



Урок 4



ГРАМОТНИЙ СПОЖИВАЧ ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЇ





**Всі ми користуємося електроенергією
для забезпечення своїх побутових
потреб,
тобто всі громадяни і є споживачами
електричної енергії.**



**- Так, але кого саме називають грамотним
споживачем?**



**Бути грамотним – це значить володіти певними
знаннями і вміти їх застосовувати в певних
обставинах.**

**Потрібно знати свої права та
зобов'язання, як споживача
електричної енергії.**

**Адже, незнання не звільняє від
відповідальності!**





- Що саме нам потрібно знати?



- По – перше, для того, щоб на законних правах користуватися електричною енергією, споживач повинен **підписати договір з енергопостачальником.**



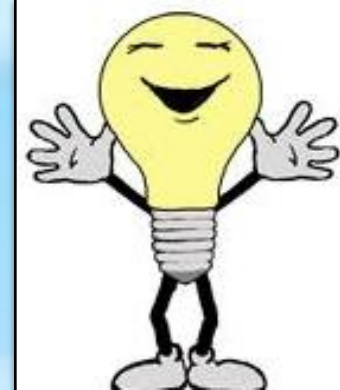
Договір про постачання електричної енергії – це такий документ, який встановлює зміст та регулює правовідносини між споживачем та енергопостачальником.

Договір зобов'язує споживача **своєчасно платити за використану електроенергію.**





*Кожен споживач повинен знати,
Що договір потрібно заключати.
Тоді права всі будеш мати
Та зможеш їх **законно захищати.***



-А які основні зобов'язання споживача за цим договором?

- І звідки я дізнаюсь, скільки я використав електричної енергії та скільки грошей мені потрібно заплатити?



- Також цікаво, а яким чином показання лічильника надходять до електропостачальної організації?



Є такі прилади обліку електроенергії – **лічильники**.

Ви їх всі бачили, вони встановлюються у тамбурах, під'їздах або в квартирах.



Ці лічильники і реєструють значення показань спожитої вами електроенергії.

Ступінь відповідальності споживача залежить навіть від розташування приладу обліку.



Якщо він встановлений в квартирі, то відповідальність за його збереження та пломб на них - несе сам споживач.

Якщо споживач виявив недоліки в роботі лічильника: пошкодження чи неправильну його роботу, *потрібно повідомити про це ПАТ «Черкасиобленерго» для їх усунення.*



ЧЕРКАСИОБЛЕНЕРГО
публічне акціонерне товариство

Один раз на місяць працівники енергопостачальної організації

– контролери -

мають перевіряти показання приладів обліку споживачів.



Обов'язок споживача - забезпечити доступ контролеру для обстеження лічильника.

Контролер має показати своє службове посвідчення!



Показання лічильника заносять до комп'ютерної бази, де обробляються всі показання приладів обліку, попередня оплата, пільги і формується рахунок.

В рахунку зазначено кількість спожитої за місяць електроенергії в кВ*год. і вже нарахована сума до сплати.





Кожен споживач отримує свій рахунок щомісяця, та протягом 10 днів повинен здійснити оплату за спожиту електроенергію.



Повідомлення про сплату за електроенергію згідно з рахунком № 15572670	
Отримувач: ПАТ "Черкасиобленерго"	Звіряльний рахунок за електроенергію № 15572670 від 23.04.10 р.
р/р: 26038301201 МФО: 322669, ЄДРПОУ 00131305, ГУ ВАТ "Ощадбанк"	Постачальник: ПАТ "Черкасиобленерго"
Споживач: о.р. № 08055204122	Адреса обслуговування: ПАТ "Черкасиобленерго, вул. Горького, 29, кв. 117"
МАТВІЄНКО Т.А. 08006, м. Черкаси, вул. Горького, б. 29, кв. 117	Споживач: о/р № 08055204122 МАТВІЄНКО Т.А.
Рекомендована сума до сплати грн. 415,76	Адреса : 03146 ПАТ "Черкасиобленерго, вул. Горького, 29, кв. 117"
Показання приладу обліку	Пільга : відсутня
Попередні	Діючий тариф: 0.2436 грн; Останні: сплата 50.00грн. 20.04.10
Поточні	Рекомендована сума до сплати 415,76 грн. за даними ПАТ "Черкасиобленерго"
Спожито	попередні поточні спожито (різниця)
Всього до сплати	Всього до сплати грн.
Підпис /	Шановний абоненте! Сума, що зазначена в рахунку, розрахована за даними ПАТ "Черкасиобленерго"
	та з урахуванням вказаних Вами даних у платіжних документах. У випадку незгоди з розрахованою сумою, пропонуємо Вам сплатити іншу суму (розраховану самостійно) та відвідати районне відділення Енергозбуту. Рахунки зберігати 3 роки. З повагою АК
	ПАТ "Черкасиобленерго"

Так виглядає рахунок

**Якщо хочеш електрику в домі мати завжди,
За світло, будь ласка, своєчасно плати.**





**-А якщо я не буду своєчасно сплачувати
за спожиту електричну енергію,
а ще візьму і навмисно
зламаю лічильник?
Що станеться?**



**- У такому разі цих споживачів, а ще таких, які
розкрадають електроенергію або самовільно
підключаються до електричної мережі,
енергопостачальна компанія має право
відключити від електропостачання.**



**Також енергопостачальна
організація має право вимагати
від споживача відшкодування
збитків, завданих внаслідок
порушення ним правил
користування електричною
енергією.**



**-А якщо в мене виникнуть запитання
стосовно користування
електричною енергією?
Куди я можу звернутися?**



**-Для отримання кваліфікованої та
достовірної інформації,
консультацій
кожен споживач має змогу
звернутися до **Кол-центру** за
єдиним багатоканальним номером
телефону **(0472) 33-87-87.****



**Більшість споживачів є користувачами
мережі Інтернет.**

**Тому Компанія створила свій Web-сайт.
Його адреса: <http://cherkasyoblenergo.com/>**

ПЕРЕВІР СЕБЕ!

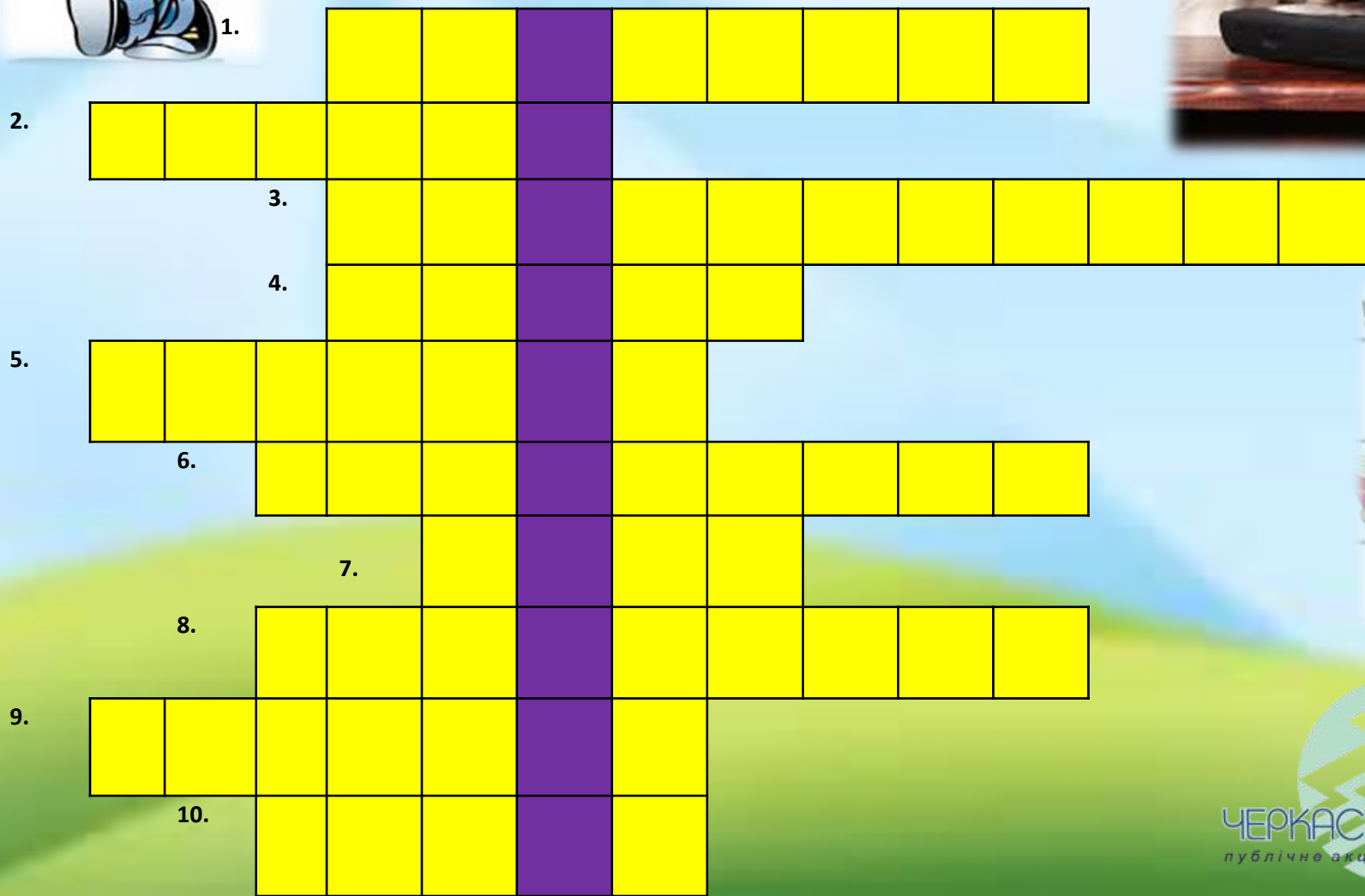


- 1. Хто такий споживач електроенергії?**
- 2. Як називається документ, який укладається між споживачем та енергопостачальною організацією?**
а) рахунок б) договір в) закон
- 3. Який прилад рахує спожиту електроенергію?**
а) лічильник б) телефон в) амперметр
- 4. Куди має змогу звертатися споживач для отримання інформації чи консультації щодо користування електричною енергією?**





**-Друзі, щоб краще закріпити
свої знання –
розгадайте цікавий кросворд!**



Запитання до кросворду:

1. Маленька частина атома.
2. Прізвище англійського вченого, який відкрив електрон.
3. Як називаються тіла, через які електричні заряди не можуть переходити від зарядженого тіла до незарядженого?
4. Упорядкований рух заряджених частинок це...
5. Що позначається літерою U?
6. Відгадайте загадку:
Підійду до коробки, натисну на кнопку,
Коробка прокидається і таке розпочинається:
Мультики показує та казки розкажує.
7. Електрон + ядро = ?
8. Прилад обліку, який реєструє показання спожитої електроенергії.
9. Пристрій для під'єднання електроприладу до мережі.
10. Слово «електрон» грецькою мовою.



Відповіді до кросворду:
1. Електрон. 2. Томсон. 3. Діелектрики. 4. Струм. 5. Напряга. 6.
Тевевізор. 7. Атом. 8. Мічальник. 9. Розетка. 10. Янтар.



10 Правил дружнього життя з електрикою

**З
А
П
А
М
,
Я
Т
А
Й**

1. Електроенергія-невидима і не має запаху. Тому при неправильному поводженні з нею вона може бути небезпечною!
2. Не можна гратися та наближатись до ліній електропередачі, трансформаторів, інших енергетичних об'єктів.
3. Потрібно бути уважним та звертати увагу на попереджувальні знаки, пам'ятати про безпеку.
4. Не можна підходити до проводів, які лежать на землі, ближче ніж на 8 метрів.
5. Якщо когось вразило електричним струмом – негайно покликати на допомогу дорослих та викликати швидку допомогу.



6. Потрібно бути уважним і обережним з електричними приладами вдома, слідкувати щоб прилади та розетки були справними.



7. Вмикати електричні прилади можуть тільки дорослі, а ви нагадуйте їм, що необхідно дотримуватися інструкції по експлуатації.



8. Якщо прилад або розетка починає іскритися – потрібно негайно припинити подачу струму!

9. Лагодити електроприлади можуть тільки дорослі.

10. Не допускайте контакту електроприладів з водою!



Дорогі друзі!
Ми щиро сподіваємось що наша розповідь була для Вас цікавою та корисною.



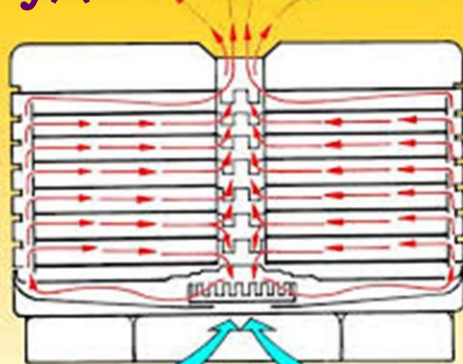
А якщо щось здалося незрозумілим і Ви бажаєте дізнатися відповідь – будемо дуже раді та вдячні вашим листам та запитанням.



І ще ви можете намалювати малюнки про те, як треба дотримуватися правил електробезпеки.



Всі ми будемо чекати на Ваші листи та малюнки!



ЧЕРКАСЬКА ОБЛАСТЬ ЕНЕРГЕТИКИ
публічне акціонерне товариство



**Від правильного виконання правил
електробезпеки залежить ваше здоров'я
та життя!**



**Пам'ятайте їх та дотримуйтесь у
повсякденному житті!**



**Поділіться придбаними знаннями зі
своїми друзями, однокласниками та
навіть дорослими.**

**Підказуйте їм, як себе слід поводити для
уникнення випадків ураження
електричним струмом.**

Хай Вам щастить!

**Дякуємо, що ви пройшли даний он-лайн курс з
електробезпеки.**

**Вітаємо, тепер Ви можете сміливо називатися
Грамотними споживачами електричної енергії!**

СЕРТИФІКАТ



За проходження он-лайн курсу

**“Цікава електроенергетика.
Правила електробезпеки”**

Виданий

ПП

Учнію (учениці) _____ класу
школи № _____ м. Черкас
(ліцею, гімназії)



І присвоєно почесне звання

“ГРАМОТНИЙ СПОЖИВАЧ ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЇ”

Розроблено та рекомендовано:



Підпис, печатка

Директор школи

Підпис, печатка

Класний керівник