



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

Дата видачі 26.12.2025 року
№ (ідентифікатор) ТУ 071926 261225 1 10 07 2 000000 1

**Захисна споруда цивільного захисту для укриття учасників освітнього процесу
під час надзвичайних ситуацій, Управління освіти Васильківської міської ради.**

(назва об'єкта та повне найменування/прізвище, ім'я, по батькові Замовника)

1. Місце розташування об'єкта Замовника: **Київська область, Обухівський район, м. Васильків, Військове містечко 11, кад.№3221455300:03:007:0219.**

Функціональне призначення об'єкта: **захисна споруда.**

Прогнозований рік введення об'єкта в експлуатацію: **2026 р.**

2. Існуюча дозволена (приєднана) потужність згідно з договором про розподіл електричної енергії (користування (постачання) електричною енергією): – кВт:

I категорія - кВт;

II категорія - кВт;

III категорія - кВт.

3. Величина максимального розрахункового (прогнозного) навантаження з урахуванням існуючої дозволеної (приєднаної) потужності: **105 кВт:**

I категорія **105** кВт;

II категорія - кВт;

III категорія - кВт.

Встановлена потужність електронагрівальних установок:

- електроопалення - кВт;

- електроплити - кВт;

- гаряче водопостачання - кВт.

Графік введення потужностей за роками:

Рік введення потужності	Величина максимального розрахункового (прогнозного) навантаження з урахуванням існуючої дозволеної (приєднаної) потужності, кВт	Категорія надійності електропостачання		
		I	II	III
2026	105	105	-	-

4. Джерело електропостачання: **ПС 110/35/10 кВ "Васильків", ЛЕП-10 кВ Л-РП-2, ПС 35/10 кВ «Глеваха», ЛЕП-10 кВ Л-РП-3;**

(диспетчерська назва лінії електропередачі, підстанції)

номер: **визначити проектом.**

(опори, комірки)

5. Точка забезпечення потужності:

РУ-10 кВ ПС 110/35/10 кВ "Васильків" та РУ-35 кВ ПС 35/10 кВ «Глеваха»;

(диспетчерська назва лінії електропередачі, підстанції)

номер: **визначити проектом.**

(опори або обладнання та рівень напруги)

6. Точка приєднання: **на вихідних клеммах комутаційних апаратів, встановлених в РУ-0,4 кВ ЗТП-10/0,4 кВ, що проектується;**

(диспетчерська назва лінії електропередачі, підстанції)

номер: **визначити проектом.**

(опори, комірки)

ДОКУМЕНТ ПІДПИСАНО КЕП

Час підписання: 10:14 26.12.2025

ПрАТ "ДТЕК КИЇВСЬКІ РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ"

Підписувач: Долинківський Максим Борисович



Рівень напруги: 0,4 кВ; (трифазна схема приєднання).

7. Розрахункове значення струму короткого замикання в точці приєднання електроустановки Замовника або вихідні дані для його розрахунку: **визначити проєктом.**

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

9. ЕІС-код площадки комерційного обліку: 62Z3173599262638.

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 проєктування 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:

Внутрішнє електропостачання об'єкту виконати згідно проєкту.

Проектну документацію розробити відповідно до вимог ДБН В.2.5.-23:2010.

Проектом обґрунтувати категорію надійності електропостачання струмоприймачів відповідно до вимог чинних нормативних документів.

Для електропостачання об'єкту передбачити встановлення необхідної кількості ввідно-розподільчих пристроїв (ВРП) 0,4 кВ об'єкту.

Побудувати необхідну кількість ЛЕП-0,4 кВ від різних секцій шин РУ-0,4 кВ ЗТП-10/0,4 кВ, що проєктується, до ВРП-0,4 кВ об'єкту. Конструктивне виконання та технічні характеристики ЛЕП-0,4 кВ визначити проєктом.

Схему мереж 0,4 кВ 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:

Мережі 0,4 кВ розробити проєктом з урахуванням категорії надійності електропостачання струмоприймачів з улаштуванням пристрою АВР-0,4 кВ безпосередньо біля відповідальних струмоприймачів.

Для забезпечення струмоприймачів особливої групи I категорії надійності електропостачання передбачити встановлення автономного джерела живлення. Потужність автономного джерела живлення та схему резерву визначити проєктом.

1.3. Вимоги до безпеки електропостачання:

Підключення електроустановок буде здійснено за умови дотримання Правил охорони електричних мереж.

Захисні заходи безпеки електроустановок виконати відповідно до вимог ПУЕ і вимог «Правил будови електроустановок. Електрообладнання спеціальних електроустановок». НПАОП 40.1-1.32.01 (ДНАОП 0.00-1.32-01).

1.4. Вимоги до компенсації реактивної потужності:

У разі, якщо потужність електроустановок об'єкту, що приєднується, перевищує 50 кВт, передбачити дотримання нульового перетоку реактивної потужності в точці приєднання (крім населення).

1.5. Вимоги до ізоляції, захисту від перенапруги: **згідно ПУЕ.**

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: **не вимагається.**

1.7. Рекомендації щодо використання типових проєктів електрозабезпечення електроустановок: **згідно діючих типових рішень.**

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

2. Додаткові вимоги та умови:

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

2.2. Вимоги до автоматичного частотного розвантаження (АЧР), системної протиаварійної автоматики (СПА): **не вимагається.**

2.3. Вимоги до релейного захисту й автоматики, компенсації струмів однофазного замикання в мережах з ізольованою нейтраллю тощо: **не вимагається.**

ДОКУМЕНТ ПІДПИСАНО КЕП

Час підписання: 10:14 26.12.2025

ПрАТ "ДТЕК КИЇВСЬКІ РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ"

Підписувач: Долинківський Максим Борисович



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:

При розробці проекту виконати умови «Рекомендацій щодо влаштування вузлів обліку електричної енергії ПрАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ» з урахуванням глави 1.5 ПУЕ, розділу V Кодексу комерційного обліку електричної енергії, затвердженого Постановою НКРЕКП від 14.03.2018 №311, розділу 11 ДБН В.2.5-23-2010 «Проектування електрообладнання об'єктів цивільного призначення».

**Перелік рекомендацій щодо технічних характеристик засобів обліку та їх типів знаходиться на офіційному сайті ПрАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ».*

II. Вимоги до електроустановок ОСР

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

Заходи із створення потужності:

1.1. Вимоги до електромереж основного та резервного живлення:

- *Розрахунок силових трансформаторів на ПС 35/10 кВ «Глеваха». У разі необхідності, виконати їх заміну. Обсяги реконструкції, пов'язаної із заміною силових трансформаторів, визначити проектом.*

- *Розрахунок пропускної спроможності та відповідності падіння рівня напруги вимогам чинних нормативних документів в ЛЕП-10 кВ Л-РП-2 в даному ланцюгу живлення з урахуванням приєднання додаткового навантаження. У разі необхідності, передбачити реконструкцію. Обсяги реконструкції визначити проектом в мережах ПрАТ «ДТЕК КРЕМ».*

- *Схему мереж 10 кВ визначити проектом.*

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

- *Розрахунок струмів короткого замикання в даному ланцюгу живлення. По результатах розрахунків вибрати уставки релейного захисту та трансформатори струму. У разі необхідності, проектом передбачити реконструкцію та/або налаштування релейного захисту.*

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

1.4. Вимоги до ізоляції, захисту від перенапруги:

- *У разі кабельного виконання ЛЕП-10 кВ, виконати розрахунок ємнісних струмів на шинах 10 кВ ПС 110/35/10 кВ "Васильків". В разі необхідності, виконати необхідний обсяг робіт по їх компенсації.*

- *Виконати розрахунок ємнісних струмів на шинах 10 кВ ПС 35/10 кВ "Глеваха". В разі необхідності, виконати необхідний обсяг робіт по їх компенсації.*

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): **не вимагається.**

Заходи з будівництва лінійної частини приєднання:

1.6. Вимоги до електромереж основного та резервного живлення:

- *На межі території замовника запроєктувати та побудувати закриту двотрансформаторну підстанцію (ЗТП) 10/0,4 кВ з трансформаторами необхідної потужності цегляного або залізобетонного виконання та секціонуванням мереж 10 кВ та 0,4 кВ. Конструктивне виконання, потужність силових трансформаторів та безпосереднє місце будівництва ЗТП-10/0,4 кВ визначити проектом.*

- *Будівництво відгалуження ЛЕП-10 кВ від оп.№83 (номер опори уточнити при проектуванні в мережах ПрАТ «ДТЕК КРЕМ») ЛЕП-10 кВ Л-РП-2 до І с.ш. РУ-10 кВ ЗТП-10/0,4 кВ, що проектується.*

В разі повітряного виконання ЛЕП-10 кВ, рекомендовано застосовувати металеві оцинковані гнуті опори або залізобетонні опори відповідно до проектного рішення. Переріз проводу визначити проектом, але не менше 50 мм².

У разі кабельного виконання ЛЕП-10 кВ, передбачити кабель з ізоляцією із зшитого поліетилену в одножильному виконанні номінальною напругою 20 кВ та встановлення блоку "запобіжник-роз'єднувач" в місці приєднання відгалуження. Переріз струмопровідних жил КЛ-10 кВ визначити проектом, але не менше 120 мм².

- *Живлення ІІ с.ш. РУ-10 кВ ЗТП-10/0,4 кВ, що проектується, виконати по схемі «захід-вихід» в розрізі ЛЕП-10 кВ Л-РП-3 на кабельній ділянці від РП-10 кВ №3 до ТП-10/0,4 кВ №651. Безпосереднє*

ДОКУМЕНТ ПІДПИСАНО КЕП

Час підписання: 10:14 26.12.2025

ПрАТ "ДТЕК КИЇВСЬКІ РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ"

Підписувач: Долинківський Максим Борисович



місце розрізу визначити проєктом. Переріз струмопровідних жил КЛ-10 кВ визначити проєктом, але не менше існуючого. Тип та параметри КЛ-10 кВ визначити проєктом.

- Встановлення в РУ-0,4 кВ ЗТП-10/0,4 кВ, що проєктується, необхідної кількості комутаційних апаратів. Тип та параметри визначити проєктом.

- Схему мереж 10 кВ та 0,4 кВ визначити проєктом.

1.7. Вимоги до релейного захисту й автоматики, компенсації струмів однофазного замикання в мережах з ізольованою нейтраллю тощо: **не вимагається**.

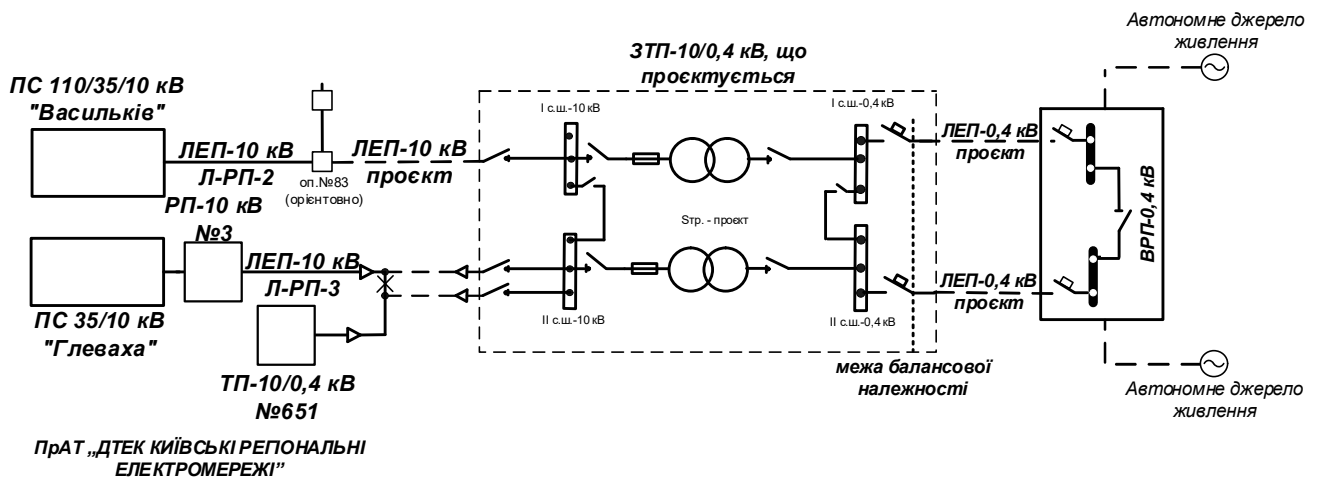
1.8. Вимоги до телемеханіки та зв'язку: **не вимагається**.

1.9. Вимоги до ізоляції, захисту від перенапруги: **не вимагається**.

1.10. 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): **не вимагається**.

2. Найближча точка в існуючих мережах оператора системи розподілу (повітряна лінія, трансформаторна підстанція або розподільний пункт), від якої має бути забезпечена потреба Замовника в заявленій потужності: **РУ-10 кВ ПС 110/35/10 кВ "Васильків" та РУ-35 кВ ПС 35/10 кВ «Глеваха».**

2.1. Технічна характеристика ділянки електричної мережі наведена на схемі, що додається:



ОСР:

ПрАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»

04136, м. Київ, вул. Стеценка, 1-А

UA12334851000000002600393563

в АТ «ПУМБ», м. Київ

Код ЄДРПОУ 23243188

ПІН 232431810368

тел.: +38 044 459 07 40

Начальник відділу з технічних приєднань:

Долинківський М.Б.

Технічні умови набирають чинності після оплати Замовником вартості послуги з приєднання згідно з умовами договору про приєднання.

Примітка. Граничний строк дії договору про приєднання та технічних умов на приєднання становить три роки з дати укладення такого договору та може бути продовжений на такий же загальний строк.

Виконавець ТУ: Якімов Д.В.

ДОКУМЕНТ ПІДПИСАНО КЕП

Час підписання: 10:14 26.12.2025

ПрАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»

Підписувач: Долинківський Максим Борисович





**РОЗРАХУНОК
вартості плати за приєднання до електричних мереж**

Розрахунок плати за нестандартне приєднання до електричних мереж
ПрАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ» електроустановок

об'єкта: **Захисна споруда цивільного захисту для укриття учасників освітнього процесу під час
надзвичайних ситуацій, Київська область, Обухівський район, м. Васильків,
Військове містечко 11, кад.№3221455300:03:007:0219.**
замовник: **Управління освіти Васильківської міської ради**

Вихідні дані для визначення типу приєднання до електричних мереж (стандартне/нестандартне)

Тип приєднання до електричних мереж (стандарт/нестандартне/ нестандартне з проектуванням Замовником лінійної частини)	Величина максимального розрахункового навантаження з урахуванням існуючої потужності, кВт	Існуюча потужність, кВт	Найкоротша відстань від точки приєднання замовника до точки (точок) в існуючих мережах – диспетчерська назва елемента мережі, (вказати спосіб вимірювання), м	Диспетчерська назва точки(точок), до якої розрахована відстань по прямій лінії
Нестандартне «під ключ»	105	–	318	ЛЕП-10 кВ Л-РП-2 та РУ-10 кВ ТП-10/0,4 кВ №62

Вихідні дані для здійснення розрахунку

Заявлена до приєднання потужність ($P_{заявл}$), кВт	105
Ступінь напруги в точці приєднання, кВ	0,4
Існуюча потужність, кВт	–
Ступінь напруги в точці приєднання (існуюча), кВ	–
Місце розташування (село/місто/селище) електроустановки що приєднується (зазначити населений пункт)	місто
Найменування територіальної одиниці ОСР	Васильківський РП
Тип схеми приєднання (фазність)	трифазна схема приєднання
Категорія надійності електропостачання	I
Ставка плати за стандартне приєднання/ нестандартне приєднання потужності, яка була застосована для визначення плати за приєднання (C), грн (без ПДВ).	4092

ДОКУМЕНТ ПІДПИСАНО КЕП

Час підписання: 10:14 26.12.2025

ПрАТ "ДТЕК КИЇВСЬКІ РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ"

Підписувач: Долинківський Максим Борисович



Інформація щодо лінійної частини приєднання

Ставка плати за створення електричних мереж лінійної частини приєднання, що застосовується для розрахунку, ($C_{\text{лін}}$, грн без ПДВ)	L1		L2 (для категорії надійності I-II)		Тип електроустановки (генерація/споживання/зберігання енергії)
	Відстань по прямій лінії від найближчої точки в існуючих (діючих) електричних мережах, до точки приєднання електроустановок замовника, зробленої за допомогою відповідних засобів (вказати яких), м	Диспетчерська назва точки, від якої розрахована відстань по прямій лінії	Відстань по прямій лінії від найближчої точки в існуючих (діючих) електричних мережах, до точки приєднання електроустановок замовника, зробленої за допомогою відповідних засобів (вказати яких), м	Диспетчерська назва точки, від якої розрахована відстань по прямій лінії	
2815	137	ЛЕП-10 кВ Л-РП-2	181	РУ-10 кВ ТП-10/0,4 кВ №62	споживання

Розрахунок вартості плати за нестандартне приєднання до електричних мереж:

$$P_{\text{нст}(P)} = P_{\text{заявл}} \times C + l_{1(2)} \times C_{\text{лін}} = 1\,324\,830,00 \text{ грн (без ПДВ),}$$

крім того ПДВ 264 966,00 грн,

Повна вартість послуги 1 589 796,00 грн.

ОСР:

**Начальник відділу з технічних приєднань
ПрАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ РЕГІОНАЛЬНІ
ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»:**

Долинківський М.Б.



ДОКУМЕНТ ПІДПИСАНО КЕП

Час підписання: 10:14 26.12.2025

ПрАТ "ДТЕК КИЇВСЬКІ РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ"

Підписувач: Долинківський Максим Борисович

Щодо розгляду заяви про приєднання електроустановки певної потужності, призначеної для споживання електричної енергії

**Управлінню освіти
Васильківської міської ради
Керівнику
Інні ШИПЛОВІЙ**
вул. Покровська, буд. 15/1,
м. Васильків, Обухівський р-н,
Київська обл.

Приватне акціонерне товариство «ДТЕК КИЇВСЬКІ РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ» (далі – ПрАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ») надає технічні умови нестандартного приєднання до електричних мереж електроустановок, розрахунок вартості плати за приєднання до електричних мереж та рахунок на оплату плати за приєднання, що були сформовані на підставі Заяви про приєднання електроустановки певної потужності, призначеної для споживання електричної енергії, №Р241225512723 від 24.12.2025.

Додатково повідомляємо, що згідно вимог пункту 4.5.6. глави 4.5. розділу IV Кодексу систем розподілу, затвердженого постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг від 14.03.2018 №310, який набув чинності 19.04.2018 року, із змінами і доповненнями (надалі – Кодекс), Договір про приєднання вважається укладеним з дати подання замовником належним чином оформленої заяви про приєднання та документів, що додаються до неї.

Технічні умови набирають чинності після оплати замовником вартості послуги з приєднання.

Якщо замовник не оплатив послугу з нестандартного приєднання протягом 20 робочих днів, такий договір вважається не укладеним, а технічні умови такими, що не набрали чинності.

Окремо звертаємо Вашу увагу, що у відповідності до умов пункту 4.1.32. Кодексу, послуга з приєднання до електричних мереж, яку надає ОСР, не включає послугу із забезпечення влаштування комерційного обліку електричної енергії. Отже, Вам необхідно визначитися із суб'єктом господарювання, який виконає улаштування комерційного обліку електричної енергії, як окрему послугу.

У разі необхідності, оригінали документів, що додаються до даного листа і розміщуються у Вашому особистому кабінеті, можна отримати в Центрі обслуговування клієнтів ПрАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ» за адресою: м. Київ, вул. Стеценка, 1-А. З актуальною інформацією, щодо графіку роботи Центрів з обслуговування клієнтів Ви можете ознайомитися на офіційному сайті Товариства за посиланням <https://www.dtek-krem.com.ua>.

У разі виникнення питань, Ви можете звертатись до контакт-центру ПрАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ» за наступними номерами телефонів: (067) 495-70-40, (099) 495-70-40, (093) 495-70-40, де заявка буде прийнята для опрацювання та надана актуальна для Вас інформація.

Додатки:

1. Технічні умови нестандартного приєднання до електричних мереж електроустановок № (ідентифікатор) ТУ 071926 261225 1 10 07 2 000000 1.
2. Розрахунок вартості плати за приєднання до електричних мереж.
3. Рахунок на оплату вартості плати за приєднання.

Начальник відділу з технічних приєднань

Максим ДОЛИНКІВСЬКИЙ

26.12.2025

Отримав:

(дата)

(підпис)

(П.І.Б.)



Передавайте покази, дізнавайтесь про відключення, замовляйте послуги онлайн



для фізичних клієнтів:

+ 38 (044) 459 07 40 + 38 (099) 495 70 40
+ 38 (067) 495 70 40 + 38 (093) 495 70 40

для юридичних клієнтів:

+ 38 (050) 495 70 40

ДОКУМЕНТ ПІДПИСАНО КЕП

Час підписання: 10:14 26.12.2025

ПрАТ "ДТЕК КИЇВСЬКІ РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ"

Підписувач: Долинківський Максим Борисович



Рахунок № 95975065 від 26 грудня 2025 р.

Виконавець: ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "ДТЕК КИЇВСЬКІ РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ", 04136, м. Київ, вул. Стеценка, буд. 1А, код за ЄДРПОУ 23243188

Замовник: УПРАВЛІННЯ ОСВІТИ ВАСИЛЬКІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ, 08601, КИЇВСЬКА ОБЛАСТЬ, с. Васильків, вул. Покровська, 15/1

Платник: УПРАВЛІННЯ ОСВІТИ ВАСИЛЬКІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ, 08601, КИЇВСЬКА ОБЛАСТЬ, с. Васильків, вул. Покровська, 15/1

Одержувач коштів: ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "ДТЕК КИЇВСЬКІ РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ", 04136, м. Київ, вул. Стеценка, буд. 1А, код за ЄДРПОУ 23243188

IBAN: UA123348510000000002600393563

ОБОВ'ЯЗКОВО ВКАЗУВАТИ ПРИЗНАЧЕННЯ ПЛАТЕЖУ: 95975065;1000213010;90019738;УПРАВЛІННЯ ОСВІТИ ВАСИЛЬКІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ

Договір № 0050839330 **від** 24.12.2025

№п/п	Найменування	Од.	Кількість	Ціна без ПДВ, грн.	Сума без ПДВ, грн.
1	ПОСЛУГА З НЕСТАНДАРТНОГО ПРИЄДНАННЯ ДО ЕЛЕКТРИЧНИХ МЕРЕЖ ДО 160КВТ	ШТ	1,000	1 324 830,00	1 324 830,00

Всього по рахунку: Один мільйон п'ятсот вісімдесят дев'ять тисяч сімсот дев'яносто шість грн. 00 коп., в т.ч. ПДВ: 264 966,00 грн.

Підсумок:	1 324 830,00
ПДВ:	264 966,00
Разом:	1 589 796,00

(посада)

(підпис)

(прізвище)

*При оплаті ОБОВ'ЯЗКОВО вказати зазначений текст призначення платежу, інакше оплата не буде зарахована на клієнта.

**Рахунок дійсний протягом 20 банківських днів.

***Оплата по рахунку повинна бути у повному обсязі, на суму, що зазначена у графі «Разом». У випадку часткової оплати, грошові кошти зараховані не будуть.

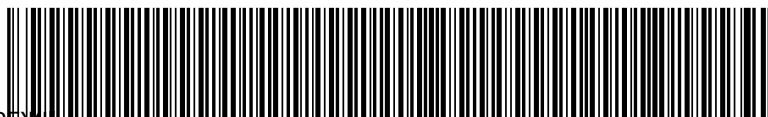
Центр розгляду скарг <https://www.dtek-krem.com.ua/icc>

ДОКУМЕНТ ПІДПИСАНО КЕП

Час підписання: 10:14 26.12.2025

ПрАТ "ДТЕК КИЇВСЬКІ РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ"

Підписувач: Долинківський Максим Борисович



0000026003935630095975065000158979600

