

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ  
«ДНІПРОВСЬКІ ЕНЕРГЕТИЧНІ ПОСЛУГИ»

вул. Моссаковського Володимира, буд. 7, м. Дніпро  
Дніпропетровська обл., 49044, Україна  
тел.: (056) 770 11 55

Код ЄДРПОУ: 42082379

12.05.2021 № 29850 / KAMP

на № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_

**Yasno** 

ФІЗИЧНА ОСОБА-ПІДПРИЄМЕЦЬ  
ЗІНКЕВИЧ ОЛЕКСАНДР СЕРГІЙОВИЧ

вул. Ветеранів, буд.2А

м. Апостолове

53800

ЄДРПОУ 2981418533

### *Інформація про укладений договір*

На виконання вимог Правил роздрібного ринку електричної енергії, затверджених постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, від 14.03.2018 № 312, повідомляємо наступне.

Для постачання електричної енергії об'єкту «нежитлове приміщення», розташованому за адресою: м. Кривий Ріг, вул. Адмірала Головка, буд. 40 прим.23, між ТОВ «ДНІПРОВСЬКІ ЕНЕРГЕТИЧНІ ПОСЛУГИ» та ФІЗИЧНА ОСОБА-ПІДПРИЄМЕЦЬ ЗІНКЕВИЧ ОЛЕКСАНДР СЕРГІЙОВИЧ укладений договір про постачання електричної енергії споживачу (далі – Договір) шляхом приєднання до умов публічного Договору, розміщеного на нашому офіційному сайті, за заявою – приєднання до Договору. Початок постачання електричної енергії з 08.05.2021р

Для розрахунків за спожиту електричну енергію вищезазначеним об'єктом в базі даних ТОВ «ДНІПРОВСЬКІ ЕНЕРГЕТИЧНІ ПОСЛУГИ» об'єкт приєднано до контокорентного рахунку № 521000050890

Надаємо Вам рахунок на попередню оплату, передбачений умовами укладеного Договору.

Сподіваємося на подальшу плідну співпрацю.

Додаток на 1 арк.

**З повагою, начальник  
Криворізького міського ЦОК**



**В.В. Лелеко**



**ДТЕК Дніпровські  
Електромережі**

Оператор системи  
розподілу

АТ «ДТЕК ДНІПРОВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»  
шосе Запорізьке, 22  
м. Дніпро, 49107, Україна  
тел.: +38 056 373 50 59  
факс: +38 056 373 50 23

АТ «ПУМБ», м. Київ  
МФО 334851  
код ЄДРПОУ 23359034  
IBAN UA87334851000000002600448085

14.04.2021 № 15417/1001

На № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_

ФОП Зінкевич О.С.  
вул. Ветеранів, буд.2а  
м. Апостолове  
Дніпропетровська обл.  
53800  
ЄДРПОУ 2981418533

### Повідомлення

#### про приєднання до договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії та укладення Додатків (не публічних)

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ДТЕК ДНІПРОВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ» (далі – Товариство) уважно розглянуто Вашу Заяву-приєднання до договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії (далі – Договір) від 13.04.2021р. №101040164 (далі – заява-приєднання) для потреб об'єкта за адресою: м. Кривий Ріг, Тернівський район, вул. Адмірала Головка, буд.40, прим. 23, нежитлове приміщення (далі – Об'єкт).

Надавши підписану Заяву-приєднання, Ви засвідчили вільне волевиявлення щодо приєднання до умов Договору (з усіма Додатками), що є публічним договором та укладається сторонами з урахуванням статей 633, 634, 641, 642 Цивільного кодексу України, шляхом приєднання споживача до його умов.

Зазначений публічний договір та публічні додатки до нього, тариф на послуги з розподілу електричної енергії розміщені на офіційному сайті Товариства <http://dtek-dnem.com.ua>.

Згідно з п. 2.1.12 ПРПЕЕ невід'ємними частинами Договору є також додатки, що конкретизують умови договору та не містять публічної інформації – не публічні Додатки.

На підставі підписаної Вами заяви-приєднання, ту відповідності до п. 12.2 Договору, де зазначено, що не публічні Додатки вважаються укладеними з дати сплати за рахунком (квитанцією), який надсилається (надається) одночасно з листом-повідомленням про приєднання до договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії (для споживачів, що сплачують за послуги з розподілу Оператору системи розподілу) та/або з дати, зазначеної в листі – повідомленні про приєднання до договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії, якщо споживач протягом 10 робочих днів, з моменту отримання зазначеного листа не звернувся до Оператора системи розподілу із запереченнями щодо укладення договору в цілому або щодо окремих його умов та спожив будь-який обсяг електричної енергії, повідомляємо, що з 14 квітня 2021 року **ФІЗИЧНА ОСОБА-ПІДПРИЄМЕЦЬ ЗІНКЕВИЧ ОЛЕКСАНДР СЕРГІЙОВИЧ** Вас приєднано до умов Договору та з цієї ж дати Сторонами укладено не публічні Додатки, що регулюють організаційні та технічні особливості розподілу електричної енергії (примірник Споживача), а саме: «Паспорт точки/точок розподілу електричної енергії», «Відомості про розрахункові засоби обліку активної та реактивної електричної енергії», «Акт розмежування балансової належності електромереж та





**ДТЕК Дніпровські  
Електромережі**

Оператор системи  
розподілу

експлуатаційної відповідальності сторін», «Однолінійна схема електропостачання Споживача», «Вихідні дані для розрахунку втрат» (продовження додатка «Порядок розрахунку втрат в мережі споживача»), «Прогнозовані обсяги (договірні величини) споживання електричної енергії».

Також повідомляємо, що для **ФІЗИЧНА ОСОБА-ПІДПРИЄМЕЦЬ ЗІНКЕВИЧ ОЛЕКСАНДР СЕРГІЙОВИЧ** вищевказаний об'єкт приєднано до особового рахунку №610128.

Звертаємо Вашу увагу, що згідно з п.1.2.15 ПРРЕЕ на роздрібному ринку не допускається споживання (використання) електричної енергії споживачем без укладення договору з електропостачальником, тому Вам необхідно обрати електропостачальника та протягом 4 робочих днів з дати початку дії Договору, письмово повідомити Товариство щодо укладення договору з електропостачальником з обов'язковим зазначенням в листі інформації щодо: назви постачальника, дати початку постачання (не пізніше 5 робочого дня з дати укладення договору на розподіл) та способу оплати послуг з розподілу, згідно обраної Вами комерційної пропозиції (оплата самостійно або через електропостачальника).

Для Вашої зручності Ви маєте право обирати комерційну пропозицію електропостачальника з оплатою послуг за розподіл електричної енергії електропостачальнику.

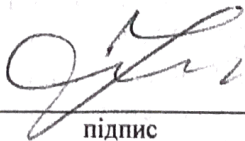
Водночас інформуємо, що єдиним постачальником універсальних послуг на території Дніпропетровської області є ТОВ «ДНІПРОВСЬКІ ЕНЕРГЕТИЧНІ ПОСЛУГИ».

Додатково повідомляємо, що у зв'язку з впровадженням нового програмного продукту для розрахунку споживачів, Ви маєте можливість зареєструватися в Особистому Кабінеті ОСР за посиланням <https://okenergy.com.ua/sign-up/entity/>, для зручності внесення показів лічильника та проведення розрахунків. Ваш унікальний код активації: **9000071959** (код активації «9\*» треба отримати за допомогою транзакції ZDM\_054\_DATA\_REPORT згідно інструкції).

Цей лист є невід'ємною частиною договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії, укладеного між АКЦІОНЕРНИМ ТОВАРИСТВОМ «ДТЕК ДНІПРОВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ» та **ФІЗИЧНА ОСОБА-ПІДПРИЄМЕЦЬ ЗІНКЕВИЧ ОЛЕКСАНДР СЕРГІЙОВИЧ**.


Додатки: \_\_\_\_ арк.

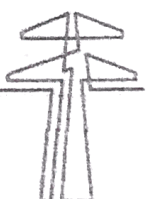
Головний фахівець  
посада

  
підпис

О.Г. Фіщук  
ініціали, прізвище

Фахівець ВРД Сакун Галина Володимирівна

(056) 409-75-76 





## Додаток 2

до Договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії

### Паспорт точки/точок розподілу електричної енергії

Енергетичний ідентифікаційний код (ЕІС-код) точки/точок комерційного обліку **62Z5851726833940**

Інформація щодо об'єкта Споживача:

1) Вид об'єкта: **нежитлове приміщення**

2) Адреса об'єкта: **м. Кривий Ріг, Тернівський район, вул. Адмірала Головка, буд.40, прим. 23**

3) Ступінь напруги **0,38** кВ; схема живлення за точкою розподілу: основна / резервна / **КЛ-0,4кВ від РУ-0,4кВ РП-42 РБ-16**

4) Приєднана потужність за точкою розподілу: **30**кВт.

5) Дозволена потужність: **30** кВт.

6) Категорія надійності струмоприймачів, в т.ч.:

I категорія: \_\_\_\_\_ кВт, II категорія: \_\_\_\_\_ кВт, III категорія: **30** кВт.

7) Встановлені запобіжники чи запобіжні автомати типу \_\_\_\_\_ на напругу **0,38** В, струм **50**А.

8) Тип та потужність генеруючої установки (генеруючих установок) (номінальна потужність інвертора\*): \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ кВт.

9) Місце встановлення окремих елементів генеруючої установки (генеруючих установок)\*

назва елемента	місце встановлення
10) Фіксація наявності генерації в мережу з датою початку генерації, яка збігається з датою улаштування вузла обліку _____, покази засобу комерційного обліку _____,	

зафіксовані на дату улаштування засобу комерційного обліку.

11) Встановлена потужність електроопалювальної установки для електричного опалення\*\*:  
\_\_\_\_\_ кВт.

\*Зазначається у разі використання альтернативних джерел енергії

\*\*Зазначається у разі встановлення електричного опалення (житлового будинку/квартири побутового споживача).

Межі балансової належності та експлуатаційної відповідальності визначаються відповідно до розділу 2.2. Правил роздрібного ринку електричної енергії та, за необхідності, фіксуються у акті розмежування балансової належності електричних мереж (за ознаками права власності) та експлуатаційної відповідальності сторін, який є Додатком 6 до Договору.

За необхідності оформлення однолінійної схеми (схеми електропостачання споживача із зазначенням ліній, що живлять електроустановки споживача, і точок їх приєднання), така схема відображається у Додатку 7 до Договору.

Відомості про засіб (засоби) вимірювання обліку активної та реактивної електричної енергії, що використовується на об'єкті (об'єктах) споживача, сторону, відповідальну за збереження і цілісності засобів обліку та пломб тощо зазначаються в додатку 3 до Договору та/або в актах технічної перевірки/пломбування.

За необхідності розрахунку втрат електричної енергії, у випадках передбачених ПРПРЕ та Кодексом комерційного обліку, порядок розрахунку втрат електроенергії в мережі Споживача зазначається в Додатку 8 до Договору.

Паспорт точки/точок розподілу за об'єктом Споживача є невід'ємним додатком до Договору.

Усі зміни та доповнення до цього паспорта оформлюються у разі зміни технічних характеристик об'єкта після отримання послуги з приєднання та/або на підставі узгоджених проектних рішень, виконання яких підтверджено документально, а також у разі встановлення або технічного переоснащення генеруючої установки приватного домогосподарства.

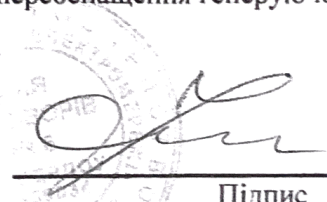
Паспорт точки розподілу складено **«14» квітня 2021 року:**

**О.Г. Фіщук**

П. І. Б.

**Головний фахівець ВРД**

Посада



Підпис

**ПРИМІТКА:** Оформлено на підставі наявної у оператора системи розподілу інформації, передбаченої п.2.1.10 Правилами роздрібного ринку електричної енергії попереднього власника **ФІЗИЧНА ОСОБА-ПІДПРИЄМЕЦЬ НОВІКОВА СВИТЛАНА КОСТЯНТИНІВНА**, ос/рах. 609737.

Виконавець: фахівець ВРД Сакун Галина Володимирівна 

Додаток 3  
до Договору споживача про надання послуг з  
розподілу електричної енергії

Відомості про розрахункові засоби обліку активної та реактивної електричної енергії та порядок обліку обсягу розподілу електричної енергії

**ФІЗИЧНА ОСОБА–ПІДПРИЄМЕЦЬ ЗІНКЕВИЧ ОЛЕКСАНДР СЕРГІЙОВИЧ**

(скорочене найменування Споживача)

1. Для розрахунку обсягу розподілу електричної енергії використовуються дані засобів обліку електричної енергії, відомості щодо яких наведені в Таблиці 1 цього Додатку

Таблиця 1. Відомості про розрахункові засоби обліку активної та реактивної електричної енергії

№ з/п	Енергетичний ідентифікаційний код точки розподілу (EIC-код)	Адреса	Режим роботи	Дані про засоби комерційного обліку електричної енергії					Точка встановлення засобів обліку	Наявність приладів дистанційного зчитування (+/-)	Клас напруги	Вид навантаження	Примітка
				№ засобу обліку	Тип засобу обліку	К обліку	Параметри вимірювань розрахункових засобів обліку (прийняті до розрахунків)*	Сторона, відповідальна за збереження і цілісність засобів обліку та пломб					
1.	62Z5851726833940	м. Кривий Ріг, Тернівський район, вул. Адмірала Головка, 40 23	цілодобово	0771019	НІК 2301 АПЗ	1	A+	Зазначається в акті про опломбування ЗКО	в РЩ-0,4кВ приміщення споживача	-	II		

\*- Параметри вимірювань розрахункових лічильників (прийняті до розрахунків): A+ -споживання активної електроенергії, A- – генерація активної електроенергії, R+–споживання реактивної електроенергії, R- – генерація реактивної електроенергії.

2. Розрахунковим вважається період з **01** числа розрахункового місяця до такого ж числа наступного місяця. Розрахунковий період прирівнюється до календарного місяця.
3. Покази розрахункових засобів обліку фіксуються Споживачем **01** числа кожного місяця о **00** год. та вибірково можуть контролюватися Оператором системи розподілу.
4. Дані, отримані від Споживача при проведенні процедур їх перевірки та при проведенні розрахунку обсягів розподілу електричної енергії та їх вартості, мають менший пріоритет, ніж дані, отримані, Оператором системи, в тому числі дані з контрольних засобів обліку.
5. Після зняття показів засобів обліку, Споживач оформляє звіт про покази засобів обліку за розрахунковий місяць (Додаток 11 до цього Договору), який складається у двох примірниках, по одному для кожної Сторони, та в перший день наступного розрахункового періоду надає цей звіт Оператору системи наочно або через Особистий кабінет.

**Оператор системи розподілу**

АТ «ДТЕК ДНІПРОВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»

Головний фахівець відділу по роботі з договорами департаменту

з клієнтських операцій комерційної дирекції

О.Г. Фіщук

«14» квітня 2021р.

Виконавець: фахівець ВРД Сакун Галина Володимирівна



**Додаток 6**

до Договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії

Особовий рахунок  
№ 610128

**Акт**

**розмежування балансової належності електромереж та експлуатаційної відповідальності сторін**

за адресою об'єкта Споживача: **м. Кривий Ріг, Тернівський район, вул. Адмірала Головка, буд.40, прим. 23, нежитлове приміщення**  
(фактична адреса об'єкта)

Споживач: **ФІЗИЧНА ОСОБА-ПІДПРИЄМЕЦЬ ЗІНКЕВИЧ ОЛЕКСАНДР СЕРГІЙОВИЧ**  
(скорочене найменування Споживача)

Цим актом встановлюється відповідальність Сторін:

1. Сторонам на праві власності/користування/відання належать/перебувають на їх балансі електромережі, за які кожна зі Сторін несе відповідальність за їх технічний стан, обслуговування, зберігання та експлуатацію, а саме:

1.1. Оператора системи розподілу: **РУ-0,4кВ РП-42 РБ-16; КЛ-0,4кВ від РП-42 до РЩ-0,4 кВ нежитлової будівлі по вул. А. Головка, буд.40**

1.2. Основного споживача (власника мереж): \_\_\_\_\_

1.3. Споживача: **КЛ-0,4кВ від РЩ-0,4кВ нежитлового будівлі №40 по вул. А. Головка до РЩ-0,4кВ приміщення споживача; РЩ-0,4кВ, засіб комерційного обліку електричної енергії та внутрішня електропроводка нежитлового приміщення.**

2. Межа балансової належності електромереж та експлуатаційної відповідальності Сторін встановлюється на: **наконечниках КЛ-0,4кВ в РЩ-0,4кВ нежитлової будівлі по вул. А. Головка, буд.40 прим.23**  
(вказані межі між Споживачем та Оператором системи розподілу/основним споживачем)

3. Схема постачання забезпечує надійність електропостачання струмоприймачів:

Категорія струмоприймачів	Струмоприймачі, схема живлення яких відповідає категорії, кВт
ПЕРША	
ДРУГА	
ТРЕТЯ	<b>30,0</b>

4. Оператор системи розподілу гарантує надійне постачання електроенергії струмоприймача Споживача власними мережами до своєї межі балансової належності електромереж.

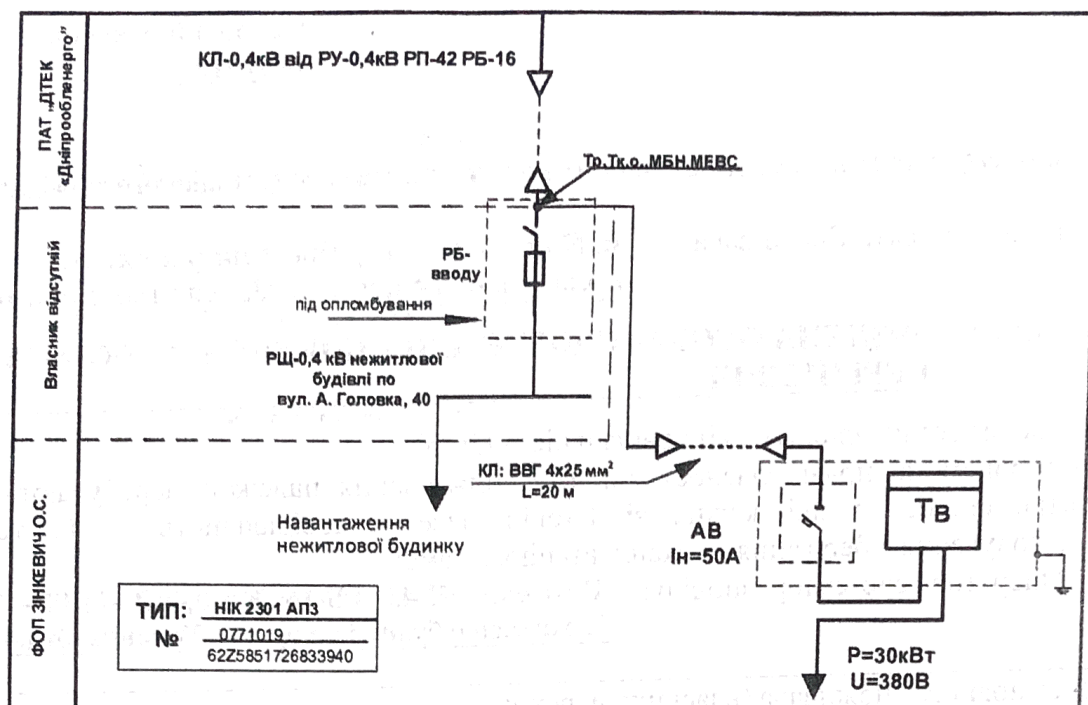
5. Сторони зобов'язуються утримувати електромережі, зазначені у цьому акті, у справному стані та експлуатувати їх відповідно до ПРРЕЕ, ПТЕ, ПБЕ.

6. Споживач зобов'язується забезпечити на своїй території охорону електромережі, що належить Оператору системи розподілу та безперешкодний доступ до електроустановок працівників Оператора системи розподілу в будь-який час доби для проведення необхідних робіт.

7. Оператор системи розподілу зобов'язується забезпечити на території своїх підстанцій охорону електромережі, що належить Споживачу та допуск Споживача до електроустановки для ремонт, обладнання, що належить Споживачу.

8. Оператор системи розподілу забезпечує на своїй межі балансової належності електромереж граничні допустимі значення фазного відхилення напруги  $\delta U_{\phi}$  не більше 10%.

## 9. Схема вузла електричної мережі на межі балансової належності:



Оператор системи розподілу  
АТ «ДТЕК ДНІПРОВСЬКІ  
ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»

Головний фахівець відділу по роботі  
з договорами департаменту з  
клієнтських операцій комерційної  
дирекції

(досадя П.І.П., підпис)

О.Г. Фішук

«12» лютого 2021р.

**Примітка:** Інформація, що зазначена у цьому додатку, є істотною та обов'язковою для Договору. У разі будь-яких змін, зазначених у цьому додатку до Договору, Споживач зобов'язаний повідомити про це Оператора системи розподілу та ініціювати внесення відповідних змін до Договору. Оформлено на підставі наявної у оператора системи розподілу інформації, передбаченої п.2.1.10 Правилами роздрібною ринку електричної енергії попереднього власника Фізична особа-підприємець **ФІЗИЧНА ОСОБА-ПІДПРИЄМЕЦЬ НОВІКОВА СВИТЛАНА КОСТЯНТИНІВНА**, ос/рах. 609737.

Виконавець: фахівець ВРД Сакун Галина Володимирівна.

Додаток 7

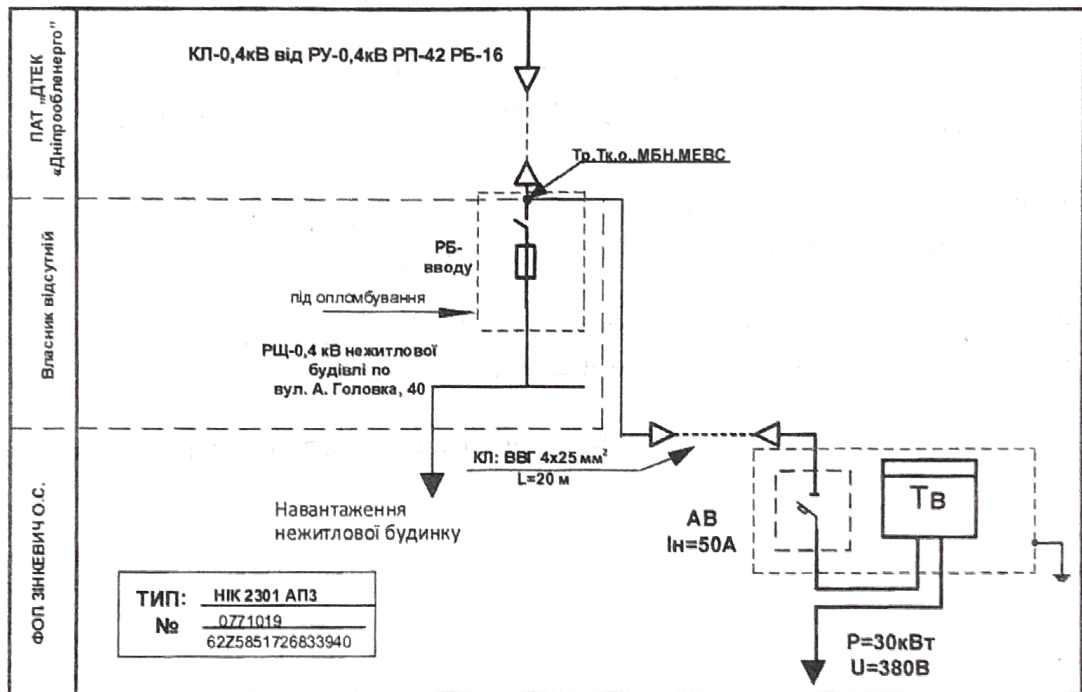
до Договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії

Особовий рахунок №610128

Однолінійна схема електропостачання Споживача **ФІЗИЧНА ОСОБА-ПІДПРИЄМЕЦЬ**  
**ЗІНКЕВИЧ ОЛЕКСАНДР СЕРГІЙОВИЧ**

(скорочена назва Споживача)

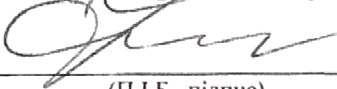
Фактична адреса об'єкта: **нежитлове приміщення, м. Кривий Ріг, Тернівський район,**  
**вул. Адмірала Головка, буд.40 прим.23**




**Оператор системи розподілу**

**АТ «ДТЕК ДНІПРОВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»**

Головний фахівець відділу по роботі договорами департаменту з клієнтських операцій комерційної дирекції

  
О.Г. Фішук  
(П.І.Б., підпис)

**«14» квітня 2021р.**

Фахівець ВРД Сакун Галина Володимирівна 

Увага! Порядок оформлення схеми зазначено на звороті.



## **Порядок оформлення схеми:**

### **На схемі слід зазначити:**

- межі балансової належності (МБН) та експлуатаційної відповідальності сторін (МЕВС): між Оператором системи розподілу (ОСР) та основним споживачем (Власником мереж)/Споживачем, між основним споживачем (Власником мереж) та Споживачем (субспоживачем);
- точки розподілу електричної енергії для Споживача;
- назви, номери та параметри електроустановок приєднання (ПС, РП, ТП, ВРУ, ГРЩ, тощо), номери секцій, комірок, фідерів;
- лінії електропередач (ЛЕП): кабельні лінії електропередачі (КЛ), повітряних лінії електропередачі (ПЛ) та їх параметри: марка, перетин, номери опор, довжина;
- ЕІС код точки/точок розподілу електричної енергії та місця встановлення розрахункових засобів вимірювання електричної енергії основного споживача (Власника мереж) та Споживача (субспоживача);
- увідні комутуючі та захисні пристрої електроустановок з зазначенням номінального струму (рубильник, запобіжники, автоматичний вимикач тощо);
- компенсуючі установки та їх параметри, у разі їх наявності у основного споживача (Власника мереж) та Споживача (субспоживача) - місце їх встановлення, потужність;
- тип резервного живлення (за наявності, наприклад, дизель-генератор, акумуляторні батареї тощо).

### **Примітка:**

Інформація, що зазначена у цьому додатку, є істотною та обов'язковою для цього Договору. У разі будь-яких змін, зазначених у цьому додатку, Споживач (основний споживач) зобов'язаний повідомити про це Оператора системи розподілу та ініціювати внесення змін до додатку. Оформлено на підставі наявної у оператора системи розподілу інформації, передбаченої п.2.1.10 Правилами роздрібного ринку електричної енергії попереднього власника **ФІЗИЧНА ОСОБА-ПІДПРИЄМЕЦЬ НОВІКОВА СВІТЛАНА КОСТЯНТИНІВНА, ос/рах №609737.**





4. Таблиці з вихідними даними (Таблиця 1-5 цього Додатка) для побутових споживачів заповнюються у разі:

- встановлення розрахункових засобів обліку Споживача не на межі балансової належності його електромереж;
- використання технологічних електричних мереж Споживача для передачі електричної енергії субспоживачам або для транспортування електричної енергії в мережі Оператора системи розподілу, (втрати спільного використання);
- якщо мережі інших власників, що використовуються для передачі електричної енергії Споживачу, субспоживачу (до точки вимірювання) або в мережі Оператора системи розподілу, знаходяться під обліком Споживача (втрати транспортування).

Оператор системи розподілу визначає розрахунковим шляхом обсяги втрат електричної енергії в технологічних електричних мережах Споживача автоматично щомісяця за даними споживання активної та реактивної електричної енергії згідно з пунктами Методичних рекомендацій, зазначеними в пунктах 1, 2, 3 цього додатка. Обсяги втрат електричної енергії додаються до (віднімаються від) обсягів, визначених за показами засобів обліку Споживача залежно від схеми приєднання засобів обліку.

Для побутових споживачів таблиці з вихідними даними (Таблиця 1-2 цього Додатка) заповнюються у разі, якщо у власності споживача перебувають електричні мережі напругою 1 кВ та вище, а прилад обліку встановлений не на межі розподілу електромереж.

Втрати електричної енергії на ділянці електромережі від межі розподілу до місця встановлення приладу обліку відносяться на рахунок власника зазначеної ділянки електромережі.

5. Втрати електричної енергії, пов'язані з електропостачанням будинку, згідно з вимогами пункту 7.9 Методичних рекомендацій, визначають як суму втрат у зовнішній живильній мережі та внутрішніх мережах багатоповерхових житлових (офісних) будинків. Вихідні дані для розрахунку наведені в Таблиці 4 та в Таблиці 5:

**Таблиця 4. Вихідні дані для розрахунку втрат у внутрішньобудинкових мережах**

№ за/п	Назва елемента приєднання до зовнішньої живильної мережі споживача (ГРЩ, ВРУ)	Вихідні дані будинку			Вихідні дані внутрішньобудинкової мережі			Характеристика споживачів згідно таблиць 7.1-7.3 Методичних рекомендацій*	Спосіб організації обліку споживання е/с («АСОЕ», «ЗБ ВП», «ВП», «ЗБ», «(б/об)»****)	Порядок розподілу втрат	
		Кількість квартир (офісів) К-го стояка, од.	Кількість стояків, од.	Кількість елементів на внутрішньобудинковій потребі споживання	Марка кабелю (проводу)	Довжина кабелю (проводу) нерозгалуженої частини К-го стояка, км	Довжина кабелю (проводу) розгалуженої частини К-го стояка, км			Втрати додаються «Д», віднімаються «В», не нараховуються «Н/Н» **	Втрати спільного використання (СВ)/ транспортування (Т) «+», «-»***
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

**Таблиця 5. Вихідні дані для розрахунку втрат в лічильниках та контактних з'єднаннях будинку**

№ за/п	Вихідні дані будинку				
	Для розрахунку втрат в лічильниках			Для розрахунку втрат в контактних з'єднаннях	
	Тип лічильника	Кількість лічильників і-го типу, $N_i$ , од.	Втрати електричної енергії в лічильниках і-го типу відповідно до паспорта лічильника, $P_i$ , Вт	Кількість контактних з'єднань на відгалуженнях до лічильників, $N_z$ , од.	Опір контактного з'єднання, $R_z$ , Ом
1	2	3	4	5	6

6. Втрати електричної енергії у внутрішніх мережах багатоповерхових житлових (офісних) будинків потрібно обчислювати для кожного із введів як різницю одночасних показів лічильника електричної енергії, встановленого на вводі у житловий будинок і лічильників, за якими здійснюють облік електроенергії на внутрішньобудинковій потребі (освітлення сходів, сходових клітин, коридорів і технічних поверхів; потреби водопостачання і тепlopостачання; світлозагорожа; робота ліфтів тощо) та у фізичних (юридичних) осіб цього будинку.

У разі відсутності лічильника на вводі у багатоповерховий житловий (офісний) будинок або лічильника обліку внутрішньобудинкових потреб або неможливості одночасного зчитування показів лічильників, значення втрат електричної енергії, пов'язаних із електропостачанням будинку, розраховують як суму втрат у зовнішній живильній мережі, внутрішньобудинковій мережі живлення споживачів (квартир, офісів тощо), втрат у лічильниках електричної енергії та втрат в опорах контактних з'єднань відгалужень до лічильників.

Для здійснення розрахунку втрат у внутрішньобудинкових мережах Споживач має повідомити Оператора системи розподілу щодо вихідних даних електромереж будинку.



У разі відсутності даних щодо внутрішньо будинкових мереж втрати не розраховуються, обсяги спожитої електричної енергії, визначених за показами засобів обліку Споживача не коригуються.

## Оператор системи розподілу


АТ «ДТЕК ДНІПРОВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»

Головний фахівець відділу по роботі з договорами департаменту  
з клієнтських операцій комерційної дирекції

  
О.Г. Фішук

(підпис, П. І. Б.)

«14» квітня 2021р.

Виконавець: Сакун Галина Володимирівна 

- 
- \* Колонка заповнюється для рівня інформаційного забезпечення А. У разі відсутності інформації щодо форми графіка, коефіцієнт форми графіка навантаження  $k_{f2}=1,15$ .
- \*\* Якщо розрахункові засоби обліку Споживача встановлені не на межі розподілу балансової належності електромереж:  
«Д» - розрахункові засоби обліку Споживача встановлені після точки продажу, обсяг електричної енергії, визначений за показами такого засобу обліку, приводиться до відповідної межі балансової належності електромереж шляхом донарахування втрат електричної енергії в мережі Споживача від точки продажу до місця встановлення засобів обліку;  
«В» - розрахункові засоби обліку Споживача встановлені до точки продажу, обсяг електричної енергії, визначений за показами такого засобу обліку, приводиться до відповідної межі балансової належності електромереж шляхом зняття втрат електричної енергії в мережах інших власників.  
Якщо розрахункові засоби обліку Споживача встановлені на межі розподілу балансової належності електромереж:  
«В» - мережі інших власників, що використовуються для передачі електричної енергії Споживачу, субспоживачу (до його точки продажу) або в мережі електропередавальної організації, знаходяться під обліком Споживача, обсяг втрат електричної енергії в мережах інших власників, віднімається від обсягу електричної енергії, визначеного за показами засобу обліку Споживача.  
«Н/Н» - елемент електричної мережі використовується для передачі електричної енергії в мережі інших суб'єктів господарювання, обсяги втрат електричної енергії в технологічних електричних мережах Споживача, що пов'язані з передачею електричної енергії в електричні мережі інших суб'єктів господарювання, включаються до витрат Оператора системи розподілу, з наступним зменшенням обсягу електроенергії, що надійшов до точки продажу Споживача - власника цих мереж.
- \*\*\* СВТ«+» - елемент електричної мережі використовується для передачі електричної енергії в мережі інших суб'єктів господарювання;  
«-» - елемент електричної мережі не використовується для передачі електричної енергії в мережі інших суб'єктів господарювання.
- \*\*\*\* Для КЛ з номінальною напругою 6 кВ і вище проводиться розрахунок втрат в ізоляції КЛ, у разі не подання Споживачем даних щодо року введення в експлуатації КЛ значення тангенса кута діелектричних втрат приймається 0,022.  
Для ПЛ з номінальною напругою 6 кВ і вище проводиться розрахунок кліматичних втрат в ізоляції ПЛ з використанням питомих середньорічних втрат електроенергії в ізоляції.
- \*\*\*\*\* Спосіб організації обліку споживання е/е: «АСОЕ» - встановлено ЛУЗОД/АСКОЕ, «ЗБ ВП» - встановлені загальнобудинковий облік (або облік по під'їздам) та окремі лічильники на внутрішньобудинкові потреби, «ВП» встановлені окремі лічильники на внутрішньобудинкові потреби, а загальнобудинковий облік (або облік по під'їздам) відсутній, «ЗБ» - наявний загальнобудинковий облік (або облік по під'їздам) лічильники на внутрішньобудинкові потреби відсутні, «б/о» - відсутній будь-який загальнобудинковий облік е/е та відсутні лічильники на внутрішньобудинкові потреби.

**АКТ**  
**фіксації первинних показів лічильників,**  
**прийняття засобів обліку та пломб й індикаторів на збереження**  
**при зміні власника об'єкта електроживлення**

м. Кривий Ріг

«14» квітня 2021р.

Новий власник об'єкта електроживлення **ФІЗИЧНА ОСОБА-ПІДПРИСМЕЦЬ ЗІНКЕВИЧ ОЛЕКСАНДР СЕРГІЙОВИЧ** (далі – Споживач), прийняв від попереднього власника об'єкта засоби обліку у стані, вказаному нижче, з такими початковими показами лічильників, які будуть використовуватися для визначення обсягу електричної енергії суб'єктами ринку електричної енергії, у тому числі Оператором системи розподілу та Електропостачальником Споживача при розрахунках за розподілену та спожиту електричну енергію по зазначених нижче точках розподілу.

№ п/п	РЕМ (КР)	ЕІС-код точки/точок розподілу	Фактична адреса (установка)	Дата фіксації показів	Тип та номер лічильника	№ , тип встановлених пломб, місце встановлення	Шкала лічильника	Покази лічильника
1	Криворізька міська дільниця	6225851726833940	м. Кривий Ріг, Тернівський район, вул. Адмірала Головка, буд.40 прим. 23	01.04.2021	НІК 2301 АПЗ №0771019	свинцоваяIII12ПТУ2@5 Фаворит20550655 Голографическая0352688 КаратС35454990 Магнитный столб2356293 Магнитный столб2356294 НІК контроль0340809	АЕ +	558 176,00

Споживач прийняв на збереження засоби обліку (електролічильник, трансформатори струму, трансформатори напруги, тощо), які знаходяться на його території, та встановлені пломби (з пломбувальним матеріалом), індикатори дії впливу постійного (змінного) магнітного або електричного полів, електромагнітних полів високої частоти, які не мають механічних пошкоджень, мають чіткий відбиток клейма, знаходяться в стані, що свідчить про відсутність впливу постійного (змінного) магнітного або електричного полів на засіб обліку на момент складання цього акту з відповідальністю перед Оператором системи розподілу згідно із

ст. 77 Закону України «Про ринок електричної енергії, п 2.3.4 Правил роздрібного ринку електричної енергії та умовами Договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії (далі - Договір розподілу).

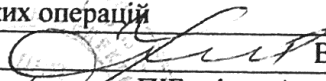
Цей Акт підтверджує чинність Акта про пломбування, складеного з попереднім власником-об'єкта, та є невід'ємною частиною Договору розподілу.

### Підписи Сторін

ператор системи розподілу

АТ «ДТЕК ДНІПРОВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»

Головний фахівець відділу по роботі з договорами  
департаменту з клієнтських операцій

  
В.М. Польова

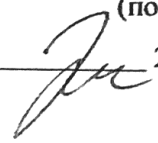
(посада, ПІБ, підпис)

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2021 р.

Фахівець ВРД Сакун Галина Володимирівна  
(056) 404- 79- 76

Споживач

ФІЗИЧНА ОСОБА-ПІДПРИЄМЕЦЬ ЗІНКЕВИЧ  
ОЛЕКСАНДР СЕРГІЙОВИЧ

  
(посада, ПІБ, підпис)

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2021 р.