

**ДОГОВІР**  
**про нестандартне приєднання до електричних мереж системи розподілу**  
**з проєктуванням лінійної частини приєднання замовником**  
**№ 11921003**

с.Оноківці

20.01.2021р.

Приватне акціонерне товариство «Закарпаттяобленерго» в особі начальника сервісного центру Дзіківської Ю.В., що діє на підставі довіреності № 117 від 04.01.2021 р. (далі - Виконавець послуг), з однієї сторони, та

Благодійний фонд Олександра Стойки (далі – Замовник), в особі \_\_\_\_\_, що діє на підставі \_\_\_\_\_ з іншої сторони (далі разом – Сторони, а кожна окремо – Сторона), уклали цей договір про нестандартне приєднання до електричних мереж системи розподілу з проєктуванням лінійної частини приєднання замовником від 20.01.2021 р. №11921003 (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, оператора малої системи розподілу або іншого власника електричних мереж (основного споживача) приєднується:

**греко-католицький громадський центр**

місце розташування об'єкта Замовника: **90202, м.Берегове, пл.Сінна, 1**

1.2. Місце (точка) забезпечення потужності об'єкта Замовника встановлюється на:

**РП-0,4 кВ КТП-123г**

1.3. Точка приєднання (межа балансової належності об'єкта Замовника) встановлюється на:

**на вивідних клеммах дооблікового автоматичного вимикача, встановленого в РП-0,4 кВ КТП-123г**

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

1.5. Величина потужності, замовленої до приєднання (у точці приєднання) **105 кВт.**

1.6. Категорія надійності електропостачання **III**

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

**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 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 проєктування та визначити найближчу точку відповідного ступеня напруги в існуючих (діючих) електричних мережах (повітряна лінія, трансформаторна підстанція або розподільний пункт) Виконавця послуг, від якої має проєктуватися лінійна частина приєднання до точки приєднання електроустановок Замовника (у випадку проєктування 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 місця 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 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 20.01.2021 р. № 11921003, що є невід'ємним додатком до цього Договору, проєктну 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 проєктування лінійної частини приєднання Замовником розробити на підставі технічних умов від 20.01.2021 р. № 11921003, що є невід'ємним додатком до цього Договору, проєктну 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. Проєктування 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 проєктну документацію з Виконавцем послуг на відповідність вимогам технічних умов від 20.01.2021 р. № 11921003, що є невід'ємним додатком до цього Договору.

У разі проєктування лінійної частини приєднання Замовником передати Виконавцю послуг проєктну 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 проєктної документації.

3.2.5. 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. 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:

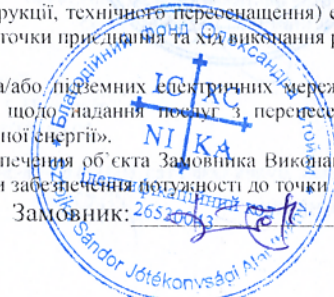
3.4.1. Контролювати, у тому числі через особистий кабінет Замовника на вебсайті Виконавця послуг та шляхом письмових запитів до Виконавця послуг, виконання Виконавцем послуг зобов'язань щодо будівництва (реконструкції, технічного переоснащення) електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення об'єкта Замовника від точки забезпечення потужності до точки приєднання та ходу 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 звільнення посум'я 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).

Виконавець: \_\_\_\_\_

Замовник: \_\_\_\_\_



#### 4. ПЛАТА ЗА ПРИЄДНАННЯ ТА ПОРЯДОК РОЗРАХУНКІВ

4.1. На дату укладення цього Договору плата за приєднання передбачас:

складову плати за приєднання потужності, що становить 265 104.00 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.

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

оплата в розмірі 50 відсотків від визначеної пунктом 4.1 цього Договору складової плати за приєднання потужності упродовж 5 робочих днів починаючи з наступного робочого дня від дати підписання цього Договору Сторонами;

оплата в розмірі 40 відсотків від складової плати за приєднання потужності та оплата 90 відсотків від визначеної вартості лінійної частини приєднання упродовж 5 робочих днів починаючи з наступного робочого дня від дати узгодження з усіма заінтересованими сторонами розроблено Виконавцем послуг проєктної документації;

остаточний розрахунок 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).

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

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.

За домовленістю Сторін може бути встановлено інший порядок оплати шляхом конкретизації умов цього Договору.

Плата за нестандартне приєднання у разі надання Замовником до заяви про приєднання інформаційної довідки-повідомлення щодо наявності намірів брати участь в аукціоні з розподілу річної квоти підтримки визначається після надання замовником Виконавцю копії укладеного договору купівлі-продажу електричної енергії між гарантованим покупцем та замовником, який за результатами аукціону набув право на підтримку, із застосуванням ставок плати за приєднання та ставок плати за лінійну частину приєднання на відповідний календарний рік, у якому буде здійснено визначення плати за приєднання.

#### 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 Замовник (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 №11921003 від 20.01.2021

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

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 "Закарпаттяобленерго"  
вул. Головна, 57, с. Ошківці, Ужгородський район, 89412  
р/р UA94312356000026009002609369 у ЗОУ АТ "Ощадбанк"  
МФО 312356, ЄДРПОУ 00131529  
ПІН 001315207010  
свідоцтво платника ПДВ № 100334980  
Контактний тел.: (0312) 66-95-95  
М. П. \_\_\_\_\_

**Замовник:**

Благодійний фонд Олександра Стойки  
Закарпатська обл., Виноградівський р-н., с.Карачин, вул.Миру, 54  
ЄДРПОУ 26530043  
Контактний тел.: 095-87-177-23. 0501639587

/ Дзиковська Юлія Василівна  
(підпис, П. І. Б.)  
20.01.2021

\_\_\_\_\_ / Далеко Ф.  
(підпис, П. І. Б.)  
"\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ року

Виконав: Дудик О.Ф., тел. (0312) 61-98-54

Виконавець: \_\_\_\_\_

Замовник: \_\_\_\_\_



**ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО  
«ЗАКАРПАТТЯОБЛЕНЕРГО»**

Поштова адреса: вул.Головна, 57, с. Оноківці, Ужгородський район, 89412  
р/р UA94312356000026009002609369 ЗОУ АТ "Ошадбанк"  
МФО 312356, код за ЄДРПОУ 00131529, тел.факс (0312) 66-95-95  
e-mail:kanc@uz.energy.gov.ua

**ТЕХНІЧНІ УМОВИ НЕСТАНДАРТНОГО ПРИЄДНАННЯ,  
до електричних мереж електроустановок**

Додаток **№ 1**  
до договору про приєднання  
до електричних мереж  
**№ 11921003 від 20.01.2021 року**

Дата видачі **20.01.2021р.**

**будівництво греко-католицького громадського центру Благодійний фонд Олександра Стойки**  
(назва об'єкта та повне найменування / прізвище, ім'я, по батькові Замовника)

1. Місце розташування об'єкта замовника: **90202, м. Берегове, пл. Сінна, 1**

Функціональне призначення об'єкта: **греко-католицький громадський центр**

Прогнозований рік введення об'єкта в експлуатацію: **2021р.**

2. Існуюча дозволена (приєднана) потужність згідно договору про розподіл електричної енергії:

I категорія	<u>0</u>	кВт
II категорія	<u>0</u>	кВт
III категорія	<u>0</u>	кВт

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

I категорія	<u>0</u>	кВт
II категорія	<u>0</u>	кВт
III категорія	<u>105</u>	кВт

Встановлена потужність електронагрівальних установок

- електроопалення	<u>0</u>	кВт
- електроплити	<u>0</u>	кВт
- гаряче водопостачання	<u>0</u>	кВт

Графік введення потужностей за роками

Рік введення потужності	Величина максимального розрахункового (прогнозованого) навантаження з урахуванням існуючої дозволеної (приєднаної) потужності, кВт	Категорія надійності електропостачання		
		I	II	III
<b>2021</b>	<b>105</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>105</b>

4. Джерело електропостачання: **ПС-110/35/6 кВ "Берегово-4" (Т-1), ПС-35/6 кВ "Берегово-1" (Т-2), ТП-123(Т-2)**

(диспетчерська назва лінії електропередачі, підстанції)

5. Точка забезпечення потужності: **РП-0,4 кВ КТП-123г**

(диспетчерська назва лінії електропередачі, підстанції)

6. Точка приєднання: **на вивідних клеммах дооблікового автоматичного вимикача, встановленого в РП-0,4 кВ КТП-123г, U=0.4кВ**

7. Розрахункове значення струму короткого замикання в точці приєднання електроустановки замовника або вихідні дані для його розрахунку: \_\_\_\_\_ **A**

Виконавець послуг: \_\_\_\_\_

Замовник: \_\_\_\_\_

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

### I. Вимоги до електроустановок Замовника

1. Для одержання потужності замовнику 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. Від РП-0,4 кВ КТП-123г до об'єкту замовника побудувати ЛЕП-0,4 кВ (кількість, тип і спосіб прокладки визначити проєктом)**

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: \_-

1.3. Вимоги до безпеки електропостачання:  
**організувати згідно чинних норм та правил**

1.4. Вимоги до компенсації реактивної потужності: \_-

1.5. Вимоги до ізоляції, захисту від перенапруги: \_-

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

Додаткові технічні умови приєднання будівельних струмоприймачів, у разі необхідності, одержати в: \_-

1.7. Рекомендації щодо використання типових проєктів електрозабезпечення електроустановок: \_-

1.8. Рекомендації щодо регулювання добового графіка навантаження: \_\_\_\_\_ -

2. Додаткові вимоги та умови: \_-

2.1. Установлення засобів вимірювальної техніки для контролю якості електричної енергії (заповнюються за згодою Замовника): \_\_\_\_\_ -

2.2. Вимоги до автоматичного частотного розвантаження (АЧР), системної протиаварійної автоматики (СПА): \_-

2.3. Вимоги до релейного захисту й автоматики, компенсації струмів однофазного замикання в мережах з ізольованою нейтраллю тощо: \_-

2.4. Вимоги до телемеханіки та зв'язку: \_\_\_\_\_ -

2.5. Специфічні вимоги щодо живлення електроустановок замовника, які стосуються резервного живлення, допустимості паралельної роботи елементів електричної мережі: \_\_\_\_\_ -

2.6. Вимоги щодо влаштування вузла комерційного обліку:

**проектований вивід забезпечити лічильником електричної енергії з чинними відбитками тавр виробника або повірочної лабораторії трансформаторами струму класу точності 0,5 S (коефіцієнт трансформації, тип лічильника визначити проєктом)**

### II. Вимоги до електроустановок ОСП/ОСР

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

1.1. Вимоги до електромереж основного та резервного живлення:

**1.1.1. визначити проєктом обсяг реконструкції та будівництва мереж**

Виконавець послуг: \_\_\_\_\_

Замовник: \_\_\_\_\_

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

1.3. Вимоги до телемеханіки та зв'язку:

1.4. Вимоги до ізоляції, захисту від перенапруги:

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):

2. Найближча точка в існуючих мережах оператора системи розподілу, від якої відповідно до норм проєктування може бути забезпечена потреба Замовника в заявленій потужності:

Примітка.

а) Обґрунтованість вимог технічних умов може бути оскаржена до Держенергонагляду.

Директор комерційний

І. Плиска

Заступник директора технічного

В. Дзіковський

Начальник енергоінспекції

Я. Біган

**Оператор систем розподілу:**

ПрАТ "Закарпаттяобленерго"  
вул.Головна, 57, с. Оноківці, Ужгородський район,  
89412  
р/р UA943123560000026009002609369 у ЗОУ АТ  
"Ощадбанк"  
МФО 312356, ЄДРПОУ 00131529  
ІПН 001315207010  
свідоцтво платника ПДВ № 100334980  
Контактний тел.: (0312) 66-95-95

**Замовник:**

Благодійний фонд Олександра Стойки  
Закарпатська обл., Виноградівський р-н.,  
с.Карачин, вул.Миру, 54  
ЄДРПОУ 26530043  
Контактний тел.: 095-87-177-23. 0501639587

М. П.

Директор технічний



(підпис, П. І. Б.)  
20.01.2021р.



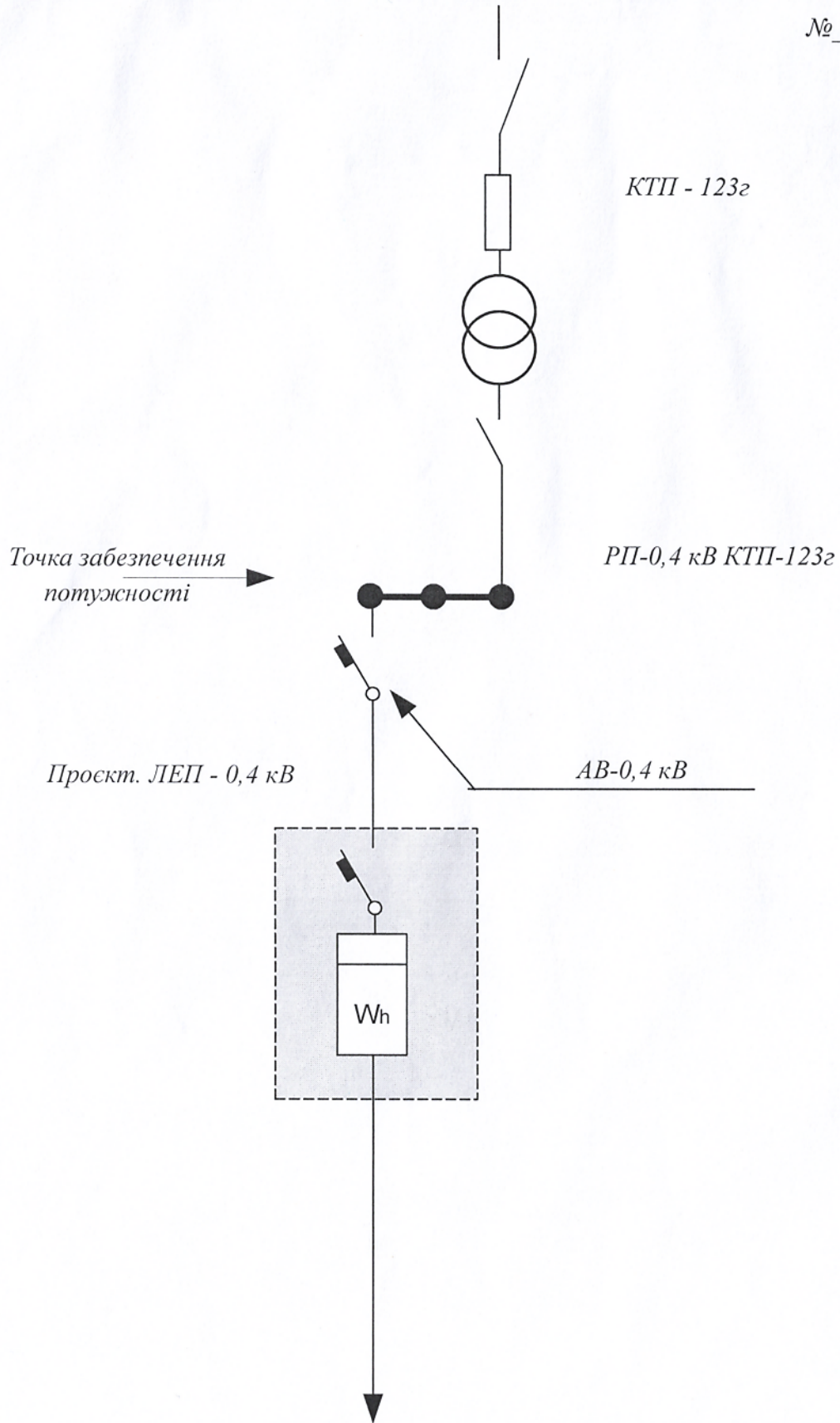
(підпис, П. І. Б.)

" \_\_\_\_\_ 20\_\_ року

Виконав: Бабушак І.М., тел.: 61-56-48

Виконавець послуг:

Замовник:



			Дата
Виконав		Бабуцук	

Схема електропостачання