

Як убезпечити електромережі власного будинку від перенавантаження?

Переглядів: 1527

02 грудня 2022



Після масованого ракетного удару агресора по енергетичній інфраструктурі України в багатьох регіонах електрика подається погодинно. Саме в цей час всі намагаються скористатися можливістю розв'язати поточні проблеми: прибратися, попрайти, попросувати тощо. Тобто, використовують потужні електроприлади. Крім того, в осінньо-зимовий період навантаження на електромережі підвищується в рази. Основна причина – скорочення світлового дня й активне використання опалювальних приладів. Електропроводка в квартирах і будинках зазвичай розрахована на споживання 1,5-5 кВт. Якщо навантаження перевищує норми, то можуть бути аварійні вимкнення цілих будинків або навіть кварталів.

Щоб уникнути подібних аварійних вимкнень Держенергонаглядом раніше було оприлюднено [інформаційну пам'ятку](#) для мешканців багатоквартирних будинків. У ній можна дізнатися як підготувати свою оселю до холодної пори року та як уникнути перевантаження електромереж у зимову пору року.

Також Держенергонагляд підготував низку рекомендацій для всіх побутових споживачів електричної енергії для попередження перевантаження електромереж:

- при купівлі побутових електроприладів обирайте енергоефективні пристрої. Як правило, їх потужність вказується виробником. Пам'ятайте, чим менша потужність, тим краще. Особливу увагу слід приділяти енерговитратним пристроям: обігрівачі, електропечі, холодильники, бойлери, електрочайники та праски;
- намагайтесь уникати пікових годин навантаження. Сьогодні цей час становить з 7:00 до 23:00. На ці години випадає пік одночасного навантаження на мережі та перевищення, як в окремо взятій квартирі, так і в районі;
- перейдіть на нічний режим енергоспоживання. За можливості скоротіть використання або використовуйте опалювальні прилади, посудомийні і пральні машини в нічні години. Це дозволить уникнути непотрібних сплесків навантаження і заощадити до 50% на «нічному» тарифі;
- розподіляйте навантаження. Вмикайте найбільш потужні електроприлади по черзі. Особливо це важливо для будинків, які побудовані до 2000 року. Їх внутрішньобудинкові мережі, як правило, не розраховані на високі навантаження;
- запишіть телефон електрика вашого ОСББ або обслуговуючої ваш будинок керуючої компанії.

Саме в їх зоні відповідальності знаходиться обслуговування і ремонт усіх внутрішньобудинкових мереж;

- у разі відключення світла через перенавантаження: вимкніть усі енерговитратні прилади й увімкніть «автомат». Якщо і в цьому випадку продовжує вибивати світло, необхідно звернутися до електрика. Не намагайтесь самостійно здійснити ремонт, адже це може бути небезпечно.

Також, з метою уникнення надзвичайних ситуацій нагадуємо правила використання електроприладів:

- зверніть увагу на правильність використання електроприладів, якими ви користуєтесь у своїх домоволодіннях (в тому числі опалювальних) у межах дозволеної вам потужності;
- не використовуйте саморобні електроприлади (в тому числі опалювальні), це небезпечно для вашого життя та життя оточуючих;
- дбайте про свою безпеку під час використання електричної енергії;
- економте споживання електричної енергії;
- вчасно розраховуйтеся за спожиту електричну енергію.

Такі дії сприятимуть стабільній роботі електромереж в умовах воєнного стану та збережуть енергоресурси країни.

Нагадуємо, що раціональне використання енерговитратних пристроїв допомагає енергетикам відновлювати інфраструктуру та убезпечить ваш будинок і квартиру від перевантаження й аварійних відключень.