

Зразок заповнення платіжного доручення

Отримувач	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ " _____ "	
Код	_____	
Банк отримувача	_____	КРЕДИТ рах. № _____
_____	_____	

Рахунок на оплату № 1443 від 30 листопада 2024 р.

Постачальник: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ " _____ "
п/р

тел., ел. пошта ,
код за ЄДРПОУ , ІПН ,
Платник податку на прибуток на загальних підставах

Споживач: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ " _____ "

Договір: № _____ від _____

Строк дії Договору: Договір діє до моменту початку постачання електричної енергії споживачу іншим постачальником або у випадках дострокового припинення, передбачених Договором. Можливість пролонгації Договору: Договір діє до моменту зміни Постачальника електричної енергії та фактичного початку постачання новим постачальником (детальніше зазначено в Комерційній пропозиції).

Розрахунковий період: з 01.11.2024 по 30.11.2024

№	Товари (роботи, послуги)	Сплатити до	Кіл-сть	Од.	Ціна без ПДВ	Сума без ПДВ	Сума з ПДВ
1	Електроенергія	15.12.2024	8 370	кВт·год	5,95545	49 847,12	59 816,54

Всього без ПДВ: 49 847,12

Сума ПДВ: 9 969,42

Всього з ПДВ: 59 816,54

Переплата(-)/Борг(+) станом на 01.11.2024:

РАЗОМ ДО СПЛАТИ з ПДВ: 83 399,01

В т.ч. ПДВ: 13 899,84

Всього найменувань 1, на суму 83 399,01 грн.

Вісімдесят три тисячі триста дев'яносто дев'ять гривень 01 копія

У т.ч. ПДВ: Дев'ять тисяч дев'ятсот шістьдесят дев'ять гривень 42 копійки

*з урахуванням послуги з передачі електричної енергії - 0,52857 грн. за 1 кВт.*год

***з урахуванням тарифу електропостачальника - цифрове значення вноситься в картку контрагента вручну грн. за 1 кВт.*год**

**УВАГА! В ПРИЗНАЧЕННІ ПЛАТЕЖУ ОБОВ'ЯЗКОВО
ВКАЗУВАТИ НОМЕР ТА ДАТУ ДОГОВОРУ!**

Виписав(ла): _____

Пропозиції, скарги, претензії щодо якості постачання електричної енергії, а також повідомлення про загрозу електробезпеки можна подавати: _____; ел. пошта _____; тел. _____.

Строк, протягом якого споживач має попередньо проінформувати свого електропостачальника про бажання перейти до іншого електропостачальника:

Споживач має право в будь-який момент часу змінити постачальника шляхом укладення нового договору про постачання електричної енергії з новим електропостачальником, принаймні за 21 день до такої зміни вказавши дату або строки, в які буде відбуватись така зміна (початок дії нового договору про постачання електричної енергії).

Строк, протягом якого споживач має право змінити електропостачальника без штрафних санкцій:

Розмір штрафу за дострокове розірвання Договору у випадках, не передбачених умовами Договору, - відсутній.

Ініціювання відключення електроустановки споживача:

Не ініційовано

Розмір наданої компенсації у разі недотримання електропостачальником (оператором системи) показників якості електропостачання:

Не надавалась

Сторінка
рахунку №2

Відповідно до вимог Постанови НКРЕКП №349 від 26.03.2022 (зі змінами внесеними Постановою №253 від 14.02.2023р.), інформуємо про наявні можливі електронні ресурси операторів системи передачі та систем розподілу для отримання актуальної інформації про перерви в електроживленні:

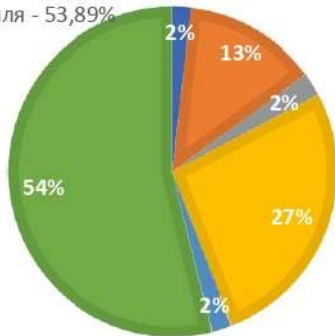
«ВІННИЦЯОБЛЕНЕРГО»	https://www.voe.com.ua/disconnection/detailed
«ВОЛИНЬОБЛЕНЕРГО»	https://energy.volyn.ua/spozhyvacham/perervy-u-elektropostachanni/
«ДТЕК ДНІПРОВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»	https://www.dtek-dnem.com.ua/ua/shutdowns
«ДТЕК ДОНЕЦЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»	https://www.dtek-dem.com.ua/ua/shutdowns
«ЖИТОМИРОБЛЕНЕРГО»	https://ztoe.com.ua/unhooking-grafik.php
«ЗАКАРПАТТЯОБЛЕНЕРГО»	https://zakarp.energy/customers/break-in-electricity-supply/schedule/
«ЗАПОРІЖЖЯОБЛЕНЕРГО»	https://www.zoe.com.ua/графіки-погодинних-відключень/
«ДТЕК КИЇВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»	https://www.dtek-kem.com.ua/ua/shutdowns
«ДТЕК КИЇВСЬКІ РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»	https://www.dtek-krem.com.ua/ua/shutdowns
«КІРОВОГРАДОБЛЕНЕРГО»	https://kiroe.com.ua/energy
«ЛьВІВІОБЛЕНЕРГО»	https://poweroff.loe.lviv.ua/
«МИКОЛАЇВІОБЛЕНЕРГО»	https://www.energy.mk.ua/perervy-elektropostachannya/
«ДТЕК ОДЕСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»	https://www.dtek-oem.com.ua/ua/shutdowns
«ПОЛТАВАОБЛЕНЕРГО»	https://www.poe.pl.ua/disconnection/povidomlennia/
«ПРИКАРПАТТЯОБЛЕНЕРГО»	https://oe.if.ua/uk/shutdowns_table
«РІВНЕОБЛЕНЕРГО»	https://www.roe.vsei.ua/disconnections
«СУМИОБЛЕНЕРГО»	https://www.soe.com.ua/spozhivacham/vidklyuchennya
«ТЕРНОПІЛЬОБЛЕНЕРГО»	https://www.toe.com.ua/index.php/hrafik-pohodynykh-vymknen-spozhyvachiv
«ХАРКІВІОБЛЕНЕРГО»	https://www.oblenergo.kharkov.ua/gaoinfo
«ХЕРСОНІОБЛЕНЕРГО»	https://ksoe.com.ua/disconnection/outages/
«ХМЕЛЬНИЦЬКОБЛЕНЕРГО»	https://hoe.com.ua/page/informatsija-vidklyuchennja
«ЧЕРКАСИОБЛЕНЕРГО»	https://cherkasyoblenergo.com/off.html
«ЧЕРНІВЦІОБЛЕНЕРГО»	https://oblenergo.cv.ua/shutdowns/
«ЧЕРНІГІВІОБЛЕНЕРГО»	https://chernihivoblenergo.com.ua/blackouts
«АТОМСЕРВІС» ДПЕМ	https://info.dpem.mk.ua/off.html
«РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРИЧНІ МЕРЕЖІ»	https://m.meregi.com/activity/consumes/
«ДТЕК «ПЕМ-ЕНЕРГОВУГІЛЛЯ»	https://www.dtek-pem.com.ua/ua/shutdowns-schedule
«ДТЕК ВИСОКОВОЛЬТНІ МЕРЕЖІ»	https://www.dtek-vm.com.ua/ua/shutdowns
«УКРЗАЛІЗНИЦЯ»	https://uz.gov.ua/about/activity/electropostachannia/electro_consumers/temporary_shutdown/
«ПЕЕМ «ЦЕК»	https://cek.dp.ua/index.php/cpojivaham/vidkliuchennia.html
«НАФТОГАЗ ТЕПЛО»	https://www.naftogazteplo.com.ua/?page_id=3634
«НЕК «УКРЕНЕРГО»	https://ua.energy/uchasnykam_rinku/uchasnykam-rozdribnogo-ryнку/spozhyvacham-osp/

Постачальник:
ТОВ " _____ "

_____ / _____ /

1. Частки кожного джерела енергії у загальній структурі балансу електричної енергії за 2023

- інші джерела - 1,77%
- відновлювальні джерела енергії - 13,23%
- гідроенергія (об'єкти великої гідроенергетики) - 2,31%
- ядерне паливо - 26,84%
- природний газ - 1,96%
- вугілля - 53,89%



2. З інформацією про вплив на довкілля, спричинений виробництвом електроенергії усіма джерелами енергії, купленої споживачем (та/або виробленої на власних електроустановках) за 2023 рік можна ознайомитися за посиланням:

<https://necu.org.ua/energy/>
<https://atom.org.ua/>

<https://mepr.gov.ua/>
<https://pge.org.ua/>

3. Права споживача на зміну електропостачальника: Споживач має право на зміну електропостачальника шляхом укладення нового договору про постачання електричної енергії з новим електропостачальником. Зміна електропостачальника за ініціативою споживача має бути завершена протягом періоду, що починається з дня повідомлення споживачем нового електропостачальника про наміри змінити попереднього електропостачальника, але у строк, що не перевищує 21 календарний день з дня вказаного повідомлення. Якщо споживач має чинний договір про постачання електричної енергії з фіксованим терміном дії, з метою уникнення штрафних санкцій за дострокове розірвання договору з боку попереднього електропостачальника споживач повинен повідомити нового електропостачальника про намір укласти з ним договір про постачання електричної енергії споживачу за 21 календарний день до дати закінчення терміну дії чинного договору. Більш детально про процедуру зміни Електропостачальника: [тут необхідно зазначити посилання на сайт де зазначається про зміну постачальника](#)

4. Порядок зняття показів засобів вимірювання та оплати спожитої електричної енергії: Зчитування показів з лічильників, встановлених у споживачів, може здійснюватися споживачем, а також оператором системи або постачальником послуг комерційного обліку. Непобутові споживачі зобов'язані протягом трьох календарних днів після закінчення розрахункового місяця надати оператору системи звіт про покази лічильників за розрахунковий місяць. У разі виникнення у споживача сумніву у правильності показів розрахункових засобів вимірювальної техніки або визначення суми у пред'явленому до оплати документі за постачання або розподіл (передачу) електричної енергії споживач подає про це заяву учаснику роздрібного ринку, який надав розрахунковий документ. Споживач здійснює оплату за спожиту електроенергію згідно з виставленим рахунком виключно на поточний рахунок із спеціальним режимом використання електропостачальника. Оплата електричної енергії здійснюється споживачем відповідно до умов договору про постачання електричної енергії та комерційної пропозиції до нього.

5. Для споживачів - осіб з обмеженими можливостями за офіційним зверненням надається інформація з урахуванням їх особливих потреб, зокрема шляхом: розміщення інформації у виставлених споживачу рахунках та в додатках до них з використанням шрифту більшого кеглю; надання аудіозапису інформації; усного повідомлення засобами телефонного зв'язку та/або особисто представником ТОВ

6. Динаміка обсягів споживання електричної енергії споживачем за 2023 рік та її вартості:

2023	№ _____, ТОВ							
	травень	червень	липень	серпень	вересень	жовтень	листопад	грудень
Спожитий обсяг	241 970	248 575	260 199	267 648	246 465	244 973	245 667	259 282
Ціна без ПДВ	3,32567	3,37030	3,99820	4,54136	4,24524	4,29301	4,57605	4,18923

7. Переваги ефективного кінцевого використання електричної енергії споживачами та заходи підвищення енергоефективності:

Головними перевагами ефективного кінцевого використання електричної енергії є зменшення вартості ресурсу для споживача, можливість управління попитом на енергію, а також послаблення викидів CO2 та інших парникових газів, що знижує негативний вплив на навколишнє середовище. Обґрунтованими заходами підвищення енергоефективності є проведення енергоаудиту підприємства, впровадження системи енергетичного менеджменту, встановлення лімітів споживання електроенергії, перехід на більш сучасну енергоефективну техніку та системи приладів.

8. Необхідні заходи для підвищення енергоефективності при споживанні електричної енергії. Енергоефективні заходи - дії технічного, організаційного, економічного, інформаційного характеру або їх сукупність, результатом реалізації яких є підвищення енергетичної ефективності (зниження питомих витрат), яке можна виміряти або розрахувати. Відповідно до вимог Закону України «Про енергетичну ефективність» затверджені енергоефективні заходи. Ці заходи запроваджуються з метою ефективного споживання енергії/енергетичних ресурсів та комунальних послуг, раціонального використання коштів на оплату енергії/енергетичних ресурсів та комунальних послуг, підвищення рівня енергетичної ефективності у будівлях та зменшення викидів CO2:

- вимикати освітлення в неробочий час та здійснювати постійний контроль за цим;
- проводити заміну освітлювальних приладів на енергозберігаючі;
- застосовувати заходи щодо максимального збереження тепла (утеплення вікон, дверей, тощо);
- обмежити використання електрообігрівачів для опалення приміщень, кондиціонерів та вентиляторів;
- проводити аналіз фактичного споживання енергоносіїв (тепла, води, електричної енергії).

Директор _____

