

Số: /QĐ-UBND

Tuyên Quang, ngày tháng năm

## QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt danh mục đầu tư lưới điện trung áp,  
hạ áp trên địa bàn tỉnh Tuyên Quang

### ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH TUYÊN QUANG

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 16 tháng 6 năm 2025;

Căn cứ Luật Điện lực ngày 30 tháng 11 năm 2024;

Căn cứ Nghị định số 56/2025/NĐ-CP ngày 03 tháng 3 năm 2025 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều của Luật Điện lực về quy hoạch phát triển điện lực, phương án phát triển mạng lưới cấp điện, đầu tư xây dựng dự án điện lực và đấu thầu lựa chọn nhà đầu tư dự án kinh doanh điện lực;

Căn cứ Quyết định số 325/QĐ-TTg ngày 30 tháng 3 năm 2023 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Quy hoạch tỉnh Tuyên Quang thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050;

Căn cứ Quyết định số 1109/QĐ-TTg ngày 07 tháng 10 năm 2024 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Kế hoạch thực hiện Quy hoạch tỉnh Tuyên Quang thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050;

Căn cứ Quyết định số 1339/QĐ-TTg ngày 13 tháng 11 năm 2023 của Thủ tướng Chính phủ về phê duyệt quy hoạch tỉnh Hà Giang (trước sáp nhập) thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050;

Căn cứ Quyết định số 1068/QĐ-UBND ngày 27 tháng 6 năm 2025 của Ủy ban nhân dân tỉnh Hà Giang ban hành Kế hoạch thực hiện Quy hoạch tỉnh Hà Giang (trước sáp nhập) thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến 2050;

Căn cứ Quyết định số 387/QĐ-UBND ngày 26 tháng 02 năm 2026 của Ủy ban nhân dân tỉnh Tuyên Quang phê duyệt điều chỉnh Quy hoạch tỉnh Tuyên Quang thời kỳ 2021- 2030, tầm nhìn đến năm 2050.

Xét đề nghị của Sở Công Thương tại Tờ trình số 118/TTr ngày 10 tháng 6 năm 2026 và đề nghị của Chánh Văn phòng Ủy ban nhân dân tỉnh tại Báo cáo số 2190/BC-VP ngày 19 tháng 6 năm 2026.

## QUYẾT ĐỊNH

**Điều 1.** Phê duyệt danh mục đầu tư lưới điện trung áp, hạ áp trên địa bàn tỉnh Tuyên Quang với các nội dung sau đây:

- Danh mục dự án (theo Phụ lục đính kèm).
- Tên đơn vị chủ đầu tư/Quản lý dự án (đại diện chủ đầu tư):

a) Tổng Công ty Điện lực Miền Bắc:

Địa chỉ: Số 11 phố Cửa Bắc, phường Ba Đình, thành phố Hà Nội.

Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp/Công ty trách nhiệm hữu hạn một thành viên, mã số doanh nghiệp: 0100100417 do Phòng Đăng ký kinh doanh Sở Kế hoạch và Đầu tư (nay là Sở Tài chính) thành phố Hà Nội cấp, đăng ký thay đổi lần thứ 9, ngày 07 tháng 10 năm 2021.

b) Công ty Điện lực Tuyên Quang:

Địa chỉ: Đường Lê Lợi, Tổ dân phố Hưng Thành 8, phường An Tường, tỉnh Tuyên Quang.

Giấy chứng nhận đăng ký hoạt động chi nhánh (Mã số chi nhánh): 0100100417-014, do Phòng Doanh nghiệp và Đăng ký kinh doanh - Sở Tài chính tỉnh Tuyên Quang, đăng ký thay đổi lần thứ 11, ngày 11 tháng 07 năm 2025.

Điện thoại: 0207.221.0248; Fax: 0207.382.1438.

3. Mục tiêu đầu tư:

a) Bảo đảm cung cấp điện cho các phụ tải an toàn, ổn định, nâng cao chất lượng điện năng cho các khách hàng sử dụng điện, nâng cao độ tin cậy cung cấp điện, bảo đảm các thiết bị vận hành tối ưu, giảm tổn thất điện năng, góp phần xây dựng và phát triển ngành điện bền vững.

b) Bảo đảm tiến trình hiện đại hóa lưới điện thông minh của Tổng công ty điện lực miền Bắc và Công ty Điện lực Tuyên Quang theo lộ trình số hóa ngành điện.

c) Thúc đẩy phát triển kinh tế xã hội, bảo đảm an ninh quốc phòng trên địa bàn tỉnh Tuyên Quang, hoàn thành các mục tiêu của Nghị quyết đại hội Đảng bộ tỉnh đề ra.

**Điều 2. Tổ chức thực hiện**

1. Sở Công Thương

a) Chịu trách nhiệm toàn diện về tính chính xác của số liệu, tài liệu trong danh mục đầu tư lưới điện trung áp, hạ áp và sự phù hợp với phương án phát triển mạng lưới điện theo quy định của pháp luật và trong hồ sơ thẩm định trình phê duyệt tại Tờ trình số 118/TTr-SCT nêu trên

b) Chủ trì, phối hợp với các sở, ngành và Ủy ban nhân dân các xã, phường theo dõi, hướng dẫn, kiểm tra, đôn đốc nhà đầu tư thực hiện các thủ tục liên quan; thường xuyên giám sát việc xây dựng, vận hành công trình, việc bảo đảm an toàn hành lang lưới điện theo quy định của pháp luật hiện hành.

2. Các sở, ngành: Tài chính, Xây dựng, Nông nghiệp và Môi trường, Công an tỉnh; UBND các xã, phường và các cơ quan, đơn vị có liên quan căn cứ chức năng, nhiệm vụ được giao phối hợp hướng dẫn, giải quyết các thủ tục về đất đai,

xây dựng, môi trường, điện lực, phòng cháy, chữa cháy để chủ đầu tư triển khai các dự án bảo đảm đúng tiến độ.

### 3. Tổng Công ty Điện lực miền Bắc, Công ty Điện lực Tuyên Quang:

a) Chịu trách nhiệm trước pháp luật về tính hợp pháp, chính xác, trung thực của hồ sơ và các văn bản gửi cơ quan nhà nước có thẩm quyền; chịu mọi hậu quả phát sinh theo quy định của pháp luật hiện hành nếu không thực hiện chế độ báo cáo hoặc báo cáo không trung thực. Tự chịu trách nhiệm huy động các nguồn vốn tham gia đầu tư theo tiến độ đã đăng ký và hiệu quả của dự án.

b) Chịu trách nhiệm thực hiện dự án bảo đảm đúng quy định của Luật Điện lực ngày 30 tháng 11 năm 2024, Nghị định số 56/2025/NĐ-CP ngày 03 tháng 3 năm 2025 của Chính phủ và các quy định của pháp luật có liên quan.

c) Chịu trách nhiệm toàn diện về tính chính xác, trung thực của số liệu, phương án thiết kế kỹ thuật, quá trình thi công, vận hành công trình điện, hành lang an toàn điện theo quy định hiện hành. Thực hiện nghiêm các tiêu chuẩn, quy chuẩn trong đầu tư xây dựng, vận hành công trình điện.

d) Phối hợp với các địa phương nơi triển khai dự án thực hiện các thủ tục giao đất, cho thuê đất, chuyên mục đích sử dụng đất, bồi thường hỗ trợ, giải phóng mặt bằng, phòng cháy, chữa cháy... theo quy định hiện hành.

đ) Chỉ được thi công dự án sau khi đã hoàn thành đầy đủ thủ tục về đất đai, lâm nghiệp, bảo vệ môi trường, tài nguyên nước, phòng cháy, chữa cháy và các thủ tục khác có liên quan theo quy định của pháp luật.

### **Điều 3. Điều khoản thi hành**

1. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký.

2. Chánh Văn phòng Ủy ban nhân dân tỉnh; Giám đốc các sở, ngành: Công Thương, Nông nghiệp và Môi trường, Tài chính, Xây dựng, Công an tỉnh; Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị có liên quan; Chủ tịch Ủy ban nhân dân các xã, phường; Người đại diện theo pháp luật của Tổng Công ty Điện lực miền Bắc; Người đại diện theo pháp luật của Công ty Điện lực Tuyên Quang chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

#### **Nơi nhận:**

- Như Điều 3 (thực hiện);
- Chủ tịch UBND tỉnh;
- Các PCT UBND tỉnh;
- LĐVP UBND tỉnh;
- Trung tâm PVHCC (bản chính);
- Sở Công Thương (bản chính);
- Cổng Thông tin Điện tử tỉnh (đăng tải);
- Vnptioffice;
- Lưu VT, KTN (Hồng).

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN**  
**KT. CHỦ TỊCH**  
**PHÓ CHỦ TỊCH**

**Nguyễn Mạnh Tuấn**

**DANH MỤC ĐẦU TƯ LƯỚI ĐIỆN TRUNG ÁP, HẠ ÁP TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH TUYÊN QUANG**  
(Kèm theo Quyết định số /QĐ-UBND ngày tháng năm của Ủy ban nhân dân tỉnh Tuyên Quang)

TT	Tên dự án	Quy mô dự kiến	Sơ bộ vốn đầu tư (triệu)	Nguồn vốn đầu tư	Dự kiến tiến độ	Dự kiến khu vực cấp điện	Dự kiến nhu cầu sử dụng đất (ha)
<b>I</b>	<b>Các dự án giao danh mục đầu tư theo Quyết định số 1905/QĐ-EVNNPC ngày 26/8/2025</b>						
1	Nâng cao năng lực vận hành lưới điện, giảm tổn thất điện năng và giảm số khách hàng điện áp thấp khu vực các xã Yên Sơn, Hùng Lợi, Trung Sơn, Kiến Thiết, Tân Long và phường Mỹ Lâm, tỉnh Tuyên Quang năm 2025.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Xây dựng mới khoảng 2,85km đường dây 35kV sử dụng dây dẫn AC70/11 và cáp bọc trung thể loại AC70/11/XLPE4.3/HDPE.</li> <li>- Xây dựng mới 05 Trạm biến áp bao gồm: (5x180)kVA-35/0,4kV, (sử dụng máy biến áp ngoài lưới).</li> <li>- Xây dựng mới khoảng 0,96 km đường dây 0,4 kV sử dụng dây cáp vặn xoắn 0,6/1kV-AI/XLPE tiết diện 95mm<sup>2</sup>.</li> <li>- Cải tạo khoảng 22,92km đường dây 0,4kV đang sử dụng cáp vặn xoắn 0,6/1kV-AI/XLPE tiết diện 25-50mm<sup>2</sup> lên cáp vặn xoắn 0,6/1kV-AI/XLPE tiết diện 70mm<sup>2</sup> và 95mm<sup>2</sup>.</li> </ul>	12.268	Vay tín dụng thương mại và khấu hao cơ bản của Tổng công ty Điện lực miền Bắc	Khởi công Quý 4/2025, hoàn thành Quý 2/2026	Khu vực xã Yên Sơn, Hùng Lợi, Trung Sơn, Kiến Thiết, Tân Long và phường Mỹ Lâm, tỉnh Tuyên Quang	0,11
2	Nâng cao năng lực vận hành lưới điện, giảm tổn thất điện năng và giảm số khách hàng điện áp thấp khu vực các xã Hùng Đức, Thái Hòa, Phù Lưu, tỉnh Tuyên Quang năm 2025.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Xây dựng mới khoảng 4,23 km đường dây 35kV sử dụng dây dẫn AC70/11.</li> <li>- Xây dựng mới 06 trạm biến áp bao gồm: (6x180) kVA-35/0,4kV, (sử dụng máy biến áp ngoài lưới).</li> <li>- Xây dựng mới khoảng 6,09km đường dây 0,4 kV sử dụng cáp vặn xoắn 0,6/1kV-AI/XLPE tiết diện 95mm<sup>2</sup>.</li> <li>- Cải tạo khoảng 12,3km đường dây 0,4kV đang sử dụng cáp vặn xoắn 0,6/1kV-AI/XLPE tiết diện 25-50mm<sup>2</sup> lên cáp vặn xoắn 0,6/1kV-</li> </ul>	14.343	Vay tín dụng thương mại và khấu hao cơ bản của Tổng công ty Điện lực miền Bắc	Khởi công Quý 4/2025, hoàn thành Quý 2/2026	Khu vực các xã Hùng Đức, Thái Hòa, Phù Lưu, tỉnh Tuyên Quang	0,16

TT	Tên dự án	Quy mô dự kiến	Sơ bộ vốn đầu tư (triệu)	Nguồn vốn đầu tư	Dự kiến tiến độ	Dự kiến khu vực cấp điện	Dự kiến nhu cầu sử dụng đất (ha)
		Al/XLPE tiết diện 70mm <sup>2</sup> và 95mm <sup>2</sup> .					
3	Nâng cao năng lực vận hành lưới điện, giảm tổn thất điện năng và giảm số khách hàng điện áp thấp khu vực các xã Hàm Yên, Yên Phú, Thái Sơn, Hùng Đức tỉnh Tuyên Quang năm 2025.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Xây dựng mới khoảng 3,62 km đường dây 35kV sử dụng dây dẫn AC70/11 và cáp bọc trung thể loại AC70/11/XLPE4.3/HDPE.</li> <li>- Xây dựng mới 06 trạm biến áp bao gồm: (6x180)kVA-35/0,4kV, (sử dụng máy biến áp ngoài lưới).</li> <li>- Xây dựng mới khoảng 7,1 km đường dây 0,4 kV sử dụng cáp vặn xoắn 0,6/1kV-Al/XLPE tiết diện 70mm<sup>2</sup> và 95mm<sup>2</sup>.</li> <li>- Cải tạo khoảng 11,66km đường dây 0,4kV đang sử dụng cáp vặn xoắn 0,6/1kV-Al/XLPE tiết diện 25-50mm<sup>2</sup> lên cáp vặn xoắn 0,6/1kV-Al/XLPE tiết diện 70mm<sup>2</sup> và 95mm<sup>2</sup>.</li> </ul>	14.517	Vay tín dụng thương mại và khấu hao cơ bản của Tổng công ty Điện lực miền Bắc	Khởi công Quý 4/2025, hoàn thành Quý 2/2026	Khu vực các xã Hàm Yên, Yên Phú, Thái Sơn, Hùng Đức tỉnh Tuyên Quang	0,14
4	Nâng cao năng lực vận hành lưới điện, giảm tổn thất điện năng khu vực các xã Minh Quang, Bình An, Nà Hang, Thượng Nông, tỉnh Tuyên Quang năm 2025.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Xây dựng mới khoảng 1,6km đường dây 35kV sử dụng dây dẫn AC70/11 và cáp bọc trung thể loại AC70/11/XLPE4.3/HDPE.</li> <li>- Xây dựng mới 03 trạm biến áp gồm: (2x180) kVA-35/0,4kV, (1x250) kVA-35/0,4kV, (sử dụng máy biến áp ngoài lưới).</li> <li>- Xây dựng mới khoảng 2,6km đường dây hạ áp sử dụng cáp vặn xoắn 0,6/1kV AL/XLPE tiết diện 95mm<sup>2</sup>.</li> <li>- Cải tạo khoảng 6,5km đường dây hạ áp đang sử dụng cáp vặn xoắn 0,6/1kV-Al/XLPE tiết diện 25-50mm<sup>2</sup> lên cáp vặn xoắn 0,6/1kV AL/XLPE tiết diện 70mm<sup>2</sup> và 95mm<sup>2</sup>.</li> </ul>	7.176	Vay tín dụng thương mại và khấu hao cơ bản của Tổng công ty Điện lực miền Bắc	Khởi công Quý 4/2025, hoàn thành Quý 2/2026	Khu vực các xã Minh Quang, Bình An, Nà Hang, Thượng Nông, tỉnh Tuyên Quang	0,06
5	Nâng cao năng lực vận hành lưới điện, giảm tổn thất điện năng khu vực các xã	- Xây dựng mới khoảng 1,15km đường dây 35kV sử dụng dây dẫn AC70/11 và cáp bọc	13.954	Vay tín dụng	Khởi công	Khu vực các xã Sơn Dương, Tân Trào, Tân	0,07

TT	Tên dự án	Quy mô dự kiến	Số bộ vốn đầu tư (triệu)	Nguồn vốn đầu tư	Dự kiến tiến độ	Dự kiến khu vực cấp điện	Dự kiến nhu cầu sử dụng đất (ha)
	Sơn Dương, Tân Trào, Tân Thanh và Đông Thọ tỉnh Tuyên Quang năm 2025	<p>trung thế loại AC70/11/XLPE4.3/HDPE.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Xây dựng mới khoảng 0,6km đường dây 22kV sử dụng cáp bọc trung thế loại 70/11 XLPE2.5/HDPE.</li> <li>- Xây dựng mới 04 trạm biến áp gồm: (1x180) kVA-22/0,4kV, (3x180) kVA-35/0,4kV (sử dụng máy biến áp ngoài lưới).</li> <li>- Xây dựng mới khoảng 0,8km đường dây hạ áp sử dụng cáp vặn xoắn 0,6/1kV AL/XLPE tiết diện 95 mm<sup>2</sup>.</li> <li>- Cải tạo khoảng 30,22km đường dây hạ áp đang sử dụng cáp vặn xoắn 0,6/1kV-Al/XLPE tiết diện 25-50mm<sup>2</sup> lên cáp vặn xoắn 0,6/1kV AL/XLPE tiết diện 70mm<sup>2</sup> và 95mm<sup>2</sup>.</li> </ul>		thương mại và khấu hao cơ bản của Tổng công ty Điện lực miền Bắc	Quý 4/2025, hoàn thành Quý 2/2026	Thanh và Đông Thọ tỉnh Tuyên Quang	
6	Nâng cao năng lực vận hành lưới điện khu vực các xã Yên Minh, tỉnh Tuyên Quang năm 2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Xây dựng mới khoảng 1,26 km đường dây 0,4 kV sử dụng cáp vặn xoắn 0,6/1kV-Al/XLPE tiết diện 95 mm<sup>2</sup>.</li> <li>- Cải tạo khoảng 4,41 km đường dây 0,4 kV dây AV70 bằng cáp vặn xoắn 0,6/1kV-Al/XLPE tiết diện 95mm<sup>2</sup> và 120mm<sup>2</sup>.</li> </ul>	3.740	Vay tín dụng thương mại và khấu hao cơ bản của Tổng công ty Điện lực miền Bắc	Khởi công Quý 4/2025, hoàn thành Quý 2/2026	Khu vực các xã Yên Minh, tỉnh Tuyên Quang	
7	Nâng cao năng lực vận hành lưới điện khu vực các xã Khuân Lũng, Quảng Nguyên, tỉnh Tuyên Quang năm 2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cải tạo khoảng 15,214 km tuyến đường dây 0,4 kV loại dây AV 35; 50; 70, dây cáp 0,6/1kV-Al/XLPE tiết diện từ 50mm<sup>2</sup> cũ thay bằng cáp vặn xoắn 0,6/1kV-Al/XLPE tiết diện 50mm<sup>2</sup> và 95mm<sup>2</sup>.</li> </ul>	8.107	Vay tín dụng thương mại và khấu hao cơ bản của Tổng công ty Điện lực miền Bắc	Khởi công Quý 4/2025, hoàn thành Quý 2/2026	Khu vực các xã Khuân Lũng, Quảng Nguyên, tỉnh Tuyên Quang	

TT	Tên dự án	Quy mô dự kiến	Sơ bộ vốn đầu tư (triệu)	Nguồn vốn đầu tư	Dự kiến tiến độ	Dự kiến khu vực cấp điện	Dự kiến nhu cầu sử dụng đất (ha)
8	Nâng cao năng lực vận hành lưới điện khu vực các xã Vị Xuyên, Việt Lâm, Linh Hồ, Thượng Sơn, tỉnh Tuyên Quang năm 2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Xây dựng mới khoảng 6,61 km đường dây 0,4kV sử dụng cáp vặn xoắn 0,6/1kV-Al/XLPE tiết diện 70 mm<sup>2</sup>, 95 mm<sup>2</sup> và 120mm<sup>2</sup>.</li> <li>- Cải tạo khoảng 18,84 km đường dây 0,4kV từ dây dẫn tiết diện AV50, 70, 95 và cáp vặn xoắn 0,6/1kV-Al/XLPE tiết diện 50 mm<sup>2</sup>, 70mm<sup>2</sup> bằng cáp vặn xoắn 0,6/1kV-Al/XLPE tiết diện 70 mm<sup>2</sup>, 95 mm<sup>2</sup> và 120mm<sup>2</sup>.</li> </ul>	13.675	Vay tín dụng thương mại và khấu hao cơ bản của Tổng công ty Điện lực miền Bắc	Khởi công Quý 4/2025, hoàn thành Quý 2/2026	Khu vực các xã Vị Xuyên, Việt Lâm, Linh Hồ, Thượng Sơn, tỉnh Tuyên Quang	
<b>II</b>	<b>Các dự án giao danh mục đầu tư theo Quyết định số 1921/QĐ-EVNNPC ngày 26/8/2025</b>						
1	Mua máy phát điện phục vụ cấp điện cho BTS Mobifone tại các thôn, bản vùng lõm sóng chưa có điện lưới trên địa bàn tỉnh Tuyên Quang	Mua sắm, lắp đặt 19 máy phát điện Diesel 12,5kVA (trọn bộ); kèm 19 tủ ATS-Inverter; 19 hệ thống Pin Lithium lưu trữ 48V-4x100Ah, 19 bộ tủ ATS-Inverter, 19 Tủ điều khiển, bảo vệ & giám sát từ xa, kèm hệ thống dây dẫn, phụ kiện đấu nối, tiếp địa, bộ nạp, cáp lực (0,4kV Cu 2*25mm <sup>2</sup> ). Bảo đảm cấp điện tại chỗ cho 19 cột BTS của Mobifone tại thôn bản lõm sóng chưa có điện lưới.	11.305	Vay tín dụng thương mại và khấu hao cơ bản của Tổng công ty Điện lực miền Bắc	Khởi công Quý 3/2025, hoàn thành Quý 4/2025	Khu vực các xã Thượng Sơn, Đức Xuân, Tiên Nguyên, Mèo Vạc, tỉnh Tuyên Quang	
<b>III</b>	<b>Các dự án giao danh mục đầu tư theo Quyết định số 2286/QĐ-EVNNPC ngày 18/10/2025</b>						
1	Nâng cao năng lực vận hành lưới điện, giảm tổn thất điện năng khu vực các xã Minh Quang, Xã Nà Hang, Xã Thượng Lâm, tỉnh Tuyên Quang năm 2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Xây dựng mới 4,72 km đường dây 35kV sử dụng dây dẫn AC70/11 và cáp bọc trung thể loại AC70/11/XLPE4.3/HDPE.</li> <li>- Xây dựng mới 08 trạm biến áp gồm: 8x180kVA-35/0,4kV.</li> <li>- Xây dựng mới 4,0 km đường dây 0,4kV sử dụng dây cáp vặn xoắn 0,6/1kV-</li> </ul>	18.518	Vay tín dụng thương mại và khấu hao cơ bản của Tổng công ty Điện lực miền Bắc	Khởi công Quý 4/2025, hoàn thành Quý 3/2026	Khu vực các xã Minh Quang, xã Nà Hang, xã Thượng Lâm, tỉnh Tuyên Quang	0,18

TT	Tên dự án	Quy mô dự kiến	Sơ bộ vốn đầu tư (triệu)	Nguồn vốn đầu tư	Dự kiến tiến độ	Dự kiến khu vực cấp điện	Dự kiến nhu cầu sử dụng đất (ha)
		AL/XLPE tiết diện 4*95mm <sup>2</sup> . - Cải tạo 18,5 km đường dây 0,4kV sử dụng dây cáp vặn xoắn 0,6/1kV-AL/XLPE tiết diện 4*70mm <sup>2</sup> , 4*95mm <sup>2</sup> .					
2	Nâng cao năng lực vận hành lưới điện khu vực các xã Kim Bình, Hoà An, Chiêm Hoá tỉnh Tuyên Quang năm 2025	- Xây dựng mới khoảng 5,96km đường dây 35kV sử dụng dây dẫn AC70/11 và cáp bọc trung thể loại AC70/11/XLPE4.3/HDPE. - Xây dựng mới 08 trạm biến áp gồm: (7x180 + 1x250)kVA-35/0,4kV. - Xây dựng mới khoảng 1,45 km đường dây 0,4 kV sử dụng cáp vặn xoắn 0,6/1kV-AL/XLPE tiết diện 95 mm <sup>2</sup> . - Cải tạo khoảng 25,6km đường dây hạ thế sử dụng cáp vặn xoắn 0,6/1kV-AL/XLPE tiết diện 70 mm <sup>2</sup> , 95mm <sup>2</sup> .	19.965	Vay tín dụng thương mại và khấu hao cơ bản của Tổng công ty Điện lực miền Bắc	Khởi công Quý 4/2025, hoàn thành Quý 3/2026	Khu vực các xã Kim Bình, Hoà An, Chiêm Hoá tỉnh Tuyên Quang	0,22
3	Nâng cao năng lực vận hành lưới điện khu vực các phường Bình Thuận, Mỹ Lâm và các xã Lục Hành, Nhữ Khê, Tân Long, Tân Trào, Xuân Vân, Yên Sơn tỉnh Tuyên Quang năm 2025	- Xây dựng mới khoảng 4,31 km đường dây 35kV sử dụng dây dẫn ACSR70/11 và cáp bọc trung thể loại C70/11/XLPE4.3/HDPE. - Xây dựng mới 11 trạm biến áp gồm: (1x250+10x180)kVA-35/0,4kV. - Di chuyển 05 trạm biến áp về trung tâm phụ tải. - Xây dựng mới khoảng 5,38 km đường dây hạ áp sử dụng cáp vặn xoắn 0,6/1kV AL/XLPE tiết diện 70mm <sup>2</sup> và 95mm <sup>2</sup> . - Cải tạo và thay dây nâng tiết diện khoảng 13,63 km đường dây hạ áp đang sử dụng cáp vặn xoắn 0,6/1kV-AL/XLPE tiết diện	19.958	Vay tín dụng thương mại và khấu hao cơ bản của Tổng công ty Điện lực miền Bắc	Khởi công Quý 4/2025, hoàn thành Quý 3/2026	Khu vực các phường Bình Thuận, Mỹ Lâm và các xã Lục Hành, Nhữ Khê, Tân Long, Tân Trào, Xuân Vân, Yên Sơn tỉnh Tuyên Quang	0,2

TT	Tên dự án	Quy mô dự kiến	Sơ bộ vốn đầu tư (triệu)	Nguồn vốn đầu tư	Dự kiến tiến độ	Dự kiến khu vực cấp điện	Dự kiến nhu cầu sử dụng đất (ha)
		25-50mm <sup>2</sup> lên cáp vặn xoắn 0,6/1kV AL/XLPE tiết diện 70mm <sup>2</sup> và 95mm <sup>2</sup> .					
<b>IV</b>	<b>Các công trình giao danh mục đầu tư theo Quyết định số 2763/QĐ-EVNNPC ngày 06/12/2025</b>						
1	Nâng cao năng lực vận hành lưới điện khu vực các xã Chiêm Hoá, Hoà An, Kim Bình, Tân An, Tân Mỹ, Kiên Đài, Tri Phú, Yên Lập, Trung Hà, Yên Nguyên tỉnh Tuyên Quang năm 2026	- Cải tạo khoảng 71,945km đường dây hạ áp 0,2kV đang sử dụng cáp vặn xoắn 0,6/1kV-Al/XLPE tiết diện 25mm <sup>2</sup> lên cáp vặn xoắn 0,6/1kV AL/XLPE tiết diện 70mm <sup>2</sup> .	19.966	Vay tín dụng thương mại và khấu hao cơ bản của Tổng công ty Điện lực miền Bắc	Khởi công Quý 1/2026, hoàn thành Quý 3/2026	khu vực các xã Chiêm Hoá, Hoà An, Kim Bình, Tân An, Tân Mỹ, Kiên Đài, Tri Phú, Yên Lập, Trung Hà, Yên Nguyên tỉnh Tuyên Quang	
2	Nâng cao năng lực vận hành lưới điện trung hạ áp, giảm tổn thất điện năng và giảm số khách hàng điện áp thấp khu vực các xã Kiến Thiết, Hùng Lợi, Trung Sơn, Thái Bình, Tân Long, Yên Sơn, Nhữ Khê và phường Mỹ Lâm, tỉnh Tuyên Quang năm 2026	- Xây dựng mới khoảng 3,85 km đường dây 35kV sử dụng dây dẫn ACSR70/11 và cáp bọc trung thể loại AC70/11/XLPE4.3/HDPE. - Xây dựng mới 7 trạm biến áp gồm: (1x100+6x180) kVA-35/0,4kV. - Xây dựng mới khoảng 1,8 km đường dây hạ áp sử dụng cáp vặn xoắn 0,6/1kV AL/XLPE tiết diện 95mm <sup>2</sup> , - Cải tạo và thay dây nâng tiết diện khoảng 14,91 km đường dây hạ áp đang sử dụng dây dẫn có tiết diện 25-50-70mm <sup>2</sup> lên cáp vặn xoắn 0,6/1kV AL/XLPE tiết diện 70mm <sup>2</sup> , 95mm <sup>2</sup> và 120mm <sup>2</sup> .	13.595	Vay tín dụng thương mại và khấu hao cơ bản của Tổng công ty Điện lực miền Bắc	Khởi công Quý 1/2026, hoàn thành Quý 3/2026	khu vực các xã Kiến Thiết, Hùng Lợi, Trung Sơn, Thái Bình, Tân Long, Yên Sơn, Nhữ Khê và phường Mỹ Lâm, tỉnh Tuyên Quang	0,35
3	Nâng cao năng lực vận hành lưới điện trung hạ áp, giảm tổn thất điện năng và giảm số khách hàng có điện áp thấp các phường Mỹ Lâm, Minh Xuân, Nông Tiến,	- Xây dựng mới khoảng 1,5km đường dây 35kV sử dụng dây dẫn cáp bọc trung thể loại AC70/11/XLPE4.3/HDPE và 0,6km cáp ngầm Al/XLPE/PVC/DSTA/PVC-	17.740	Vay tín dụng thương mại và khấu hao	Khởi công Quý 1/2026,	Khu vực các phường Mỹ Lâm, Minh Xuân, Nông Tiến, Bình Thuận, An Tường xã	0,3

TT	Tên dự án	Quy mô dự kiến	Số bộ vốn đầu tư (triệu)	Nguồn vốn đầu tư	Dự kiến tiến độ	Dự kiến khu vực cấp điện	Dự kiến nhu cầu sử dụng đất (ha)
	Bình Thuận, An Tường xã Thái Bình, xã Yên Sơn, tỉnh Tuyên Quang năm 2026	<p>12,7/22(24)-3x95mm<sup>2</sup>.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Xây dựng mới khoảng 0,54km đường dây 22kV sử dụng cáp bọc trung thể loại 70/11 XLPE2.5/HDPE và 0,32km cáp ngầm AI/XLPE/PVC/DSTA/PVC-W 20/35(40,5)kV 3x95mm<sup>2</sup>.</li> <li>- Xây dựng mới 15 trạm biến áp gồm: (2x250+2x320+2x560)kVA-22/0,4kV và (9x250)35/0,4kV.</li> <li>- Xây dựng mới khoảng 5,7km đường dây hạ áp sử dụng cáp vặn xoắn 0,6/1kV AL/XLPE tiết diện 95 mm<sup>2</sup>, 120 mm<sup>2</sup> và 0,4km cáp ngầm hạ thể loại AI/XLPE/PVC/DSTA/PVC(3x240+1x150)</li> </ul>		cơ bản của Tổng công ty Điện lực miền Bắc	hoàn thành Quý 3/2026	Thái Bình, xã Yên Sơn, tỉnh Tuyên Quang	
4	Nâng cao năng lực vận hành lưới điện trung hạ áp, giảm tổn thất điện năng và giảm số khách hàng điện áp thấp khu vực các xã Hàm Yên, Yên Phú, Hùng Đức, tỉnh Tuyên Quang năm 2026.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Xây dựng mới khoảng 5,2 km đường dây 35kV sử dụng dây ACSR70/11 và cáp bọc trung thể loại AC70/11/XLPE4.3/HDPE.</li> <li>- Xây dựng mới khoảng 1,78 km đường dây 22kV sử dụng cáp bọc trung thể loại AC70/11/XLPE2.5/HDPE.</li> <li>- Xây dựng mới 06 trạm biến áp bao gồm: (3x180) kVA-35/0,4kV và (1x180+2x250) kVA-22/0,4kV.</li> <li>- Xây dựng mới khoảng 9,62 km đường dây 0,4 kV sử dụng cáp vặn xoắn 0,6/1kV-AI/XLPE tiết diện 70mm<sup>2</sup> và 95mm<sup>2</sup>.</li> <li>- Cải tạo khoảng 9,82 km đường dây 0,4kV đang sử dụng cáp vặn xoắn 0,6/1kV-AI/XLPE tiết diện 25-50mm<sup>2</sup> lên cáp vặn xoắn 0,6/1kV-AI/XLPE tiết diện 95mm<sup>2</sup>.</li> </ul>	19.463	Vay tín dụng thương mại và khấu hao cơ bản của Tổng công ty Điện lực miền Bắc	Khởi công Quý 1/2026, hoàn thành Quý 3/2026	Khu vực các xã Hàm Yên, Yên Phú, Hùng Đức, tỉnh Tuyên Quang	0,35

TT	Tên dự án	Quy mô dự kiến	Sơ bộ vốn đầu tư (triệu)	Nguồn vốn đầu tư	Dự kiến tiến độ	Dự kiến khu vực cấp điện	Dự kiến nhu cầu sử dụng đất (ha)
5	Nâng cao năng lực vận hành lưới điện, giảm tổn thất điện năng và giảm số khách hàng điện áp thấp khu vực các xã Hồng Sơn, Trường Sinh, Phú Lương tỉnh Tuyên Quang năm 2026	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Xây dựng mới khoảng 4,35km đường dây 35kV sử dụng dây dẫn ACSR70/11.</li> <li>- Xây dựng mới 09 trạm biến áp gồm: (9x180)35/0,4kV.</li> <li>- Xây dựng mới khoảng 1,8km đường dây hạ áp sử dụng cáp vận xoắn 0,6/1kV AL/XLPE tiết diện 95mm<sup>2</sup>,</li> <li>- Cải tạo khoảng 32,14km đường dây hạ áp 0,2kV và 0,4kV đang sử dụng dây dẫn có tiết diện 25-50mm<sup>2</sup> lên cáp vận xoắn 0,6/1kV AL/XLPE tiết diện 70mm<sup>2</sup> và 95mm<sup>2</sup>.</li> </ul>	19.753	Vay tín dụng thương mại và khấu hao cơ bản của Tổng công ty Điện lực miền Bắc	Khởi công Quý 1/2026, hoàn thành Quý 3/2026	Khu vực các xã Hồng Sơn, Trường Sinh, Phú Lương tỉnh Tuyên Quang	0,2
6	Nâng cao năng lực vận hành lưới điện, giảm tổn thất điện năng và giảm số khách hàng điện áp thấp khu vực các Phường Hà Giang 1, Hà Giang 2 và các xã Linh Hồ, Phú Linh tỉnh Tuyên Quang năm 2026.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Xây dựng mới khoảng 3,84km đường dây 22kV sử dụng cáp bọc trung thể loại AC70/11/XLPE2.5/HDPE.</li> <li>- Xây dựng mới 05 trạm biến áp bao gồm: (3x250+1x320+1x400)kVA-22/0,4kV.</li> <li>- Xây dựng mới khoảng 2,34 km đường dây 0,4 kV sử dụng cáp vận xoắn 0,6/1kV-AL/XLPE tiết diện 95mm<sup>2</sup> và 120mm<sup>2</sup>.</li> </ul>	11.271	Vay tín dụng thương mại và khấu hao cơ bản của Tổng công ty Điện lực miền Bắc	Khởi công Quý 1/2026, hoàn thành Quý 3/2026	Khu vực các Phường Hà Giang 1, Hà Giang 2 và các xã Linh Hồ, Phú Linh tỉnh Tuyên Quang	0,3
<b>V</b>	<b>Các công trình giao danh mục đầu tư theo Quyết định số 2807/QĐ-EVNNPC ngày 08/12/2025</b>						
1	Nâng cao độ tin cậy cung cấp điện lộ 473E14.9 với lộ 473E14.1; lộ 373E14.2 với lộ 377E14.11; lộ 375E14.2 với lộ 371E.12, theo phương pháp đa nối, tỉnh Tuyên Quang năm 2026	<ul style="list-style-type: none"> <li>Triển khai MDMC (đa nối) các lộ đường dây trung áp lộ 473 E14.9 với lộ 473 E14.1; Lộ 373 E14.2 với lộ 377 E14.11; Lộ 375 E14.2 với lộ 371E.12 với quy mô chính:</li> <li>- Xây dựng mới khoảng 0,35km đường dây 22kV sử dụng AL/XLPE/PVC/DSTA/PVC-12,7/22(24)-3x120mm<sup>2</sup>.</li> </ul>	19.791	Vay tín dụng thương mại và khấu hao cơ bản của Tổng công ty Điện lực	Khởi công Quý 2/2026, hoàn thành Quý 3/2026	Khu vực các Phường Minh Xuân, Xã Kiên Đài, Xã Bình Xa, Xã Hàm Yên tỉnh Tuyên Quang	0,3

TT	Tên dự án	Quy mô dự kiến	Số bộ vốn đầu tư (triệu)	Nguồn vốn đầu tư	Dự kiến tiến độ	Dự kiến khu vực cấp điện	Dự kiến nhu cầu sử dụng đất (ha)
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Xây dựng mới và cải tạo khoảng 9,22km đường dây 35kV sử dụng dây ACSR-95 và cáp bọc trung thể loại AC95/XLPE4.3/HDPE.</li> <li>- Xây dựng mới 03 Recloser 35kV; 02 Recloser 22kV; 02 LBS 35kV.</li> <li>- Bổ sung 07 thiết bị 4G/APN, Xây dựng cơ sở dữ liệu, giao diện HMI cho các Recloser/LBS xây dựng mới để đưa các tín hiệu SCADA vào hệ thống SP5 tại Trung tâm điều khiển và về Trung tâm giám sát dữ liệu của Tổng công ty.</li> <li>- Khai báo bổ sung thiết bị trên mạch vòng DMS và chạy mạch DMS đối với mạch vòng giữa lộ 473 E14.9 với lộ 473 E14.1; lộ 373 E14.2 với lộ 377 E14.11; lộ 375 E14.2 với lộ 371E.12.</li> </ul>		miền Bắc	3/2026		
<b>VI</b>	<b>Các công trình giao danh mục đầu tư theo Quyết định số 733/QĐ-EVNNPC ngày 14/4/2026</b>						
1	Nâng cao năng lực vận hành lưới điện trung hạ áp khu vực các xã Kim Bình, Tri Phú, Yên Nguyên tỉnh Tuyên Quang năm 2027	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đường dây 35kV Xây dựng mới khoảng 1,9km, sử dụng dây ACSR70/11 và cáp bọc trung thể loại AC70/11/XLPE4.3/HDPE.</li> <li>- Xây dựng mới 02 trạm biến áp bao gồm: (2x180)kVA-35/0,4kV.</li> <li>- Xây dựng mới 1,3km đường dây hạ áp sử dụng cáp vặn xoắn 0,6/1kV-AL/XLPE tiết diện 95mm<sup>2</sup>.</li> <li>- Cải tạo 13,70km đường dây hạ áp đang sử dụng cáp vặn xoắn 0,6/1kV-AL/XLPE tiết diện 25-50mm<sup>2</sup> lên cáp vặn xoắn 0,6/1kV AL/XLPE tiết diện 70mm<sup>2</sup> và 95mm<sup>2</sup>.</li> </ul>	9.805	Vay tín dụng thương mại và khấu hao cơ bản của Tổng công ty Điện lực miền Bắc	Khởi công Quý 3/2026, hoàn thành Quý 3/2027	Khu vực các xã Kim Bình, Tri Phú, Yên Nguyên tỉnh Tuyên Quang	0,2

TT	Tên dự án	Quy mô dự kiến	Số bộ vốn đầu tư (triệu)	Nguồn vốn đầu tư	Dự kiến tiến độ	Dự kiến khu vực cấp điện	Dự kiến nhu cầu sử dụng đất (ha)
2	Nâng cao năng lực vận hành lưới điện trung hạ áp khu vực các xã Trung Sơn, Hùng Lợi, Yên Sơn, Nhữ Khê, Lục Hành và Phường Bình Thuận tỉnh Tuyên Quang năm 2027	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Xây dựng mới khoảng 1,35km đường dây 35kV, sử dụng dây ACSR70/11 và cáp bọc trung thể loại AC70/11/XLPE4.3/HDPE.</li> <li>- Xây dựng mới 05 trạm biến áp bao gồm: (5x180)kVA-35/0,4kV.</li> <li>- Xây dựng mới 2,43km đường dây hạ áp sử dụng cáp vặn xoắn 0,6/1kV-AL/XLPE tiết diện 95mm<sup>2</sup>.</li> <li>- Cải tạo 16,53km đường dây hạ áp đang sử dụng cáp vặn xoắn 0,6/1kV-AL/XLPE tiết diện 25-50mm<sup>2</sup> lên cáp vặn xoắn 0,6/1kV AL/XLPE tiết diện 70mm<sup>2</sup> và 95mm<sup>2</sup>.</li> </ul>	11.136	Vay tín dụng thương mại và khấu hao cơ bản của Tổng công ty Điện lực miền Bắc	Khởi công Quý 3/2026, hoàn thành Quý 3/2027	Khu vực các xã Trung Sơn, Hùng Lợi, Yên Sơn, Nhữ Khê, Lục Hành và Phường Bình Thuận tỉnh Tuyên Quang	0,2
3	Nâng cao năng lực vận hành lưới điện trung hạ áp khu vực các xã Bình Ca, Đông Thọ, Phú Lương, Minh Thanh và Sơn Thủy tỉnh Tuyên Quang năm 2027	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đường dây 22kV xây dựng mới khoảng 0,3 km, sử dụng cáp bọc trung thể loại AC70/11/XLPE2.5/HDPE.</li> <li>- Đường dây 35kV xây dựng mới khoảng 2,9km, sử dụng dây ACSR70/11 và cáp bọc trung thể loại AC70/11/XLPE4.3/HDPE.</li> <li>- Xây dựng mới 06 trạm biến áp bao gồm: (5x180)kVA-35/0,4kV + (1x180)kVA-22/0,4kV và di chuyển 01 trạm biến áp 250kVA-35/0,4kV đến trung tâm phụ tải.</li> <li>- Xây dựng mới 1,22km đường dây hạ áp sử dụng cáp vặn xoắn 0,6/1kV-AL/XLPE tiết diện 95mm<sup>2</sup>.</li> <li>- Cải tạo 7,70km đường dây hạ áp đang sử dụng cáp vặn xoắn 0,6/1kV-AL/XLPE tiết diện 25-50mm<sup>2</sup> lên cáp vặn xoắn 0,6/1kV AL/XLPE tiết diện 70mm<sup>2</sup> và 95mm<sup>2</sup>.</li> </ul>	10.958	Vay tín dụng thương mại và khấu hao cơ bản của Tổng công ty Điện lực miền Bắc	Khởi công Quý 3/2026, hoàn thành Quý 3/2027	Khu vực các xã Bình Ca, Đông Thọ, Phú Lương, Minh Thanh và Sơn Thủy tỉnh Tuyên Quang	0,2

TT	Tên dự án	Quy mô dự kiến	Sơ bộ vốn đầu tư (triệu)	Nguồn vốn đầu tư	Dự kiến tiến độ	Dự kiến khu vực cấp điện	Dự kiến nhu cầu sử dụng đất (ha)
<b>VII</b>	<b>Các công trình giao danh mục đầu tư theo Quyết định số 715/QĐ-EVNNPC ngày 14/4/2026</b>						
1	Nâng cao năng lực vận hành lưới điện trung hạ áp khu vực các phường Minh Xuân, An Tường, Nông Tiến và xã Yên Sơn, tỉnh Tuyên Quang năm 2027	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đường dây 22kV xây dựng mới khoảng 0,74 km, sử dụng cáp bọc AC70/11/XLPE2.5/HDPE và 0,5km sử dụng cáp ngầm trung thế loại Al/XLPE/PVC/DSTA/PVC-12,7/22(24)-3x95mm<sup>2</sup>.</li> <li>- Đường dây 35kV xây dựng mới khoảng 0,04km, sử dụng cáp bọc AC70/11/XLPE4.3/HDPE.</li> <li>- Xây dựng mới 07 trạm biến áp bao gồm: (2x250)kVA-35/0,4kV và (4x320+1x560)kVA-22/0,4kV.</li> <li>- Xây dựng mới khoảng 2,8 km đường dây 0,4kV sử dụng cáp vặn xoắn 0,6/1kV-AL/XLPE tiết diện 120 mm<sup>2</sup> và 0,15km Cáp ngầm hạ thế Al/XLPE/PVC/DSTA/PVC 4x240 mm<sup>2</sup>.</li> <li>- Cải tạo khoảng 3,30 km đường dây 0,4kV từ tiết diện 70-95mm<sup>2</sup> lên dây 120mm<sup>2</sup> sử dụng cáp vặn xoắn 0,6/1kV-Al/XLPE.</li> </ul>	11.876	Vay tín dụng thương mại và khấu hao cơ bản của Tổng công ty Điện lực miền Bắc	Khởi công Quý 3/2026, hoàn thành Quý 1/2027	Khu vực các phường Minh Xuân, An Tường, Nông Tiến và xã Yên Sơn, tỉnh Tuyên Quang	0,06
2	Nâng cao năng lực vận hành lưới điện trung hạ áp khu vực xã Bình Xa tỉnh Tuyên Quang năm 2027	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Xây dựng mới khoảng 3,9 km đường dây 35kV sử dụng dây dẫn ACSR 70/11 và cáp bọc trung thế loại AC70/11/XLPE4.3/HDPE.</li> <li>- Xây dựng mới 02 trạm biến áp bao gồm: (2x180)kVA-35/0,4kV.</li> <li>- Xây dựng mới khoảng 1,1km đường dây 0,4 kV sử dụng cáp vặn xoắn 0,6/1kV-Al/XLPE tiết diện 70mm<sup>2</sup> và 95mm<sup>2</sup></li> <li>- Cải tạo khoảng 8,7km đường dây 0,4kV đang sử dụng dây dẫn có tiết diện 25-50mm<sup>2</sup> lên cáp vặn xoắn 0,6/1kV-Al/XLPE tiết diện 70mm<sup>2</sup> và 95mm<sup>2</sup>.</li> </ul>	9.972	Vay tín dụng thương mại và khấu hao cơ bản của Tổng công ty Điện lực miền Bắc	Khởi công Quý 3/2026, hoàn thành Quý 1/2027	Khu vực xã Bình Xa tỉnh Tuyên Quang	0,12

TT	Tên dự án	Quy mô dự kiến	Sơ bộ vốn đầu tư (triệu)	Nguồn vốn đầu tư	Dự kiến tiến độ	Dự kiến khu vực cấp điện	Dự kiến nhu cầu sử dụng đất (ha)
3	Nâng cao năng lực vận hành lưới điện trung hạ áp khu vực các xã Lâm Bình, Minh Quang, Nà Hang, tỉnh Tuyên Quang năm 2027	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Xây dựng mới khoảng 0,6 km đường dây 35kV sử dụng dây ACSR70/11 và cáp bọc trung thể loại AC70/11/XLPE4.3/HDPE.</li> <li>- Xây dựng mới 02 trạm biến áp 180kVA-35/0,4kV.</li> <li>- Xây dựng mới khoảng 3,9 km đường dây hạ áp sử dụng cáp vận xoắn 0,6/1kV AL/XLPE tiết diện 70mm<sup>2</sup> và 95mm<sup>2</sup>.</li> <li>- Cải tạo khoảng 11,2 km đường dây hạ áp 0,2kV và 0,4kV đang sử dụng dây dẫn có tiết diện từ 25-50mm<sup>2</sup>, lên cáp vận xoắn 0,6/1kV AL/XLPE tiết diện 70mm<sup>2</sup> và 95mm<sup>2</sup>.</li> </ul>	8.201	Vay tín dụng thương mại và khấu hao cơ bản của Tổng công ty Điện lực miền Bắc	Khởi công Quý 3/2026, hoàn thành Quý 1/2027	Khu vực các xã Lâm Bình, Minh Quang, Nà Hang, tỉnh Tuyên Quang	0,1
4	Xây dựng mạch vòng trung áp lộ 371 E14.3 sau trạm biến áp 110kV Sơn Dương với lộ 373 E6.19 sau trạm biến áp 110kV Đại Từ.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Xây dựng mới 02km đường dây 35kV, sử dụng dây dẫn ACSR-120/19.</li> <li>- Cải tạo, nâng cấp 13,3km đường dây 35kV, sử dụng dây dẫn ACSR-120/19.</li> <li>- Xây dựng mới 01 trạm cắt Recloser 35kV và 01 trạm cắt LBS 35kV.</li> <li>- Xây dựng kênh truyền 4G/APN để kết nối các LBS về trung tâm điều khiển xa.</li> <li>- Khai báo cấu hình dữ liệu kết nối tín hiệu về Trung tâm điều khiển Công ty Điện lực Tuyên Quang và Trung tâm giám sát dữ liệu Tổng Công ty.</li> </ul>	29.910	Vay tín dụng thương mại và khấu hao cơ bản của Tổng công ty Điện lực miền Bắc	Khởi công Quý 3/2026, hoàn thành Quý 1/2027	Khu vực xã Sơn Dương, tỉnh Tuyên Quang	0,1
<b>Tổng I+II+III+IV+V+VI+VII</b>			<b>370.963</b>				<b>3,92</b>