

**DANH MỤC ĐẦU TƯ LƯỚI ĐIỆN TRUNG ÁP, HẠ ÁP**

*Kèm theo Quyết định số ...../QĐ-UBND ngày tháng năm 2026 của Ủy ban nhân dân tỉnh Lai Châu*

STT	Tên dự án	Quy mô dự kiến	Sơ bộ vốn đầu tư (Tr. đồng)	Nguồn vốn đầu tư	Dự kiến tiến độ thực hiện	Dự kiến khu vực cấp điện	Dự kiến nhu cầu sử dụng đất (ha)
1	Giảm bán kính cấp điện, giảm tổn thất điện năng và mở rộng phạm vi cấp điện cho các TBA khu vực xã Pa Tần, tỉnh Lai Châu năm 2027	- XDM 0,5km ĐZ35kV sử dụng cáp nhôm ACSR70/11 + 1TBA (1x200)kVA-35/0,4kV + 1,4km ĐZ0,4kV sử dụng cáp vặn xoắn 0,6/1kV-Al/XLPE tiết diện 70mm <sup>2</sup> và 95mm <sup>2</sup> . - Cải tạo 9,935km ĐZ0,4kV hiện có từ dây dẫn tiết diện 35mm <sup>2</sup> , 50mm <sup>2</sup> , 70mm <sup>2</sup> cũ nát, bong tróc cách điện lên sử dụng cáp vặn xoắn 0,6/1kV-Al/XLPE tiết diện 70mm <sup>2</sup> và 95mm <sup>2</sup> .	8,927	Khấu hao cơ bản và vay tín dụng thương mại	Quý I/2027	Xã Pa Tần - tỉnh Lai Châu	1.12
2	Giảm bán kính cấp điện, giảm tổn thất điện năng và mở rộng phạm vi cấp điện cho các TBA khu vực xã Tả Lèng, phường Tân Phong, phường Đoàn Kết, tỉnh Lai Châu năm 2027	- XDM 3 km ĐZ35kV sử dụng cáp nhôm ACSR70/11 và cáp bọc ACSR 70/11 – XLPE/HDPE + 2TBA (160)kVA-35/0,4kV + XDM 2,2 km 2,2 km ĐZ22kV sử dụng cáp bọc ACSR 70/11 – XLPE2,5/HDPE + 6TBA (320)kVA-22/0,4kV + 2,3 km ĐZ0,4kV sử dụng cáp vặn xoắn 0,6/1kV-Al/XLPE tiết diện 95mm <sup>2</sup> và 120mm <sup>2</sup> . - Cải tạo 14,8km ĐZ0,4kV hiện có từ dây dẫn tiết diện 50mm <sup>2</sup> , 70mm <sup>2</sup> cũ nát, bong tróc cách điện lên sử dụng cáp vặn xoắn 0,6/1kV-Al/XLPE tiết diện 70mm <sup>2</sup> và 95mm <sup>2</sup>	19,964	Khấu hao cơ bản và vay tín dụng thương mại	Quý I/2027	Xã Tả Lèng, phường Tân Phong, phường Đoàn Kết, tỉnh Lai Châu	1.02

STT	Tên dự án	Quy mô dự kiến	Sơ bộ vốn đầu tư (Tr. đồng)	Nguồn vốn đầu tư	Dự kiến tiến độ thực hiện	Dự kiến khu vực cấp điện	Dự kiến nhu cầu sử dụng đất (ha)
3	Nâng cao năng lực vận hành lưới điện trung áp khu vực nhánh rẽ TBA Huổi Bắc, Hua Đán, và mạch vòng kết nối từ xã Than Uyên, tỉnh Lai Châu - xã Mù Căng Chải, tỉnh Lào Cai năm 2027	Cải tạo, nâng cấp 16,5km ĐZ35kV hiện có từ cáp AC95/16 lên thành cáp ACSR 120/19 và cáp bọc ACSR 120/19 – XLPE/HDPE + 6,4km ĐZ35kV hiện có từ cáp AC50/8 lên thành cáp ACSR 70/11 và cáp bọc ACSR 70/11 – XLPE/HDPE	19,943	Khấu hao cơ bản và vay tín dụng thương mại	Quý I/2027	Các xã: Mù Căng Chải, Than Uyên, Mù Căng Chải, Khoen On, tỉnh Lai Châu	1.24
4	Giảm bán kính cấp điện, giảm tổn thất điện năng và mở rộng phạm vi cấp điện cho các TBA khu vực xã Khoen On, tỉnh Lai Châu năm 2027	- Xây dựng mới 7,93km ĐZ0,4kV sử dụng cáp vặn xoắn 0,6/1kV-Al/XLPE tiết diện 70mm <sup>2</sup> và 95mm <sup>2</sup> . - Cải tạo 8,04km ĐZ0,4kV hiện có từ dây dẫn tiết diện 35mm <sup>2</sup> , 50mm <sup>2</sup> , 70mm <sup>2</sup> cũ nát, bong tróc cách điện lên sử dụng cáp vặn xoắn 0,6/1kV-Al/XLPE tiết diện 70mm <sup>2</sup> và 95mm <sup>2</sup> .	8,881	Khấu hao cơ bản và vay tín dụng thương mại	Quý I/2027	Xã Khoen On - tỉnh Lai Châu	0.92