

Додаток №1

до договору про тимчасове приєднання  
до електричних мереж від 29.11.2023 року  
№ 5445-68337-30-2-1-291123

# ЗЕМЕЛЬНЕ ЕНЕРГЕТОПРИВАННЕ

## ТЕХНІЧНІ УМОВИ ТИМЧАСОВОГО ПРИЄДНАННЯ

до електричних мереж електроустановок  
приміщення багатofункціонального простору для бізнесу  
Управління капітального будівництва Луцької міської ради

Дата видані 29.11.2023 року

1. Місце розташування об'єкта Замовника: Луцький р-н., Луцька ОТГ, м.Луцьк, вул.П'ятницька Гірка, 2  
(0710100000:11:040:0063,0710100000:11:040:0064)

Функціональне призначення об'єкта: приміщення багатofункціонального простору для бізнесу

2. Існуюча дозволена (прислана) потужність згідно з договором про розподіл електричної енергії 168 кВт

I категорія 0 кВт

II категорія 168 кВт

III категорія 0 кВт, напруга 0.4 кВ

3. Величина максимального розрахункового (прогнозованого) навантаження з урахуванням існуючої дозволеної (присланої) потужності: 250 кВт

Напруга в точці прислання 0.4 кВ

## ІЗ ВСТАНОВЛЕННЯМ ТОЧКИ ПРИЄДНАННЯ НА МЕЖІ ЗЕМЕЛЬНОЇ ДІЛЯНКИ ЗАМОВНИКА (НА МЕЖІ ЦІЄІ ЗЕМЕЛЬНОЇ ДІЛЯНКИ)

4.1. Тимчасове джерело електропостачання ПС 110/10/10 кВ №101 Луцьк-101, ТП №29228, ТП №29034

4.2. Тимчасова точка забезпечення потужності РУ-0,4 кВ ЗТП №29228 м.Луцьк, РУ-0,4 кВ ЗТП №29034 м.Луцьк

4.3. Тимчасова точка прислання РУ-0,4 кВ ЗТП №29228 та ВРП 0,4 кВ об'єкта

4.4. Прогнозна межа балансової належності та експлуатаційної відповідальності встановлюються в тимчасовій точці прислання електроустановки.

### I. Вимоги до електроустановок Замовника

5. Для тимчасового одержання потужності Замовнику необхідно виконати:

5.1. Вимоги до будівництва, реконструкції та/або технічного пероснащення електричних мереж внутрішнього електрозабезпечення електроустановок Замовника (від точки прислання до місця розташування електроустановок замовником):

5.1.1. запроектувати та побудувати КЛ 0,4 кВ з ТП № 29228 до ВРП 0,4 кВ об'єкту броньованим кабелем; план траси КЛ 0,4 кВ та переріз струмопровідних жил визначити проектом. В проекті виконати розрахунки щодо можливості використання для живлення об'єкта існуючих ЛЕП 0,4 кВ.

5.2. Вимоги до ізоляції, пристроїв захисного відключення, засобів стабілізації, захисту від перенапруги:

5.2.1. виконати заземлення металевих конструкцій розподільчих щитів (при наявності) та металевих корпусів однофазних струмоприймачів з опором не більше 30 Ом;

5.2.2. для захисту внутрішньобудинкових електромереж (електрообладнання) від зовнішніх перенапруг з метою недопущення пожежі та пошкодження струмоприймачів рекомендуємо встановити обмежувач імпульсних перенапруг.

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

5.3.1. виконати згідно ПУЕ.

5.4. Вимоги до безпеки електропостачання:

5.4.1. по захисту людей від ураження електричним струмом і будівель від пожеж передбачити установку ПЗВ (пристроїв захисного відключення).

6. Вимоги щодо влаштування засобу комерційного обліку:

6.1. забезпечити електроустановку розрахунковим вузлом обліку активної та реактивної 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.

### II. Вимоги до електроустановок оператора системи розподілу

7. Для тимчасового одержання потужності оператору системи розподілу необхідно виконати:

7.1. Вимоги до будівництва, реконструкції та/або технічного пероснащення електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення електроустановок Замовника:

7.1.1 проектом визначити необхідність заміни комутаційних апаратів в РУ 0,4 кВ ТП № 29228 у зв'язку із збільшенням навантаження.

7.1.2 в РУ 0,4 кВ ТП № 29034 встановити комутаційний апарат для можливості приєднання окремої ЛЛ 0,4 кВ; тип та параметри автоматичного вимикача визначити проектом. Необхідність та обсяги реконструкції ТП № 29034 визначити проектом та на ранній стадії проектування погодити з Луцькою філією ПРАТ «Волиньобленерго»;

7.1.3 запроектувати та побудувати КЛ 0,4 кВ з ТП 29034 до ВРП 0,4 кВ об'єкту броньованим кабелем; трасу КЛ 0,4 кВ та переріз струмопровідних жил визначити проектом.

7.2. Вимоги до ізоляції, пристроїв захисного відключення, засобів стабілізації, захисту від перенапруги:

7.2.1 виконати згідно ПУЕ

7.3. Вимоги до електропостачання приладів та пристроїв, які використовуються для будівництва та реконструкції об'єктів електромереж;

7.3.1 виконати згідно ПУЕ.

7.4. Вимоги до безпеки електропостачання:

7.4.1 виконати згідно ПУЕ

Специфікація та вартість обладнання та матеріалів, необхідних для виконання будівельно-монтажних робіт лінійної частини приєднання:

№ п/п	Перелік обладнання, матеріалів та робіт, необхідних для надання послуги з приєднання	Вартість, тис. грн (без ПДВ)	ПДВ, тис. грн	Всього, вартість, тис. грн (з ПДВ)
-	-	-	-	-
Всього:				

## ІЗ ВСТАНОВЛЕННЯМ ТОЧКИ ПРИЄДНАННЯ, ЯКА НЕ ПЕРЕДБАЧАЄ ЗДІЙСНЕННЯ РЕКОНСТРУКЦІЇ (ТЕХНІЧНОГО ПЕРЕОСНАЩЕННЯ) МЕРЕЖ ОПЕРАТОРА СИСТЕМИ РОЗПОДІЛУ

8.1. Тимчасове джерело електропостачання

8.2. Тимчасова точка забезпечення потужності (точка приєднання)

8.3. Тимчасова точка приєднання

8.4. Прогнозна межа балансової належності та експлуатаційної відповідальності встановлюються в тимчасовій точці приєднання електроустановки.

Вимоги до електроустановок Замовника

9. Для тимчасового одержання потужності Замовнику необхідно виконати:

9.1. Вимоги до будівництва, реконструкції та/або технічного переоснащення електричних мереж внутрішнього електрозабезпечення електроустановок Замовника;

9.2. Вимоги до ізоляції, пристроїв захисного відключення, засобів стабілізації, захисту від перенапруги;

9.3. Вимоги до електропостачання приладів та пристроїв, які використовуються для будівництва та реконструкції об'єктів електромереж;

9.4. Вимоги до безпеки електропостачання;

10. Вимоги щодо влаштування засобу комерційного обліку:

## ІЗ ВСТАНОВЛЕННЯМ ТОЧКИ ПРИЄДНАННЯ В МЕРЕЖАХ СУБ'ЄКТА ГОСПОДАРЮВАННЯ

11.1. Суб'єкт господарювання

11.2. Тимчасове джерело електропостачання

11.3. Тимчасова точка забезпечення потужності (точка приєднання)

11.4. Тимчасова точка приєднання

11.5. Прогнозна межа балансової належності та експлуатаційної відповідальності встановлюються в тимчасовій точці приєднання електроустановки.

Вимоги до електроустановок Замовника

12. Для тимчасового одержання потужності Замовнику необхідно виконати:

12.1. Вимоги до будівництва, реконструкції та/або технічного переоснащення електричних мереж внутрішнього електрозабезпечення електроустановок Замовника (від точки приєднання до місця розташування електроустановок замовником);

12.2. Вимоги до ізоляції, пристроїв захисного відключення, засобів стабілізації, захисту від перенапруги;

12.3. Вимоги до електропостачання приладів та пристроїв, які використовуються для будівництва та реконструкції об'єктів електромереж;

12.4. Вимоги до безпеки електропостачання;

13. Вимоги щодо влаштування засобу комерційного обліку:

14. Замовником погоджено встановлення точки приєднання:

на межі земельної ділянки (на території цієї земельної ділянки) замовника (виконання будівельно-монтажних робіт електричних мереж (нове будівництво, реконструкція, технічне переоснащення) від точки забезпечення потужності до точки приєднання здійснюється оператором системи розподілу)

яка не передбачає здійснення реконструкції (технічного переоснащення) мереж оператора системи розподілу

в мережах суб'єкта господарювання

Оператор системи розподілу:

Пр/АТ "Волиньобленерго"

43023 м.Луцьк, вул.Єршова, 4

р/р UA893204780000026005000170584

у ПАТ "Укргазбанк", м.Київ, код послуги 1001001

МФО 320478

ЄДРПОУ\_0013151205103179

ІПН 001315103179

свідоцтво платника ПДВ № 100352515

М.П.

Заступник, технічного директора з приєднань

О.Ю.Гойляк /

Замовник:

Управління капітального будівництва Луцької міської ради

Волинська обл., м.Луцьк, вул.Богдана Хмельницького, 19

р/р UA968201720344211020100027841

УДКУ у місті Луцьку Волинської області

МФО 820172 ЄДРПОУ\_05517736

свідоцтво платника ПДВ № 05517736

ІПН 0319010127

Контактний тел. 38(068) 383-2046, 0667046532 вайбер

М.П.

Начальник

І.В.Карабан /

Директор ППД

« » 20 р

№ 17736

Примітка. Обгрунтованість вимог технічних умов може бути оскаржена до центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) в галузі електроенергетики.

# ДОГОВІР про тимчасове приєднання до електричних мереж № 5445-68337-30-2-1-291123

м.Луцьк

29.11.2023 р.

Приватне акціонерне товариство "Волиньобленерго", в особі заступника технічного директора з приєднань Голяка Ореста Юрійовича, що діє на підставі довіреності ПраТ "Волиньобленерго" від 02.01.2023 року №13/18-1078 (далі – Виконавець послуг), з однієї сторони, та Управління капітального будівництва Луцької міської ради в особі начальника Карабана Леоніда Васильовича, що діє на підставі рішення Луцької міської ради від 29.10.2014 №665/13 (далі – Замовник), з іншої сторони (далі разом – Сторони, а кожна окремо – Сторона), уклали цей договір про тимчасове приєднання до електричних мереж системи розподілу від 29.11.2023 р. №5445-68337-30-2-1-291123 (далі - Договір).

При виконанні умов цього Договору Сторони зобов'язуються діяти відповідно до чинного законодавства, зокрема вимог Порядку тимчасового приєднання електроустановок до системи розподілу у період дії в Україні воєнного стану, затвердженого постановою НКРЕКП від 26.03.2022 №352 (нижче у тексті — Порядок тимчасового приєднання).

## 1. ОСНОВНІ ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИЄДНАННЯ

1.1. За цим Договором до електричних мереж Виконавця послуг приєднуються електроустановки: *приміщення басейнофункціонального простору для бізнесу (нижче у тексті - об'єкт)*, місце розташування об'єкта Замовника: *Луцький р-н., Луцька ОТГ, м.Луцьк, вул.П'ятницька Гірка, 2 (0710100000-11:040:0063)*.

1.2. Місце (точка) забезпечення потужності об'єкта Замовника встановлюється в: *РУ-0,4 кВ ЗТП №29228 м.Луцьк, РУ-0,4 кВ ЗТП №29034 м.Луцьк*

1.3. Точка приєднання (межа балансової належності об'єкта Замовника) встановлюється в: *РУ-0,4 кВ ЗТП №29228 та ВРП 0,4 кВ об'єкта*

1.4. Альтернативні точки приєднання: \_\_\_\_\_

1.5. Величина потужності, замовленої до приєднання (у точці приєднання): *250 кВт*.

1.6. Категорія надійності електропостачання: *II*.

1.7. Ступінь напруги в точці приєднання визначається напрутою на межі балансової належності та буде становити *0,4 кВ*.

1.8. Тип приєднання згідно з вимогами Кодексу систем розподілу *нестандартне приєднання*

## 2. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРУ

2.1. Виконавець послуг надає послугу з тимчасового приєднання електроустановок об'єкта Замовника шляхом надання послуги із тимчасового створення технічної можливості для передачі (прийняття) електричної енергії у місце приєднання електроустановки замовника, відповідної потужності до електричних мереж оператора системи розподілу (у тому числі новозбудованих) електричної енергії необхідного обсягу з дотриманням показників її якості та надійності, у тому числі тимчасової зміни технічних параметрів.

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

2.3. Стороною, відповідальною за будівництво (реконструкцію, технічне переоснащення) електроустановок від точки забезпечення потужності до точки приєднання/альтернативної точки приєднання до місця розташування об'єкта Замовника є Виконавець послуг.

2.4. Строк надання оператором системи розподілу послуги з приєднання електроустановок замовника до електричних мереж за цим Договором становить 60 календарних днів.

## 3. ПРАВА ТА ОБОВ'ЯЗКИ СТОРІН

3.1. Виконавець послуг зобов'язаний:

3.1.1. Розпочати (після виконання Замовником зобов'язань щодо оплати вартості тимчасового приєднання в розмірі 100 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 точки 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.

3.1.2. 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 (ствідсосткової) оплати послуги з приєднання з врахуванням пункту 4.2 цього Договору, після виконання Сторонами умов цього Договору та укладення договору про надання послуг з розподілу електричної енергії (або внесення змін до чинних договорів).

3.1.3. У разі неможливості Виконавцем забезпечити виконання будівельно-монтажних робіт зовнішніх електричних мереж (нове будівництво, реконструкція, технічне переоснащення) власними силами з об'рунтованих причин, він має повідомити про це Замовника із зазначенням прогностичного періоду усунення цих причин та запропонувати йому надати власні ресурси.

У випадку згоди Замовника укладається додаткова угода до цього Договору, у якій вказується спеціфікація матеріалів і обладнання, необхідних для виконання будівельно-монтажних робіт, перелік таких робіт, а також умови і строки їх надання/виконання.

У випадку ненадання Замовником власних ресурсів, надання послуги з тимчасового приєднання призупиняється до моменту усунення цих причин, які зумовлюють неможливість виконання будівельно-монтажних робіт зовнішніх електричних мереж.

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 29.11.2023 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.

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

3.2.4. Вести 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. Надавати послугу з тимчасового приєднання власними силами (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 тимчасового приєднання.

3.4.2. У разі неможливості Виконавцем забезпечити, з об'рунтованих причин, виконання власними силами будівельно-монтажних робіт зовнішніх електричних мереж (нове будівництво, реконструкція, технічне переоснащення), Замовник може запропонувати власні ресурси (товарно-матеріальні цінності, виконання робіт тощо) Виконавцю для можливості виконання цих робіт, які підлягають компенсації після виконання будівельно-монтажних робіт. Для цього Замовник звертається з відповідним листом до Виконавця послуг, у якому вказується спеціфікація матеріалів і обладнання, необхідних для виконання будівельно-монтажних робіт, а також перелік таких робіт.

3.4.3. У разі виникнення потреби в перенесенні (діючих) повторних 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».

## 4. ПЛАТА ЗА ПРИЄДНАННЯ ТА ПОРЯДОК РОЗРАХУНКІВ

4.1. Ориєнтовна вартість надання послуги з тимчасового прислання в частині будівництва лінійної частини прислання буде розрахована та оформлена додатковою угодою до цього Договору після надання Замовником розробленої відповідно до технічних умов від 29.11.2023 р. та узгодженої з Виконавцем послуг проектної документації.

Остаточна вартість надання послуги з тимчасового прислання в частині будівництва лінійної частини прислання буде визначена відповідно до фактичних понесених витрат Виконавцем послуг, що підтверджується актом виконаних робіт Виконавця та оформлюється додатковою угодою до даного договору у п'ятиденний строк після підписання обома сторонами Акту про надання послуги з тимчасового прислання до електричних мереж системи розподілу (далі – Акт).

У разі не виконання Замовником п. 4.2 цього Договору, плата за прислання підлягає перегляду за окремим письмовим зверненням Замовника.

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

Оплата в розмірі 100 відсотків від визначеної пунктом 4.1 цього Договору складової плати за тимчасове прислання упродовж 5 календарних днів починаючи з наступного робочого дня від дати підписання цього Договору Сторонами;

Остаточний розрахунок плати, визначений додатковою угодою, відповідно до абзацу п. 4.1. цього Договору, оплачує Замовник у строк 5 робочих днів від дати підписання згаданої додаткової угоди.

За домовленістю сторін може бути визначено інший порядок оплати вартості послуги з прислання.

## 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 послуги несе відповідальність за зміст та обґрунтованість виданих технічних умов на тимчасове прислання до електричних мереж системи розподілу за цим Договором.

5.3. 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.

5.4. Виконавець не несе відповідальності за строки надання послуги з прислання у разі неможливості забезпечити виконання будівельно-монтажних робіт зовнішніх електричних мереж (нове будівництво, реконструкція, технічне переоснащення) власними силами з обґрунтованих причин (відсутність ТМЦ, ПММ, можливості забезпечення безпеки і захисту зворота та життя своїх працівників, тощо).

## 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.

7.1. Цей Договір набирає чинності з моменту його підписання і діє до повного виконання Сторонами передбачених ним зобов'язань, але не довше ніж шість місяців після дня завершення воєнного стану на території України.

7.2. Якщо у строк шість місяців після завершення воєнного стану на території України Замовник не звернувся до Виконавця послуг з заявою про прислання відповідно до вимог Кодексу систем розподілу, затвердженого постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року № 310 даній договір вважається таким, що втратив чинність, а електроустановки Замовника будуть відключені від електричних мереж Виконавця.

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

7.4. Замовник у строк не більше 5 календарних днів з дати отримання від оператора системи розподілу проєкту договору про тимчасове прислання та технічних умов на тимчасове прислання обирає із запропонованих оператором системи розподілу точок прислання та повідомляє оператора системи розподілу про прийняте рішення.

Оператор системи розподілу протягом одного календарного дня з дня отримання такого повідомлення надає Замовнику скоригований та підписаний остаточний варіант договору про тимчасове прислання з урахуванням обраної замовником точки прислання, який підписується Замовником разом з виданими технічними умовами, та повертається оператору системи розподілу для реєстрації.

7.5. Цей Договір може бути змінено або розірвано і в інший строк за ініціативою будь-якої 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 тимчасового прислання до електричних мереж системи розподілу об'єкта Замовника (будівництво електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення від точки забезпечення потужності до точки прислання) Сторони вважають 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. Обладнання електричних мереж перебуває у власності та технічній експлуатації тієї сторони, яка здійснивала його будівництво (у випадку нового будівництва). У випадку реконструкції та/або технічного переоснащення обладнання електричних мереж такі мережі перебувають у власності та технічній експлуатації первинного власника таких мереж.

8.4. Перелік невід'ємних додатків до цього Договору:

8.4.1. Технічні умови від 29.11.2023 року

8.4.2. Розрахунок вартості прислання (кошторис прогнозованих витрат).

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

8.6. Послуга з влаштування вузла комерційного обліку надається окремо та здійснюється відповідно до Кодексу комерційного обліку, після підписання акту надання послуги з тимчасового прислання.

8.7. Протягом шести місяців після припинення чи скасування на території України воєнного стану тимчасово прислани електроустановки на підставі цього договору мають бути прислані до системи розподілу відповідно до вимог Кодексу систем розподілу, затвердженого постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року № 310.

## 9. МІСЦЕЗНАХОДЖЕННЯ ТА РЕКВІЗИТИ СТОРІН

### Виконавець:

ПрАТ "Волинсьобленерго"  
43023 м.Луцьк, вул.Єршова, 4  
р/р UA89320478000026005000170584  
У ПАТ "Укргазбанк", м.Київ, код послуги 1001001  
МФО 320478 ЄДРПОУ-00131512  
ІПН 001315103179 Свідоцтво №100332515  
Тел.: 78-56-14 e-mail:

М.П.:

Заступник технічного директора з прислання

О.Ю.Полька

### Замовник:

Управління капітального будівництва Луцької міської ради  
Волинська обл., м.Луцьк, вул.Богдана Хмельницького, 19  
р/р UA968201720344211020100027841  
у УДКСУ м.Місті Луцьку/Волинської області  
МФО 820102 ЄДРПОУ 05517736  
Тел.: 38(068) 383-2046, 0667046532-вайбер

М.П.:

Начальник КП "В.Карабан"

(Політик, ПЛП)

