менше $3 \times 150 \text{ мм}^2$. Траси КЛ 10 кВ визначити проектом;

1.1.6. запроектувати та побудувати трансформаторні підстанції 10/0,4 кВ закритого типу з шатровим дахом, на дві трансформаторні камери. Тип ТП, їх кількість та потужність трансформаторів визначити проектом;

1.1.7. побудувати КЛ 0,4 кВ з різних секцій шин 0,4 кВ проєктованих ТП 10/0,4 кВ до кожного ВРП 0,4 кВ будинків броньованим кабелем з умовою взаєморезервування; кількість ВРП 0,4 кВ, траси КЛ 0,4 кВ та переріз струмопровідних жил визначити проектом.

1.2. Вимоги до релейного захисту й автоматики, компенсації струмів однофазного замикання в мережах з ізолюваною нейтраллю тощо:

1.2.1. виконати згідно ПУЕ та на ранній стадії проєктування погодити з службою релейного захисту і автоматики ПрАТ „Волиньобленерго” (тел. 78-05-13).

1.3. Вимоги до телемеханіки та зв'язку: не вимагається.

1.4. Вимоги до ізоляції, захисту від перенапруги: виконати згідно ПУЕ.

1.5. Вимоги чинних нормативно-технічних документів у частині забезпечення критеріїв видачі/споживання електричної потужності (мають містити обґрунтування включення таких вимог та посилання на відповідні чинні документи): дотримуватись вимог Кодексу систем розподілу, ПУЕ та СОБУ МЕН ББ 40.1-00100227-01:2016 «Побудова та експлуатація електричних мереж. Технічна політика.»

2. Найближча точка в існуючих мережах оператора системи розподілу, від якої відповідно до норм проєктування може бути забезпечена потреба Замовника в заявленій потужності: РУ 10 кВ ПС 110/10 кВ "Луцьк-102".

Примітка.

Замовник має право письмово звернутися до органу виконавчої влади, що реалізує державну політику нагляду (контролю) в галузі електроенергетики, щодо технічної обґрунтованості вимог технічних умов на приєднання та отримати відповідний висновок.

Оператор систем розподілу:

ПрАТ "Волиньобленерго"
43023 м.Луцьк, вул.Єршова, 4
р/р UA493033980000026008300697902 у Філія –
Волинське обласне управління АТ «Ощадбанк»
МФО 303398, ЄДРПОУ 00131512
ІПН 00131510314
свідоцтво про реєстрацію № 100032515
Контактний телефон: 78-56-14

М. П.

Заступник головного директора з приєднань
Ю. Голяк

Виконав: Хілухін Ю. А. тел. 78-56-14

Замовник:

ТзОВ "ЛАНІНВЕСТ-СЕРВІС"
м. Луцьк, просп. Президента Грушевського, 30
р/р UA353204780000026001924879288
МФО 320477, ЄДРПОУ 35981430

М. П.

Директор

О.О. Данкін

2020 року

ДОГОВІР
про нестандартне приєднання до електричних мереж системи розподілу
з проектуванням лінійної частини приєднання замовником
№ 528-4040/20

м.Луцьк

19.03.2020р.

Приватне акціонерне товариство "Волиньобленерго" в особі заступника технічного директора з приєднань Голяка Ореста Юрійовича, що діє на підставі довіреності ПрАТ "Волиньобленерго" від 06.09.2019 року №13/18-719 (далі - Виконавець послуг), з однієї сторони, та

ТЗОВ "ЛАНІНВЕСТ-СЕРВІС" (далі – Замовник), в особі директора Данкіна Олександра Олександровича, що діє на підставі Статуту з іншої сторони (далі разом – Сторони, а кожна окремо – Сторона), уклали цей договір про нестандартне приєднання до електричних мереж системи розподілу з проектуванням лінійної частини приєднання замовником від 19.03.2020 р. №528-4040/20 (далі - Договір).

При виконанні умов цього Договору Сторони зобов'язуються діяти відповідно до чинного законодавства, зокрема вимог Кодексу систем розподілу (далі – Кодекс).

1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

1.1. За цим Договором до електричних мереж Виконавця послуг приєднуються електроустановки: **комплексу багатоквартирних житлових будинків, місце розташування об'єкта Замовника: Луцький р-н., с. Липини (кадастровий номер – 0722883400:01:002: 2781).**

1.2. Місце (точка) забезпечення потужності об'єкта Замовника встановлюється в: **РУ 10 кВ ПС 110/10 кВ "Луцьк-102"**.

1.3. Точка приєднання (межа балансової належності об'єкта Замовника) встановлюється у: **ВРП 0,4 кВ будинків.**

1.4. Тип нестандартного приєднання об'єкта Замовника: з проектуванням лінійної частини приєднання Замовником.

1.5. Величина потужності, замовленої до приєднання (у точці приєднання) **980 кВт.**

1.6. Категорія надійності електропостачання **II**

1.7. Ступінь напруги в точці приєднання визначається напругою на межі балансової належності та буде становити **0.4 кВ.**

2. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРУ

2.1. Виконавець послуг забезпечує приєднання електроустановок об'єкта Замовника (будівництво, реконструкція, технічне переоснащення та введення в експлуатацію електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення об'єкта Замовника від точки забезпечення потужності до точки приєднання) до електричних мереж системи розподілу відповідно до схеми зовнішнього електрозабезпечення і проектної документації та здійснює первинне підключення електроустановок об'єкта Замовника до електричних мереж системи розподілу на умовах цього Договору.

2.2. Замовник оплачує Виконавцю послуг вартість приєднання до електричних мереж системи розподілу на умовах цього Договору.

3. ПРАВА ТА ОБОВ'ЯЗКИ СТОРІН

3.1. Виконавець послуг зобов'язаний:

3.1.1. Надати Замовнику необхідні вихідні дані для проектування та визначити найближчу точку відповідного ступеня напруги в існуючих (діючих) електричних мережах (повітряна лінія, трансформаторна підстанція або розподільний пункт) Виконавця послуг, від якої має проектуватися лінійна частина приєднання до точки приєднання електроустановок Замовника (у випадку проектування лінійної частини приєднання Замовником).

3.1.2. Розпочати (після виконання Замовником зобов'язань щодо авансової оплати в розмірі 20 відсотків плати, визначеної пунктом 4.1 цього Договору) в установленому порядку приєднання об'єкта (електроустановок) Замовника до електричних мереж системи розподілу.

Забезпечити в установленому порядку приєднання (будівництво та введення в експлуатацію електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення об'єкта Замовника від місяця забезпечення потужності до точки приєднання) об'єкта Замовника до електричних мереж системи розподілу у строки, встановлені цим Договором, після виконання Замовником зобов'язань, визначених підпунктами 3.2.1 – 3.2.4 пункту 3.2 цього Договору.

3.1.3. Здійснити первинне підключення електроустановок Замовника з метою проведення випробувань електрообладнання схеми зовнішнього електрозабезпечення електроустановок Замовника та підключити електроустановки Замовника до електричних мереж системи розподілу після виконання Замовником зобов'язань, визначених підпунктом 3.2.5 пункту 3.2 цього Договору, у тому числі повної (стовідсоткової) оплати послуги з приєднання, упродовж 5 робочих днів від дати отримання заяви Замовника або впродовж 10 робочих днів, якщо підключення потребує припинення електропостачання інших Користувачів, після виконання Сторонами умов цього Договору та укладення договору про надання послуг з розподілу електричної енергії (або внесення змін до діючих договорів).

3.2. Замовник зобов'язаний:

3.2.1. Оплатити на умовах цього Договору вартість наданих Виконавцем послуг з приєднання електроустановок Замовника в точці приєднання.

3.2.2. Розробити на підставі технічних умов від 19.03.2020 р., що є невід'ємним додатком до цього Договору, проектну документацію щодо будівництва (реконструкції, технічного переоснащення) електричних мереж внутрішнього електрозабезпечення (у межах земельної ділянки Замовника) електроустановок Замовника від точки приєднання до об'єкта Замовника та щодо безпеки електропостачання.

У разі проектування лінійної частини приєднання Замовником розробити на підставі технічних умов від 19.03.2020 р., що є невід'ємним додатком до цього Договору, проектну документацію щодо будівництва (реконструкції, технічного переоснащення) електричних мереж лінійної частини приєднання, внутрішнього електрозабезпечення (у межах земельної ділянки Замовника) електроустановок Замовника від точки приєднання до об'єкта Замовника, щодо безпеки електропостачання та влаштування вузла комерційного обліку електричної енергії. Проектування лінійної частини приєднання вилучається з обсягу робіт, що виконуються Виконавцем послуг.

3.2.3. Погодити розроблену на виконання підпункту 3.2.2 пункту 3.2 цього Договору проектну документацію з Виконавцем послуг на відповідність вимогам технічних умов від 19.03.2020 р., що є невід'ємним додатком до цього Договору.

У разі проектування лінійної частини приєднання Замовником передати Виконавцю послуг проектну документацію на лінійну частину приєднання у 4 примірниках для виконання ним зобов'язань за Договором.

3.2.4. Здійснити будівництво (реконструкцію, технічне переоснащення) електроустановок внутрішнього електрозабезпечення відповідно до узгодженої проектної документації.

3.2.5. Ввести в експлуатацію в порядку, встановленому законодавством у сфері містобудування, власний об'єкт та електричні мережі внутрішнього електрозабезпечення електроустановок Замовника (у межах земельної ділянки Замовника), надавши Виконавцю послуг документи, що підтверджують готовність до експлуатації електроустановок об'єкта Замовника.

3.3. Виконавець послуг має право:

3.3.1. Прийняти рішення щодо надання послуги з приєднання або самостійно, або із залученням підрядних організацій.

3.3.2. У разі порушення Замовником порядку розрахунків за цим Договором призупинити виконання зобов'язань за цим Договором до належного виконання Замовником відповідних умов цього Договору та/або ініціювати перегляд Сторонами істотних умов цього Договору.

3.4. Замовник має право:

3.4.1. Контролювати, у тому числі через особистий кабінет Замовника на вебсайті Виконавця послуг та шляхом письмових запитів до Виконавця послуг, виконання Виконавцем послуг зобов'язань щодо будівництва (реконструкції, технічного переоснащення) електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення об'єкта Замовника від точки забезпечення потужності до точки приєднання та хід виконання робіт, пов'язаних із наданням послуги з приєднання.

3.5. У разі виникнення потреби в перенесенні існуючих (діючих) повітряних та/або підземних електричних мереж та інших об'єктів електроенергетики звернутися до їх власника з метою укладення окремого договору щодо надання послуг з перенесення/переобладнання відповідних об'єктів електроенергетики відповідно до Закону України «Про ринок електричної енергії».

3.6. Після введення в експлуатацію електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення об'єкта Замовника Виконавець послуг набуває права власності на збудовані електричні мережі зовнішнього електрозабезпечення (від точки забезпечення потужності до точки приєднання).

4. ПЛАТА ЗА ПРИЄДНАННЯ ТА ПОРЯДОК РОЗРАХУНКІВ

4.1. На дату укладення цього Договору плата за приєднання «під ключ» становить - грн. (з ПДВ).

Плату за нестандартне приєднання «під ключ» визначено з урахуванням сумарної довжини лінійної частини приєднання метрів по прямій лінії від найближчої (найближчих) точки (точок) в діючих електричних мережах Виконавця послуг напругою кВ до точки приєднання електроустановок Замовника на межі земельної ділянки Замовника (або, за згодою Замовника, на території цієї земельної ділянки) (вказана Замовником прогнозна точка приєднання (для об'єктів, які приєднуються до електричних мереж уперше) в ситуаційному плані та викопіюванні з топографо-геодезичного плану в масштабі 1:2000 (1:1000, 1:500 або 1:200) (диспетчерська назва повітряної лінії електропередавання, трансформаторної підстанції або розподільного пункту)).

У разі проєктування лінійної частини приєднання Замовником на дату укладення цього Договору плата за приєднання передбачає:

складову плати за приєднання потужності, що становить 3 980 760.00 грн. (з ПДВ);

складову плати за створення електричних мереж лінійної частини приєднання, що буде визначена відповідно до розробленої Замовником та погодженої Виконавцем послуг проєктної документації щодо будівництва електричних мереж лінійної частини приєднання (від точки забезпечення потужності до точки приєднання електроустановок Замовника).

Вартість послуги з приєднання визначається Додатковою угодою до цього Договору та буде визначена відповідно до проєктної документації щодо будівництва електричних мереж лінійної частини приєднання з урахуванням складової плати за приєднання потужності.

У разі відсутності оплати Замовником оператору системи розподілу послуги з нестандартного приєднання в поточному календарному році плата за приєднання підлягає перегляду із застосуванням затверджених на наступний розрахунковий період ставок плати за нестандартне приєднання потужності та ставок плати за лінійну частину приєднання.

4.2. Оплата вартості послуги з приєднання здійснюється в такому порядку:

оплата в розмірі 20 відсотків плати, визначеної пунктом 4.1 цього Договору, упродовж 5 робочих днів, починаючи з наступного робочого дня від дати підписання цього Договору Сторонами;

оплата в розмірі 60 відсотків плати, визначеної пунктом 4.1 цього Договору, упродовж 5 робочих днів, починаючи з наступного робочого дня від дати узгодження з усіма заінтересованими сторонами розробленої Виконавцем послуг проєктної документації;

остаточний розрахунок у розмірі 20 відсотків плати, визначеної пунктом 4.1 цього Договору, упродовж 5 робочих днів, починаючи з наступного робочого дня після надання послуги з приєднання, що підтверджується підписанням Сторонами двох примірників Акта про надання послуги з приєднання до електричних мереж системи розподілу (далі - Акт).

4.3. Виконавець послуг зобов'язаний надати Замовнику рахунок на сплату плати за приєднання не пізніше 3 робочих днів, починаючи з наступного робочого дня від дати укладення цього Договору у встановленому законодавством порядку.

5. ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ СТОРІН

5.1. У випадку порушення своїх зобов'язань за цим Договором Сторони несуть відповідальність, визначену цим Договором та чинним законодавством. Порушенням зобов'язання є його невиконання або неналежне виконання.

5.2. Виконавець послуг несе відповідальність за зміст та обґрунтованість виданих технічних умов та правильність розрахунку плати за приєднання до електричних мереж системи розподілу за цим Договором.

5.3. За порушення строків виконання зобов'язання за цим Договором винна Сторона сплачує іншій Стороні пеню у розмірі 0,1 відсотка вартості приєднання за кожний день прострочення.

У разі порушення Виконавцем послуг умов зобов'язання за цим Договором щодо строків надання послуги з приєднання: у разі перевищення строку надання послуги з приєднання, встановленого цим Договором, від 30 до 60 календарних днів плата за приєднання, визначена пунктом 4.1 цього Договору, зменшується на 10 відсотків (крім випадків, визначених Кодексом);

у разі перевищення строку надання послуги з приєднання, встановленого цим Договором, від 60 до 120 календарних днів плата за приєднання, визначена пунктом 4.1 цього Договору, зменшується на 20 відсотків (крім випадків, визначених Кодексом);

у разі перевищення строку надання послуги з приєднання, встановленого цим Договором, більше ніж на 120 календарних днів Виконавець послуг зобов'язаний повернути Замовнику кошти, отримані як попередня оплата (у розмірі 80 відсотків плати, визначеної пунктом 4.1 цього Договору) (крім випадків, визначених Кодексом).

5.4. Сторони не відповідають за невиконання умов цього Договору, якщо це спричинено дією обставин непереборної сили. Факт дії обставин непереборної сили підтверджується відповідною довідкою, виданою Торгово-промисловою палатою України або її територіальним відділенням.

6. ПОРЯДОК ВИРІШЕННЯ СПОРІВ

6.1. Усі спірні питання, пов'язані з виконанням цього Договору, вирішуються шляхом переговорів між Сторонами.

6.2. У разі недосягнення згоди спір вирішується в судовому порядку відповідно до законодавства України.

7. СТРОК ДОГОВОРУ

7.1. Цей Договір набирає чинності від дати його підписання і діє до повного виконання Сторонами передбачених ним зобов'язань, але не довше ніж до укладення договору з постачання електричної енергії та договору з розподілу електричної енергії.

7.2. Виконавець послуг підписує цей Договір та додатки до нього та передає їх для розгляду та підписання Замовником.

7.3. Замовник зобов'язаний розглянути запропонований проєкт Договору, підписати його зі своєї сторони та повернути Виконавцю послуг протягом 20 календарних днів від дати його отримання.

7.4. Цей Договір може бути змінено або розірвано і в інший строк за ініціативою будь-якої зі Сторін у порядку, встановленому чинним законодавством.

7.5. Строк дії цього Договору може бути продовжений за вмотивованим зверненням однієї зі Сторін у порядку, встановленому чинним законодавством.

7.6. Цей Договір може бути розірвано у порядку, встановленому чинним законодавством, у разі невиконання Сторонами своїх зобов'язань.

8. ІНШІ УМОВИ ДОГОВОРУ

8.1. Фактом виконання зобов'язання Виконавця послуг з приєднання до електричних мереж системи розподілу об'єкта Замовника (будівництво електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення від точки забезпечення потужності до точки приєднання) Сторони вважатимуть підписання Сторонами Акта.

8.2. Акт може бути також оформлений Сторонами цього Договору після подання робочої напруги та проведення випробувань електрообладнання Замовника або обладнання зовнішнього електрозабезпечення Замовника.

8.3. Перелік невід'ємних додатків до цього Договору:

1. Технічні умови від 19.03.2020

8.4. Цей Договір укладено у двох автентичних примірниках, що мають однакову юридичну силу для Замовника та Виконавця послуг.

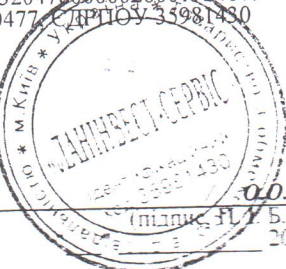
9. МІСЦЕЗНАХОДЖЕННЯ ТА РЕКВІЗИТИ СТОРІН

Виконавець послуг:
ПрАТ "Волиньобленерго"
43023 м.Луцьк, вул.Єршова, 4
р/р UA49303398000026008300697902 у Філія – Волинське
обласне управління АТ «Спадбанк»
МФО 3398-ЄДРПОУ 0037512
ІПН 00145103179
свідоцтво платника ПДВ № 30032515
Контактний тел.: 78-56-14

М. П. 
О.Ю. Голяк
Голова, П.І.Б.)
19.03.2020

Замовник:
ТЗОВ "ЛАНІНВЕСТ-СЕРВІС"
Волинська обл., м.Луцьк, просп.Президента Грушевського,
30
р/р UA35320478000026001924879288
МФО 320477-ЄДРПОУ 35981430

М. П.



О.О. Данкін

(підпис, П.І.Б.)

20 року

