

















**4.3. Установки електроопалення:**

№ п.п.	ЕІС-код ТКО	№ дозволу та дата	Потужність, кВт	Тип устаткування	Місце встановлення окремих елементів електроустановки	Дата початку дії (введення в експлуатацію)	Дата введення в облік
-	-	-	-	-	-	-	-

  
**4.4. Установки електроводонагрівання:**

№ п.п.	ЕІС-код ТКО	№ дозволу та дата	Потужність, кВт	Тип устаткування	Місце встановлення окремих елементів електроустановки	Дата початку дії (введення в експлуатацію)	Дата введення в облік
-	-	-	-	-	-	-	-

Межа розподілу (точка розподілу електричної енергії) встановлюється на межі балансової напівсистеми мереж (за ознаками права власності) та експлуатаційної відповідальності сторін, який є додатком 6 до Договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії.

Однолінійна схема (схема електропостачання) споживача із зазначенням ліній, що з'єднують електроустановки споживача, і точок їх приседання), пілобрекасти в додатку 7 до Договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії.

За необхідності, інформація щодо порядку участі споживача у трафіках обмеження електропостачання та градієнтах вітрат електроенергії в мережах споживача та рівня екологічної, аварійної та технологічної броні електропостачання споживача, зазначається в додатках 5, 8, 9 відповідно.

Паспорт точки розподілу за площацькою комерційного обліку об'єкта електрифікації споживача є невід'ємним додатком до публічного договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії.

Усі зміни та доповнення до цього Паспорта оформлюються у разі зміни технічних характеристик точки розподілу та/або площацькою комерційного обліку за об'єктом електрифікації після отримання послуги з приседання та/або на підставі угоджених проектних рішень, виконання яких підтверджено документально.

Паспорт точки розподілу площацькою комерційного обліку складено, дані внесені до централізованого Регістру ТКО «9 — 20 — 20 року.

**Оператор системи:**  
**АТ «ЧЕРНІГІВБІЛЕНЕРГО»**

Директор комерційний  
М.П.  
Р.В. Бондар

**Споживач:**  
**Комунальний заклад «Прилуцький професійний ліцей» Чернігівської області**

Директор  
М.П.  
А.А. Дороненко











Додаток № 1

до договору споживача про надання  
послуг з розподілу електричної енергії  
№ 236160510724 від 26.01.2024

Відомості про обсяги очікуваного споживання електричної енергії  
Комунальний заклад «Прилуцький професійний ліцей» Чернігівської області ради

№ з/п	ЕІС код площадки комерційн ого обліку	ЕІС код точки комерційн ого обліку (ТКО)	Від об'єкту, адреса, координати GPS (в разі відсутності адреси)	Очікувані обсяги споживання (розподілу) електроенергії на 2024, кВт·год							
				загаль ний	бізнес	рекреаці ія	трансп орт	ресурси	ресурси	ресурси	ресурси
1	62Z611470 2746866	62Z089221 0721028	Промисловий професійний м. Прилуки, вул. Грушевського, 73 (вул. Миколи Леонтовича, 73)	17480	17480	9485	8485	5490	4490	2943	6485
2	62Z319018 6458829	62Z392370 2869903	Наочна по-адміністративна корпус №1, смт Ладан, вул. Миру, 63	750	750	750	750	750	750	750	750
3	62Z690524 9041992	62Z569323 1782039	Виробничий корпус № 3, смт Ладан, вул. Миру, 63	750	750	750	750	750	750	750	750
4	62Z370968 1375886	62Z408046 4456629	Нежитлові будівлі, м. Прилуки, вул. Куйбішева, 337	20	20	15	15	10	10	15	15
			ВСЬОГО	19000	19000	11000	11000	7000	6000	4458	8000

Оператор системи:  
АТ «ЧЕРНІГІВБЕНЕРГО»

Споживач:

Комунальний заклад «Прилуцький професійний  
ліцей» Чернігівської області ради



Директор  
О.В. Бондар



А.А. Дорошенко

## ДОГОВІР

про надання послуг із забезпечення перетікань реактивної електричної енергії  
№ 236160510724-РЕ від «26 січня 2024 року

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ЧЕРНІГІВОБЛЕНЕРГО» (далі - Оператор системи), що здійснює діяльність на підставі ліцензії на право провадження господарської діяльності з розподілу електричної енергії відповідно до Постанови НКРЕКП від 13.11.2018 № 1434, в особі *Директора комерційного Бондаря Романа Володимировича*, який діє на підставі Довіреності № 43.1/10912/01-14 від 28.12.2023, та Комунальний заклад «Прилуцький професійний ліцей» Чернігівської обласної ради (далі - Споживач), що здійснює діяльність на підставі Статуту, в особі *директора Дорошенка Анатолія Анатолійовича*, який діє на підставі Статуту (далі - Сторони), уклали цей договір про надання послуг із забезпечення перетікань реактивної електричної енергії (далі - Договір) про таке.

### 1. Предмет Договору

1.1. Оператор системи надає послуги із забезпечення перетікань реактивної електричної енергії до електроустановок споживачів, що експлуатують електромагнітно незбалансовані установки з неефективним співвідношенням активної і реактивної потужності, а Споживач вживає вичерпних технологічних заходів щодо компенсації перетікань реактивної електричної енергії у своїх електрических мережах та/або здійснює оплату Оператору системи за перетікання реактивної електричної енергії згідно з умовами цього Договору та додатками до нього, що є його невід'ємними частинами.

### 2. Зобов'язання Сторін

- 2.1. Оператор системи зобов'язується:
- виконувати умови цього Договору;
  - надавати на території здійснення ліцензованої діяльності послуги із забезпечення перетікань реактивної електричної енергії до електроустановок споживачів;
  - забезпечувати безперешкодний доступ у робочий час представників Споживача до розрахункових вузлів обліку електричної енергії, що встановлені на об'єктах Оператора системи.
- 2.2. Споживач зобов'язується:
- виконувати умови цього Договору;
  - здійснювати оплату за перетікання реактивної електричної енергії згідно з Порядком розрахунків за перетікання реактивної електричної енергії (додаток I до цього Договору);
  - забезпечувати безперешкодний доступ у робочий час уповноважених представників Оператора системи до розрахункових вузлів обліку електричної енергії, що встановлені на об'єктах Споживача;
  - у разі припинення споживання електричної енергії внаслідок звільнення Споживачем займаного об'єкта повідомляти про це Оператора системи за 20 календарних днів та здійснити повний розрахунок згідно з умовами цього Договору до дня звільнення об'єкта включно.

### 3. Права Сторін

- 3.1. Оператор системи має право:
- на отримання від Споживача плати за перетікання реактивної електричної енергії, визначеній відповідно до Методики обчислення плати за перетікання реактивної електроенергії, затвердженої центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізацію державної політики в електроенергетичному комплексі (далі - Методика обчислення плати);
  - на доступ до розрахункових вузлів обліку електричної енергії, що встановлені на об'єктах Споживача, для зняття показів, замірів потужності в години максимуму навантаження енергосистеми та для виконання інших робіт відповідно до цього Договору.
- 3.2. Споживач має право:
- на отримання від Оператора системи інформації щодо порядку визначення плати за перетікання реактивної електричної енергії;
  - на доступ до розрахункових вузлів обліку електричної енергії, що встановлені на об'єктах Оператора системи, для зняття показів, замірів потужності в години максимуму навантаження енергосистеми та для виконання інших робіт відповідно до цього Договору;
  - на встановлення засобів вимірювальної техніки реактивної електричної енергії та впровадження технологічних заходів на вирішення питань з компенсації перетікань реактивної електричної енергії, спрямовані на забезпечення електромагнітної збалансованості електроустановок Споживача;
  - на відшкодування згідно з чинним законодавством збитків, заподіяних унаслідок порушення його прав.



6.3. Наявність обставин непереборної сили підтверджується відповідною довідкою, виданою Торгово-промисловою палатою України.

### 7. Строк договору

7.1. Цей Договір укладається строком на один рік, набирає чинності з дня його підписання та вважається продовженням на наступний календарний рік, якщо за місяць до закінчення строку одна із Сторін не повідомить іншу про відмову від цього Договору або його перегляд. Договір може бути розірвано і в інший термін (строк) за ініціативою будь-якої із Сторін у порядку, встановленому чинним законодавством.

### 8. Інші умови

8.1. У разі розташування розрахункових засобів вимірювальної техніки електричної енергії, які перебувають на балансі однієї із Сторін, на території іншої Сторони, Сторони зобов'язуються допускати представників іншої Сторони на свою територію кожного разу у випадку настання потреби у доступі до засобів вимірювальної техніки.

8.2. Межа відповідальності за стан та обслуговування електроустановок визначається Актом розмежування балансової належності електромереж та експлуатаційної відповідальності Сторін (додаток 4 до цього Договору) та позначається на Однолінійній схемі (додаток 5 до цього Договору).

8.3. Додатки до цього Договору є його невід'ємними частинами.

8.4. Усі зміни та доповнення до цього Договору оформлюються письмово та підписуються уповноваженими особами.

8.5. Сторони зобов'язуються письмово повідомляти про зміну реквізитів (місцезнаходження, найменування, організаційно-правової форми, банківських реквізитів тощо) не пізніше ніж через 10 днів після настання таких змін.

8.6. Суперечки щодо технічних питань розв'язуються центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) в галузі електроенергетики, згідно з чинним законодавством. Усі інші суперечки, що випливають з цього Договору, вирішуються шляхом переговорів між Сторонами. У випадку, якщо їх неможливо вирішити шляхом переговорів між Сторонами, вони вирішуються в судовому порядку відповідно до чинного законодавства.

8.7. Цей Договір укладено у двох примірниках, які мають однакову юридичну силу, один з них зберігається у Оператора системи, другий - у Споживача.

### 9. Місцезнаходження та банківські реквізити Сторін

Оператор системи:	Споживач:
<p>АТ «ЧЕРНІГІВОБЛЕНЕРГО»</p> <p>Енергетичний ідентифікаційний код (ЕІС код) № 62Х2525537393281</p> <p>Адреса: 14000, м. Чернігів, вул. Гонча, 40</p> <p>Телефон/факс: (0462) 654-723</p> <p>Електронна адреса: dogvid@energy.cn.ua</p> <p>Офіційний веб-сайт: <a href="http://www.chernihivoblenenergo.com.ua">www.chernihivoblenenergo.com.ua</a></p> <p>Номер поточного рахунка: UA573535530000026009301102791 в Філії – ЧОУ АТ «Ощадбанк» Код ЄДРПОУ: 22815333 ІПН: 228153325261</p> <p>Для проведення розрахунків по даному договору використовувати поточний рахунок відокремленого підрозділу АТ «ЧЕРНІГІВОБЛЕНЕРГО» Прилуцький РЕМ п/р UA UA523204780000026009924900632 Філія – АВТОРЕАЛЬНА КОМПАНІЯ Код ЄДРПОУ: 054134619</p> <p>Директор комерційний</p> <p>М.П.</p> <p>Р.В. Бондар</p>	<p>Комунальний заклад «Прилуцький професійний ліцей» Чернігівської обласної ради</p> <p>Адреса: 17500, Чернігівська обл., м. Прилуки, вул. Київська, 337</p> <p>Телефон: (04637) 5-34-42; 5-09-57</p> <p>Електронна адреса: licei.tim@gmail.com</p> <p>Код ЄДРПОУ: 02548914</p> <p>Платник податку на прибуток – неприбуткова організація</p> <p>Номер поточного рахунка: UA 348101410344190003660016603 Держказначайська служба України м. Київ МФО 820172 UA 348101410344190003660016603</p> <p>Директор</p> <p>М.П.</p> <p>А.А. Дорошенко</p>





$$WQ_{(0)} = (Q_{ку} + 0,3 \cdot P_{сд}) \cdot t_{н}, \quad (\text{kВАр*год}),$$

де  $Q_{ку}$  – сумарна встановлена потужність КУ (рядок 1 таблиці п.1 цього додатку) незалежно від режиму їх роботи;

0,3 – рекомендований режим роботи високовольтних синхронних двигунів у режимі перекомпенсації з метою компенсації власної реактивної потужності;

$P_{сд}$  – сумарна встановлена потужність високовольтних (6, 10 кВ) синхронних двигунів на об'єкті споживача, кВт;

$t_{н}$  – кількість годин у розрахунковому періоді, год.

7.3. За відсутності хоча б в одній точці вимірювання засобу обліку генерації реактивної електроенергії, плата за генерацію реактивної електроенергії визначається розрахунковим шляхом за формулою:

$$P_{г} = WQ_{(0)} \cdot D_{ср} \cdot \mathbb{C}, \quad (\text{грн.}),$$

де  $D_{ср} = \frac{1}{K_p} \sum_{i=1}^{K_p} D_i$  – середнє значення ЕЕРП за входними точками вимірювання об'єкта, кВт/кВАр.

8. При пошкодженні розрахункових приладів обліку реактивної електроенергії, спричиненому умисними діями Споживача, зміні схеми підключення приладів обліку або крадіжці електроенергії, споживання реактивної електроенергії приймається рівним активному, визначеному за розрахунковий період, а значення генерації реактивної електроенергії приймається згідно з п.7.2 цього Додатку.

9. У випадку тимчасового порушення обліку, яке не спричинене умисними діями споживача розрахунок за перетікання реактивної електроенергії здійснюється за середньодобовими показниками за попередній розрахунковий період.

Інтервал розрахунку за середньодобовими показниками не повинен перевищувати одного місяця. У випадку, коли з об'єктивних причин розрахунковий облік неможливо відновити в означений термін, порядок подальших розрахунків визначається двосторонньою угодою Споживача і Оператора системи.

10. Установка КУ здійснюється Споживачем з обов'язковим повідомленням Оператора системи при умові наявності обліку генерації реактивної електроенергії на межі розділу електромереж Споживача і Оператора системи з відповідним внесенням змін у цей Додаток до Договору.

11. У випадку, якщо на підприємстві, де відсутній облік генерації реактивної електроенергії, виявлені КУ, підключені без повідомлення Оператора системи, не зафіксовані в договорі – сумарна розрахункова генерація реактивної електроенергії визначається з урахуванням додатково встановленої потужності КУ за період з дати останнього обстеження підприємства. Нарахування проводиться на підставі акту представника Оператора системи, що зафіксував додатково встановлену потужність КУ.

12. Розрахункові втрати реактивної електроенергії в обладнанні технологічних мереж споживача (трансформатори, лінії, реактори, тощо) в розрахунках за перетікання реактивної електроенергії не враховується.

13. Умови добового регулювання режиму реактивних перетікань між електромережами Оператора системи та Споживача (графік, система контролю, оплата ПЗ та ін.):

14. Якщо згідно Методики виникли підстави для нарахування плати за перетікання реактивної електроенергії на площині Споживача, що не визначена цим Додатком, Оператор системи доводить Споживачу письмовим повідомленням нові (перераховані) значення ЕЕРП.

Оператор системи  
АТ «ЧЕРНІГІВБЛЕНЕРГО»



Р.В. Бондар

Споживач  
Комунальний заклад «Прилуцький професійний ліцей» Чернігівської обласної ради



А.А. Дорошенко

**Порядок визначення вартості надання послуг з розподілу електричної енергії Споживачам,  
які здійснюють закупівлю за державні кошти**

1. Вартість надання послуг з розподілу електричної енергії на період січень - грудень 2024 року згідно проведеної процедури становить 388 181 грн. 64 коп. (триста вісімдесят вісім тисяч сто вісімдесят одна грн. 64 коп.) з ПДВ в тому числі відшкодування орендарів 127 713 грн. 00 коп. (сто двадцять сім тисяч сімсот тринацять грн. 00 коп.).

Вартість надання послуг з розподілу електричної енергії розраховується, як добуток обсягу очікуваного споживання (розподілу) електричної енергії на період січень - грудень 2024 року, визначеного Споживачем, на величину тарифу на розподіл та є орієнтовною.

Фактична вартість буде визначатися виходячи з тарифів на послугу розподілу електричної енергії, які встановлюються НКРЕКП та фактичного обсягу спожитої (розподіленої) електричної енергії Споживачем, визначеного відповідно до умов Договору.

2. Взяття бюджетних зобов'язань та платежі здійснюються лише за наявності у Споживача відповідного бюджетного призначення згідно ст. 23 Бюджетного Кодексу України.

3. Сума договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії не може змінюватися після підписання договору до виконання зобов'язань сторонами у повному обсязі, крім випадків, передбачених пунктом 19 Постанови Кабінету Міністрів України від 12 жовтня 2022 року №1178 «Про затвердження особливостей здійснення публічних закупівель товарів, робіт і послуг для замовників, передбачених Законом України «Про публічні закупівлі», на період дії правового режиму воєнного стану в Україні та протягом 90 днів з дня його припинення або скасування».

4. Споживач має право на зменшення обсягів закупівлі, зокрема з урахуванням фактичного обсягу видатків.

5. Цей додаток є невід'ємною частиною договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії.

Оператор системи:  
АТ «ЧЕРНІГІВОБЛЕНЕРГО»

Директор комерційний

М.П.



Р.В. Бондар

Споживач:  
Комунальний заклад «Прилуцький професійний ліцей» Чернігівської обласної ради

Директор

М.П.



А.А. Дорошенко