

KẾ HOẠCH
Tiết kiệm điện năm 2026 trên địa bàn tỉnh Điện Biên

Thực hiện Chỉ thị số 20/CT-TTg ngày 08/6/2023 của Thủ tướng Chính phủ về việc tăng cường tiết kiệm điện giai đoạn 2023 - 2025 và các năm tiếp theo; Quyết định số 280/QĐ-TTg ngày 13/3/2019 của Thủ tướng Chính phủ về việc phê duyệt Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả giai đoạn 2019 - 2030;

Tiếp theo Kế hoạch số 26/KH-UBND ngày 06/01/2026 của UBND tỉnh Điện Biên về việc Ban hành Kế hoạch thực hiện Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả giai đoạn 2026 - 2030 trên địa bàn tỉnh Điện Biên; Kế hoạch số 4342/KH-UBND ngày 28/5/2026 của UBND tỉnh Điện Biên về việc Ban hành Kế hoạch triển khai thực hiện Chỉ thị số 09/CT-TTg ngày 19/3/2026 của Thủ tướng Chính phủ về việc tăng cường thực hiện tiết kiệm năng lượng, thúc đẩy chuyển dịch năng lượng và phát triển phương tiện giao thông điện và Chỉ thị số 10/CT-TTg ngày 30/3/2026 của Thủ tướng Chính phủ về việc tăng cường thực thi tiết kiệm điện và phát triển điện mặt trời mái nhà.

Ủy ban nhân dân tỉnh ban hành Kế hoạch tiết kiệm điện năm 2026 trên địa bàn tỉnh Điện Biên như sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Mục đích

- Cụ thể hóa các nhiệm vụ được giao tại Chỉ thị số 10/CT-TTg ngày 30/3/2026 của Thủ tướng Chính phủ; Kế hoạch thực hiện Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả giai đoạn 2026 - 2030 trên địa bàn tỉnh Điện Biên được UBND tỉnh phê duyệt, ban hành tại Kế hoạch số 26/KH-UBND ngày 06/01/2026; Kế hoạch triển khai thực hiện Chỉ thị số 09/CT-TTg ngày 19/3/2026 của Thủ tướng Chính phủ về việc tăng cường thực hiện tiết kiệm năng lượng, thúc đẩy chuyển dịch năng lượng và phát triển phương tiện giao thông điện và Chỉ thị số 10/CT-TTg ngày 30/3/2026 của Thủ tướng Chính phủ về việc tăng cường thực thi tiết kiệm điện và phát triển điện mặt trời mái nhà được của UBND tỉnh phê duyệt, ban hành tại Kế hoạch số 4342/KH-UBND ngày 28/5/2026; để tổ chức triển khai thực hiện đảm bảo hoàn thành các mục tiêu, nhiệm vụ về thực hiện tiết kiệm điện năm 2026 trên địa bàn tỉnh.

- Góp phần đảm bảo việc cung cấp điện ổn định, an toàn liên tục. Nâng cao nhận thức của các cơ quan, đơn vị, tổ chức, cá nhân và toàn thể nhân dân trên địa bàn tỉnh trong việc thực hiện tiết kiệm điện, tạo ý thức tự giác trong việc sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả trong mọi hoạt động của xã hội trên địa bàn tỉnh.

2. Yêu cầu: Gắn trách nhiệm cụ thể trong việc thực hiện tiết kiệm điện đảm bảo phù hợp với chức năng, nhiệm vụ được giao của các sở, ban, ngành và địa phương; phù hợp với tình hình thực tế trên địa bàn tỉnh, khả năng huy động nguồn lực, tính khả thi, hiệu quả trong thực hiện nhiệm vụ; đảm bảo sự phối hợp chặt chẽ, hiệu quả; kịp thời tháo gỡ khó khăn, vướng mắc phát sinh trong quá trình tổ chức thực hiện.

II. MỤC TIÊU

Trên cơ sở kết quả thực hiện tiết kiệm điện năm 2025¹; mục tiêu, chỉ tiêu phấn đấu thực hiện tiết kiệm điện năm 2026 như sau:

- Phấn đấu tiết kiệm điện tối thiểu 3,0% tổng điện năng tiêu thụ trên địa bàn tỉnh; trong các tháng cao điểm nắng nóng (*tháng 6, 7*), thực hiện tiết kiệm tối thiểu 10% điện năng tiêu thụ.

- Triển khai đồng bộ các chương trình quản lý nhu cầu điện, dịch chuyển phụ tải và điều chỉnh phụ tải (*DSM/DR*); phấn đấu tiết giảm công suất phụ tải vào các khung giờ cao điểm của hệ thống điện khi có nguy cơ mất cân đối cung - cầu.

- Huy động tối đa các nguồn điện tại chỗ, nguồn điện dự phòng của các cơ quan, doanh nghiệp, cơ sở sản xuất, kinh doanh khi hệ thống điện có nguy cơ thiếu hụt công suất; tăng cường sử dụng năng lượng tại chỗ nhằm giảm áp lực cung ứng điện từ hệ thống điện quốc gia.

- Phấn đấu giảm tổn thất điện năng hệ thống điện trên địa bàn tỉnh năm 2026 dưới 6%.

III. NHIỆM VỤ

1. Nhiệm vụ chung

- Xây dựng và ban hành kế hoạch tiết kiệm điện năm 2026; xác định rõ mục tiêu, chỉ tiêu tiết kiệm điện và trách nhiệm của từng cơ quan, đơn vị; gắn kết quả thực hiện với đánh giá mức độ hoàn thành nhiệm vụ của người đứng đầu.

- Tổ chức triển khai đồng bộ các giải pháp giảm phụ tải đỉnh, dịch chuyển phụ tải, điều chỉnh phụ tải điện; chủ động huy động các nguồn điện tại chỗ, nguồn điện dự phòng khi hệ thống điện có nguy cơ thiếu hụt công suất, nhằm giảm áp lực cung ứng điện từ hệ thống điện quốc gia.

- Đẩy mạnh công tác tuyên truyền, phổ biến các quy định của pháp luật về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

- Tăng cường kiểm tra, giám sát, đánh giá kết quả thực hiện; kịp thời phát hiện, chấn chỉnh và xử lý nghiêm các trường hợp vi phạm quy định về sử dụng

¹ Năm 2025 toàn tỉnh thực hiện tiết kiệm được 10.033.258 kWh (tỷ lệ tiết kiệm điện là 2,79%), trong đó: Khối Hành chính sự nghiệp tiết kiệm 1.597.057 kWh, Chiếu sáng công cộng tiết kiệm 1.593.836 kWh, Sinh hoạt, kinh doanh dịch vụ tiết kiệm 4.629.920 kWh, Sản xuất công nghiệp tiết kiệm 2.212.445 kWh.

điện gây lãng phí; định kỳ, đột xuất báo cáo kết quả thực hiện theo quy định.

2. Nhiệm vụ cụ thể

a) Thực hiện tiết kiệm điện tại cơ quan, công sở:

- Thực hiện nghiêm các giải pháp sử dụng điện tiết kiệm trong giờ cao điểm; ban hành Kế hoạch triển khai thực hiện tiết kiệm điện, mục tiêu tiết kiệm điện theo quý tại cơ quan công sở.

- Rà soát, thay thế, loại bỏ các thiết bị tiêu thụ điện hiệu suất thấp; ưu tiên đầu tư, mua sắm thiết bị có hiệu suất năng lượng cao theo quy định; tăng cường ứng dụng công nghệ số trong giám sát, quản lý tiêu thụ điện tại cơ quan, đơn vị.

- Phổ biến, quán triệt việc thực hiện tiết kiệm điện tới toàn thể người lao động, đưa nội dung tiết kiệm điện vào chỉ tiêu đánh giá mức độ hoàn thành nhiệm vụ, chấp hành kỷ luật nội bộ và thi đua khen thưởng trong năm. Giao bộ phận Văn phòng cơ quan, công sở đơn vị tổ chức thực hiện, kiểm tra giám sát tại cơ quan, đơn vị. Người đứng đầu tại cơ quan, công sở chịu trách nhiệm đối với những trường hợp vi phạm các quy định về tiết kiệm điện tại đơn vị mình.

b) Thực hiện tiết kiệm điện trong chiếu sáng công cộng và chiếu sáng cho mục đích quảng cáo, trang trí ngoài trời:

- Xây dựng và triển khai kế hoạch tiết kiệm điện đối với hệ thống chiếu sáng công cộng, tắt toàn bộ hệ thống chiếu sáng cho mục đích quảng cáo, trang trí ngoài trời; bảo đảm phần đầu tối thiểu tiết kiệm 30% tổng điện năng tiêu thụ.

- Điều chỉnh thời gian vận hành hệ thống chiếu sáng công cộng theo nhu cầu thực tế; thực hiện tắt, giảm công suất chiếu sáng tại các khu vực ít nhu cầu, các khung giờ cao điểm và sau 23 giờ; bảo đảm tiết kiệm điện nhưng vẫn đáp ứng yêu cầu về an toàn giao thông, an ninh trật tự.

- Các nhà hàng, khách sạn, cơ sở dịch vụ thương mại, tổ hợp văn phòng và tòa nhà chung cư tắt hoặc giảm tối thiểu 50% công suất chiếu sáng quảng cáo trang trí ngoài trời vào cao điểm buổi tối của hệ thống điện theo yêu cầu của đơn vị điện lực tại địa phương; tuân thủ các quy định về chiếu sáng tiết kiệm và hiệu quả.

c) Thực hiện tiết kiệm điện tại các hộ gia đình:

Khuyến khích các hộ gia đình lắp đặt và sử dụng hệ thống ĐMTMN kết hợp với hệ thống lưu trữ năng lượng để chủ động một phần nguồn cung cho gia đình và tiết kiệm chi phí tiền điện; lắp đặt hệ thống đun nước nóng bằng năng lượng mặt trời và các giải pháp sử dụng năng lượng tái tạo phù hợp.

d) Thực hiện tiết kiệm điện tại các cơ sở kinh doanh thương mại và dịch vụ:

- Phối hợp với đơn vị điện lực trong việc thực hiện các chương trình quản lý nhu cầu điện, dịch chuyển phụ tải và điều chỉnh phụ tải (*DSM/DR*), huy động máy phát điện dự phòng khi có yêu cầu của đơn vị điện lực nhằm bảo đảm vận hành an toàn hệ thống điện.

- Ưu tiên áp dụng các giải pháp sử dụng năng lượng tại chỗ, đặc biệt là ĐMTMN và các giải pháp sử dụng năng lượng tái tạo phù hợp.

đ) Thực hiện tiết kiệm điện tại doanh nghiệp sản xuất:

- Các doanh nghiệp sản xuất, đặc biệt là các doanh nghiệp thuộc danh sách cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm, chủ động xây dựng và tổ chức triển khai kế hoạch sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả năm 2026 và hàng năm; lồng ghép mục tiêu tiết kiệm điện vào kế hoạch sản xuất, kinh doanh và quản lý năng lượng của doanh nghiệp.

- Đẩy mạnh tham gia các chương trình quản lý nhu cầu điện, dịch chuyển phụ tải điện và điều chỉnh phụ tải điện; chủ động xây dựng phương án điều chỉnh kế hoạch sản xuất, bố trí ca kíp hợp lý nhằm hạn chế sử dụng điện vào giờ cao điểm; sẵn sàng tham gia tiết giảm phụ tải theo yêu cầu của đơn vị điện lực.

- Chủ động chuẩn bị phương án bảo đảm cung cấp điện dự phòng, trong đó khuyến khích trang bị sẵn sàng nguồn điện dự phòng phù hợp như máy phát điện, lắp đặt, tích hợp các nguồn năng lượng tái tạo như năng lượng mặt trời, năng lượng gió, hệ thống BESS vào hệ thống năng lượng nội bộ; ưu tiên sử dụng các thiết bị được dán nhãn năng lượng hiệu suất cao; tăng cường phối hợp chặt chẽ với đơn vị điện lực trong quá trình vận hành, đảm bảo vận hành an toàn ổn định hệ thống điện khi hệ thống có nhu cầu.

- Các cơ sở sử dụng năng lượng có điện năng tiêu thụ từ 500 nghìn kWh/năm trở lên phải tiết kiệm ít nhất 3% điện năng tiêu thụ trên một đơn vị sản phẩm hoặc phải tiết kiệm ít nhất 3% tổng điện năng tiêu thụ trong năm.

3. Phân công nhiệm vụ cụ thể, với nội dung chi tiết tại Phụ lục kèm theo.

IV. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Giao Sở Công Thương: Chủ trì theo dõi, đôn đốc việc triển khai Kế hoạch tiết kiệm điện năm 2026 trên địa bàn tỉnh; Tổng hợp Phương án sử dụng điện của các cơ quan đơn vị sử dụng ngân sách nhà nước trên cơ sở đăng ký của các đơn vị để theo dõi, báo cáo UBND tỉnh.

2. Các cơ quan, đơn vị sử dụng ngân sách nhà nước

- Khẩn trương xây dựng, ban hành và thực hiện nghiêm nội quy sử dụng điện tại cơ quan đảm bảo tiết kiệm, hiệu quả; kiểm tra, giám sát nội quy sử dụng điện tại cơ quan, đơn vị; đưa kết quả thực hiện tiết kiệm điện vào tiêu chí đánh giá mức độ hoàn thành nhiệm vụ hằng năm.

- Đăng ký Phương án sử dụng điện năm 2026 (theo mẫu 01) gửi Sở Công Thương, Công ty Điện lực Điện Biên *trước ngày 20/6/2026*.

3. Đề nghị Ủy ban MTTQ Việt Nam tỉnh Điện Biên và các tổ chức chính trị - xã hội tỉnh phối hợp với các cơ quan, đơn vị có liên quan hướng dẫn Ủy ban Mặt trận Tổ quốc Việt Nam và các tổ chức chính trị - xã hội các xã, phường theo chức năng, nhiệm vụ, lĩnh vực phụ trách tăng cường công tác tuyên truyền, phổ biến vận động cán bộ, đoàn viên, hội viên và Nhân dân, các cơ quan, tổ chức, doanh nghiệp nâng cao nhận thức của cộng đồng về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn; thực hiện lồng ghép thông điệp tiết kiệm điện vào các phong trào thi đua tại địa phương.

4. Chế độ báo cáo

- Các sở, ban, ngành, các tổ chức chính trị - xã hội, UBND các xã, phường và các cơ quan, đơn vị sử dụng ngân sách nhà nước báo cáo kết quả thực hiện Kế hoạch này **trước ngày 05 tháng 01 năm 2027** hoặc báo cáo đột xuất khi có yêu cầu gửi về Sở Công Thương để tổng hợp, báo cáo theo quy định.

- Công ty Điện lực Điện Biên tổng hợp kết quả thực hiện tiết kiệm điện của các cơ quan đơn vị sử dụng ngân sách nhà nước và kết quả thực hiện sử dụng và tiết kiệm điện năm 2026 trên địa bàn toàn tỉnh gửi về Sở Công Thương **trước ngày 10 tháng 01 năm 2027** để tổng hợp báo cáo cấp có thẩm quyền theo quy định.

Trên đây là Kế hoạch tiết kiệm điện năm 2026 trên địa bàn tỉnh Điện Biên; trong quá trình thực hiện, nếu có khó khăn, vướng mắc các sở, ban, ngành, địa phương, cơ quan, đơn vị liên quan kịp thời tổng hợp báo cáo gửi về Sở Công Thương để tổng hợp đề xuất, tham mưu UBND tỉnh xem xét, giải quyết./.

Nơi nhận:

- Bộ Công Thương (để báo cáo);
- Thường trực Tỉnh ủy (b/c);
- Thường trực HĐND tỉnh (b/c);
- Chủ tịch UBND tỉnh (b/c);
- Các đồng chí Phó Chủ tịch UBND tỉnh;
- Ủy ban MTTQ VN tỉnh và các tổ chức chính trị - xã hội tỉnh;
- Các sở, ban, ngành tỉnh;
- UBND các xã, phường;
- Công ty Điện lực Điện Biên;
- Báo và Phát thanh, Truyền hình Điện Biên;
- Công ty CP Môi trường Đô thị và XD tỉnh Điện Biên;
- Cổng Thông tin điện tử tỉnh;
- Lãnh đạo Văn phòng UBND tỉnh;
- Lưu: VT, KT, TCHCQT, BTCĐ.

**T/M ỦY BAN NHÂN DÂN
KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**



Lò Văn Cương

PHỤ LỤC 01

Phân công nhiệm vụ triển khai thực hiện Kế hoạch tiết kiệm điện năm 2026 trên địa bàn tỉnh Điện Biên

(Kèm theo Kế hoạch số /KH-UBND ngày tháng 6 năm 2026 của UBND tỉnh)

| TT | Tên nhiệm vụ | Đơn vị chủ trì | Đơn vị phối hợp | Thời gian thực hiện | Sản phẩm/Kết quả |
|----|---|---|---|---------------------|---|
| 1 | - Xây dựng và ban hành nội quy sử dụng điện tại các cơ quan, đơn vị. - Xây dựng và đăng ký phương án sử dụng điện năm 2026. | Các sở, ban, ngành; UBND các xã, phường, đơn vị sự nghiệp công lập, các đơn vị liên quan... | Sở Tài chính, Sở Công Thương, Công ty Điện lực Điện Biên. | Tháng 6/2026 | Nâng cao ý thức trách nhiệm của cán bộ, công chức, viên chức và người lao động trong sử dụng điện tiết kiệm, hiệu quả; giảm tình trạng lãng phí điện năng tại nơi làm việc. |
| 2 | Nghiên cứu phương án tận dụng điện tích mái nhà của trụ sở cơ quan để lắp đặt điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ theo quy định. | Các sở, ban, ngành; UBND các xã, phường, đơn vị sự nghiệp công lập, các đơn vị liên quan... | Sở Tài chính, Sở Công Thương, Công ty Điện lực Điện Biên. | Năm 2026 | Đề có định hướng lắp đặt điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ tại trụ sở cơ quan |
| 3 | Tăng thời lượng phát sóng, xây dựng chuyên trang, chuyên mục tuyên truyền, phổ biến nội dung tiết kiệm điện trên hệ thống báo, phát thanh, truyền hình. | Báo và phát thanh, truyền hình Điện Biên | Các sở, ban ngành, UBND các xã, phường; Công ty Điện lực Điện Biên. | Thường xuyên | Nâng cao ý thức trách nhiệm của người dân trong sử dụng điện tiết kiệm, hiệu quả |
| 4 | Điều chỉnh thời gian vận hành hệ thống chiếu sáng công cộng theo nhu cầu thực tế; thực hiện cắt, giảm công suất chiếu sáng tại các khu vực ít nhu cầu, các khung giờ cao điểm và sau 23h; bảo đảm tiết kiệm điện nhưng vẫn đáp ứng yêu cầu về an toàn giao thông, an ninh trật tự; đôn đốc các cơ sở tắt đèn quảng cáo đảm bảo mục tiêu tiết kiệm 30% điện chiếu sáng | Công ty cổ phần Môi trường Đô thị và Xây dựng tỉnh Điện Biên; Các đơn vị quản lý vận hành hệ thống chiếu sáng công cộng; UBND các xã, phường; | Các sở, ban ngành, UBND các xã, phường; Công ty Điện lực Điện Biên. | Thường xuyên | Giúp tiết kiệm điện và giảm phụ tải giờ cao điểm, đồng thời vẫn bảo đảm an toàn giao thông và an ninh trật tự. |
| 5 | Triển khai chương trình Điều chỉnh phụ tải điện (DR). | Công ty Điện lực Điện Biên | Các sở ban ngành, UBND xã phường, các đơn vị sử dụng điện lớn | Định kỳ/ đột xuất | Giảm công suất phụ tải đỉnh của hệ thống điện |

| TT | Tên nhiệm vụ | Đơn vị chủ trì | Đơn vị phối hợp | Thời gian thực hiện | Sản phẩm/Kết quả |
|----|--|---------------------------------|--|---------------------|---|
| 6 | Quản lý năng lượng tại cơ sở tiêu thụ điện lớn (từ 500.000kWh/năm). | Công ty Điện lực Điện Biên | Các sở ban ngành, UBND xã phường, các đơn vị sử dụng điện lớn | Định kỳ/ đột xuất | Tiết kiệm ít nhất 03% điện năng tiêu thụ trên một đơn vị sản phẩm hoặc tổng điện năng tiêu thụ. |
| 7 | Kiểm soát chiếu sáng quảng cáo, trang trí ngoài trời. | Công ty Điện lực Điện Biên | Các sở ban ngành, UBND xã phường, các đơn vị sử dụng điện lớn, Các nhà hàng, khách sạn, cơ sở dịch vụ thương mại ... | Định kỳ/ đột xuất | Giảm tối thiểu 50% công suất chiếu sáng quảng cáo trang trí ngoài trời vào giờ cao điểm buổi tối (các tháng 6,7). |
| 8 | Lồng ghép, đưa nội dung hướng dẫn sử dụng điện an toàn, tiết kiệm vào giờ học ngoại khóa các cấp học. Tuyên truyền, phát động phong trào tiết kiệm điện và tổ chức các cuộc thi về kiến thức sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả tại các cơ sở giáo dục các cấp... | Sở Giáo dục và đào tạo | Các sở, ban ngành, UBND các xã, phường; Công ty Điện lực Điện Biên. | Định kỳ/ đột xuất | Nâng cao nhận thức của học sinh về sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả |
| 9 | Cung cấp thông tin, hướng dẫn các cơ quan báo chí tăng cường thực hiện thông tin, tuyên truyền về sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả; Khuyến khích các cơ sở lưu trú, điểm đến du lịch... thực hiện xây dựng và nhân rộng các mô hình dịch vụ du lịch “xanh”, áp dụng các quy định về sử dụng điện tiết kiệm | Sở Văn hoá, Thể thao và Du lịch | Các sở, ban ngành, UBND các xã, phường; Công ty Điện lực Điện Biên. | Định kỳ/ đột xuất | Nâng cao nhận thức của tổ chức, cá nhân liên quan đến du lịch về sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả |
| 10 | Cung cấp thông tin, hướng dẫn tra cứu hệ thống tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật về hiệu suất năng lượng đối với các thiết bị tiêu thụ điện khi các cơ quan, đơn vị có nhu cầu. | Sở Khoa học và Công nghệ | Các sở, ban ngành, UBND các xã, phường; Công ty Điện lực Điện Biên. | Định kỳ/ đột xuất | Nâng cao hiệu quả sử dụng năng lượng, giảm tiêu thụ điện |

Cơ quan
V/v đăng ký phương án sử dụng điện
năm 2026

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

....., ngày...../...../2026

ĐĂNG KÝ PHƯƠNG ÁN SỬ DỤNG ĐIỆN NĂM 2026

Kính gửi:

- Sở Công Thương tỉnh Điện Biên;
- Sở Tài chính tỉnh Điện Biên;
- Công ty Điện lực Điện Biên.

Cơ quan, đơn vị... đăng ký phương án sử dụng điện năm 2026, như sau:

| TT | Nội dung | Kết quả thực hiện năm 2025 Điện (kWh) | Phương án sử dụng điện bình thường năm 2026 | | | | Phương án sử dụng điện tiết kiệm năm 2026 | | | | Sản lượng điện tiết kiệm điện (kWh) |
|----|--|--|---|------------|------------|------------|---|------------|------------|------------|-------------------------------------|
| | | | Quý 1 | Quý 2 | Quý 3 | Quý 4 | Quý 1 | Quý 2 | Quý 3 | Quý 4 | |
| | | | Điện (kWh) | Điện (kWh) | Điện (kWh) | Điện (kWh) | Điện (kWh) | Điện (kWh) | Điện (kWh) | Điện (kWh) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | | | 5 | | | | 6=4-5 |
| 1 | Sử dụng điện trong công sở | | | | | | | | | | |
| 2 | Sử dụng điện chiếu sáng sân vườn... (nếu có) | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | |
| | Tổng | | | | | | | | | | |

Nơi nhận

CƠ QUAN, ĐƠN VỊ

- Như trên;
- Lưu...

(Ký, đóng dấu)