

## PHỤ LỤC

### Danh mục dự án đầu tư lưới điện trung hạ áp bổ sung năm 2026 và năm 2027 trên địa bàn tỉnh Lạng Sơn

( Kèm theo Quyết định số: 834 /QĐ-UBND ngày 10 /5/2026 của UBND tỉnh Lạng Sơn)

STT	Tên danh mục công trình	Chủ đầu tư	Quy mô đầu tư	Vốn đầu tư	Địa điểm xây dựng	Tiến độ	Nhu cầu sử dụng đất
1	Nâng cao năng lực vận hành lưới điện trung hạ áp, giảm TTDN và giảm số khách hàng điện áp thấp khu vực các xã Ba Sơn, Cao Lộc, Công Sơn, Đồng Đăng và các phường Đông Kinh, Kỳ Lừa, Tam Thanh tỉnh Lạng Sơn năm 2026	Tổng công ty Điện lực miền Bắc	<p>- XDM 8,547km đường dây 35KV sử dụng dây nhôm lõi thép ACSR 70/11. - XDM 07 TBA/1.330kVA bao gồm (6x180+ 1x250) kVA 35/0,4kV.</p> <p>- XDM và bổ sung xuất tuyến 3,872km đường dây 0,4kV trong đó:</p> <p>+ Sử dụng cáp vặn xoắn 0,6/1kV- AL/XLPE tiết diện 120mm<sup>2</sup>: 1,954km</p> <p>+ Sử dụng cáp vặn xoắn 0,6/1kV- AL/XLPE tiết diện mm<sup>2</sup>: 1,918km</p> <p>- Cải tạo đường dây 0,4kV không đảm bảo dài 12,566km sử dụng cáp vặn xoắn 0,6/1kV- AL/XLPE tiết diện 95 mm<sup>2</sup>.</p>	19.632	Xã Ba Sơn, xã Cao Lộc, xã Công Sơn, xã Đồng Đăng và phường Đông Kinh, phường Kỳ Lừa, phường Tam Thanh	Quý III/2026	Đã có trong quyết định số 927/QĐ-UBND, ngày 01/06/2022 của Ủy ban nhân dân tỉnh Lạng Sơn về việc phân bổ chỉ tiêu sử dụng đất thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến 2050 và Quyết định số 236/QĐ-TTg ngày 19/03/2024 về quy hoạch sử dụng đất thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến 2050 và Quyết định số 777/QĐ-UBND ngày 29/4/2026 của
2	Nâng cao năng lực vận hành lưới điện trung hạ áp, giảm TTDN và giảm số khách hàng điện áp thấp khu vực các xã Tràng Định, Tân Tiến, Quốc Việt, Quốc Khánh, Thất Khê, Đoàn Kết, tỉnh Lạng Sơn năm 2026	Tổng công ty Điện lực miền Bắc	<p>- XDM 1,9km ĐZ 35kV sử dụng dây nhôm lõi thép ACSR-70/11.</p> <p>- XDM 04 TBA bao gồm: (4x180)kVA-35/0,4kV.</p> <p>- XDM 3,15km ĐZ 0,4kV trong đó:</p> <p>+ Sử dụng cáp vặn xoắn 0,6/1kV-Al/XLPE tiết diện 70mm<sup>2</sup> = 2,45km;</p> <p>+ Sử dụng cáp vặn xoắn 0,6/1kV-Al/XLPE tiết</p>	17.023	Xã Tràng Định, xã Tân Tiến, xã Quốc Việt, xã Quốc Khánh, xã Thất Khê, xã Đoàn Kết	Quý III/2026	

STT	Tên danh mục công trình	Chủ đầu tư	Quy mô đầu tư	Vốn đầu tư	Địa điểm xây dựng	Tiến độ	Nhu cầu sử dụng đất
			diện 95mm <sup>2</sup> = 0,3km; + Sử dụng cáp vặn xoắn 0,6/1kV-Al/XLPE tiết diện 120mm <sup>2</sup> = 0,4km; - Cải tạo 26,47km ĐZ 0,4kV từ tiết diện 16-35mm <sup>2</sup> lên dây 50mm <sup>2</sup> -95mm <sup>2</sup> sử dụng cáp vặn xoắn 0,6/1kV-Al/XLPE.				Ủy ban nhân dân tỉnh Lạng Sơn
3	Nâng cao năng lực vận hành lưới điện trung hạ áp, giảm TTDN và giảm số khách hàng điện áp thấp khu vực các xã Diêm He, Khánh Khê, Tri Lễ, Văn Quan, Tân Đoàn, Yên Phúc, tỉnh Lạng Sơn năm 2026	Tổng công ty Điện lực miền Bắc	- XDM 6,172km ĐZ 35kV sử dụng dây nhôm lõi thép ACSR 70/11. - XDM 06 TBA bao gồm: (6x180)kVA-35/0,4kV. - XDM 5,107km ĐZ 0,4kV trong đó: + Sử dụng cáp vặn xoắn 0,6/1kV-Al/XLPE tiết diện 70mm <sup>2</sup> = 4,279km; + Sử dụng cáp vặn xoắn 0,6/1kV-Al/XLPE tiết diện 120mm <sup>2</sup> = 0,828km; - Cải tạo 16,793km ĐZ 0,4kV từ tiết diện 16-35mm <sup>2</sup> lên dây 50mm <sup>2</sup> -95mm <sup>2</sup> sử dụng cáp vặn xoắn 0,6/1kV-Al/XLPE.	18.402	Xã Diêm He, xã Khánh Khê, xã Tri Lễ, xã Văn Quan, xã Tân Đoàn, xã Yên Phúc	Quý III/2026	Đã có trong quyết định số 927/QĐ-UBND, ngày 01/06/2022 của Ủy ban nhân dân tỉnh Lạng Sơn thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến 2050 và Quyết định số 236/QĐ-TTg ngày 19/03/2024 về quy hoạch sử dụng đất thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến 2050 và Quyết định số 777/QĐ-UBND ngày 29/4/2026 của Ủy ban nhân dân tỉnh Lạng Sơn
4	Nâng cao năng lực vận hành lưới điện trung hạ áp, giảm TTDN và giảm số khách hàng điện áp thấp khu vực các xã Hoàng Văn Thụ, Văn Lãng, Na Sầm, Thụy Hùng,	Tổng công ty Điện lực miền Bắc	- XDM 6,945km ĐZ 35kV sử dụng dây nhôm lõi thép ACSR 70/11. - XDM 08 TBA bao gồm: (8x180)kVA-35/0,4kV. - XDM 5,365km ĐZ 0,4kV trong đó:	19.890	Xã Hoàng Văn Thụ, xã Văn Lãng, xã Na Sầm, xã Thụy Hùng, Hội	Quý III/2026	

STT	Tên danh mục công trình	Chủ đầu tư	Quy mô đầu tư	Vốn đầu tư	Địa điểm xây dựng	Tiến độ	Nhu cầu sử dụng đất
	Hội Hoan, Thiện Long, Tân Văn, Bình Gia, Hoa Thám, Quý Hòa, Tân Tri, Nhất Hòa, Vũ Lăng, Vũ Lễ, tỉnh Lạng Sơn năm 2026	Bắc	+ Sử dụng cáp vện xoắn 0,6/1kV-Al/XLPE tiết diện 70mm <sup>2</sup> = 2,56km; + Sử dụng cáp vện xoắn 0,6/1kV-Al/XLPE tiết diện 95mm <sup>2</sup> = 1,455km; + Sử dụng cáp vện xoắn 0,6/1kV-Al/XLPE tiết diện 120mm <sup>2</sup> = 1,35km; - Cải tạo 7,513km ĐZ 0,4kV từ tiết diện 16-35mm <sup>2</sup> lên dây 50mm <sup>2</sup> -95mm <sup>2</sup> sử dụng cáp vện xoắn 0,6/1kV-Al/XLPE		Hoan, xã Thiện Long, xã Tân Văn, xã Bình Gia, xã Hoa Thám, xã Quý Hòa, xã Tân Tri, xã Nhất Hòa, xã Vũ Lăng, xã Vũ Lễ		
5	Nâng cao năng lực vận hành lưới điện trung hạ áp, giảm TĐN và giảm số khách hàng điện áp thấp khu vực xã Vạn Linh, tỉnh Lạng Sơn năm 2026	Tổng công ty Điện lực miền Bắc	- XDM 4,68km ĐZ 35kV sử dụng dây nhôm lõi thép ACSR 70/11. - XDM 04 TBA (4x100)kVA-35/0,4kV. - XDM 3km ĐZ 0,4kV Sử dụng cáp vện xoắn 0,6/1kVs-Al/XLPE tiết diện 95mm <sup>2</sup> . - Cải tạo 25,4km ĐZ 0,4kV từ tiết diện 16-35mm <sup>2</sup> lên dây 50mm <sup>2</sup> -95mm <sup>2</sup> sử dụng cáp vện xoắn 0,6/1kV-Al/XLPE.	19.896	Xã Vạn Linh	Quý III/2026	
6	Nâng cao năng lực vận hành lưới điện trung hạ áp, giảm TĐN và giảm số khách hàng điện áp thấp khu vực các xã Nhân Lý, Quan Sơn, Chiến Thắng tỉnh Lạng Sơn	Tổng công ty Điện lực miền Bắc	- XDM 10,81km ĐZ 35kV sử dụng dây nhôm lõi thép ACSR 70/11. - XDM 05 TBA (5x100)kVA-35/0,4kV. - XDM 1,2km ĐZ 0,4kV Sử dụng cáp vện xoắn 0,6/1kV Al/XLPE tiết diện 70mm <sup>2</sup> ;	19.382	Xã Nhân Lý, xã Quan Sơn, xã Chiến Thắng	Quý III/2026	Đã có trong quyết định số 927/QĐ-UBND, ngày 01/06/2022 của Ủy ban nhân dân tỉnh Lạng Sơn thời kỳ 2021-2030, tầm

STT	Tên danh mục công trình	Chủ đầu tư	Quy mô đầu tư	Vốn đầu tư	Địa điểm xây dựng	Tiến độ	Nhu cầu sử dụng đất
	năm 2026	Bắc	- Cải tạo 14,21km ĐZ 0,4kV từ tiết diện 16-35mm <sup>2</sup> lên dây 50mm <sup>2</sup> -95mm <sup>2</sup> sử dụng cáp vặn xoắn 0,6/1kV-Al/XLPE.				nhìn đến 2050 và Quyết định số 236/QĐ-TTg ngày 19/03/2024 về quy hoạch sử dụng đất thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến 2050 và Quyết định số 777/QĐ-UBND ngày 29/4/2026 của Ủy ban nhân dân tỉnh Lạng Sơn
7	Xây dựng, nâng cao năng lực vận hành lưới điện khu vực huyện Văn Lãng, Tràng Định tỉnh Lạng Sơn năm 2026	Tổng công ty Điện lực miền Bắc	- XDM 3,2km ĐZ 35kV sử dụng dây dẫn ACSR-70/11; - XDM 10 TBA bao gồm: (10x180)kVA-35/0,4kV; - XDM 10,06km ĐZ 0,4kV: sử dụng Cáp vặn xoắn 0,6/1kV-Al/XLPE tiết diện 95mm <sup>2</sup> .	14.967	Xã Diêm He	Quý I/2026	Đã có trong quyết định số 927/QĐ-UBND, ngày 01/06/2022 của Ủy ban nhân dân tỉnh Lạng Sơn thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến 2050 và Quyết định số 236/QĐ-TTg ngày 19/03/2024 về quy hoạch sử dụng đất thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến 2050 và Quyết định số 777/QĐ-UBND ngày 29/4/2026 của
8	Nâng cao năng lực vận hành lưới điện hạ áp, giảm TĐN và giảm số khách hàng điện áp thấp khu vực huyện Cao Lộc, huyện Hữu Lũng, tỉnh Lạng Sơn năm 2025	Tổng công ty Điện lực miền Bắc	- XDM 4,115km ĐZ 35kV sử dụng dây nhôm lõi thép ACSR-70/11 và dây bọc cách điện ACSR/XLPE4,3/HDPE-70/11; XDM 0,46km ĐZ 22kV sử dụng dây bọc cách điện ACSR/XLPE2,5/HDPE-70/11. - XDM 08 TBA bao gồm: (1x100+4x180+1x250+1x320)kVA-35/0,4kV +(1x180)kVA-22/0,4kV. - XDM 3,289km ĐZ 0,4kV sử dụng cáp vặn xoắn	14.923	Xã Chiến Thắng	Quý I/2026	Quyết định số 236/QĐ-TTg ngày 19/03/2024 về quy hoạch sử dụng đất thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến 2050 và Quyết định số 777/QĐ-UBND ngày 29/4/2026 của

STT	Tên danh mục công trình	Chủ đầu tư	Quy mô đầu tư	Vốn đầu tư	Địa điểm xây dựng	Tiến độ	Nhu cầu sử dụng đất
			0,6/1kV-Al/XLPE tiết diện 70mm <sup>2</sup> và 95mm <sup>2</sup> . - Cải tạo 8,282km ĐZ 0,4kV từ tiết diện 16-35mm <sup>2</sup> lên dây 50mm <sup>2</sup> -95mm <sup>2</sup> sử dụng cáp vặn xoắn 0,6/1kV-Al/XLPE.				Ủy ban nhân dân tỉnh Lạng Sơn
9	Nâng cao năng lực cung cấp điện lưới trung áp 35kV khu vực xã Đình Lập, xã Thái Bình, tỉnh Lạng Sơn	Tổng công ty Điện lực miền Bắc	Cải tạo đường dây 35kV NR Đình Lập – NT. Thái Bình từ mạch đơn dây ACSR-70 lên mạch kép dây ACSR-240 đoạn từ cột 446 đến cột 446-86 chiều dài 15,96km; Cải tạo mạch đơn dây ACSR-70 lên mạch đơn dây ACSR-240 từ vị trí cột 446-86 đến vị trí cột 446-140 chiều dài 9,78km. Lắp đặt 01 MC Recloser 35kV tại đầu tuyến phối hợp bảo vệ, 01 đo đếm trung áp 35kV để phân định ranh giới tổn thất và 01 LBS 35kV liên lạc đáp ứng kết nối. Lắp mới và cấu hình 02 thiết bị Router APN kết nối MC Recloser + LBS về phần mềm SP5 tại Trung tâm điều khiển xa, kết nối các tín hiệu từ TTĐKX về Trung tâm TT&GSDL	75.105	xã Đình Lập,  xã Thái Bình	Quý IV/2026	Đã có trong quyết định số 927/QĐ–UBND, ngày 01/06/2022 của Ủy ban nhân dân tỉnh Lạng Sơn thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến 2050 và Quyết định số 236/QĐ–TTg ngày 19/03/2024 về quy hoạch sử dụng đất thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến 2050 và Quyết định số 777/QĐ-UBND ngày 29/4/2026 của Ủy ban nhân dân tỉnh Lạng Sơn
10	Cải tạo nâng cao năng lực lưới điện trung áp khu vực xã Tân Thành - tỉnh Lạng Sơn năm 2027.	Tổng công ty Điện lực	Cải tạo đường dây mạch đơn AC-70 NR Hòa Lạc - Hòa Sơn lên mạch kép dây dẫn AC-185 từ cột 71 lộ 381E13.7 đến LBS 374E13.7-7/64 Tân Thành - Hòa Thắng tổng chiều dài 9,02km.	19.789	Xã Tân Thành	Quý I/2027	Đã có trong quyết định số 927/QĐ–UBND, ngày 01/06/2022 của Ủy ban nhân dân tỉnh

STT	Tên danh mục công trình	Chủ đầu tư	Quy mô đầu tư	Vốn đầu tư	Địa điểm xây dựng	Tiến độ	Nhu cầu sử dụng đất
		miền Bắc					Lạng Sơn thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến 2050 và Quyết định số 236/QĐ-TTg ngày 19/03/2024 về quy hoạch sử dụng đất thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến 2050 và Quyết định số 777/QĐ-UBND ngày 29/4/2026 của Ủy ban nhân dân tỉnh Lạng Sơn
11	Cải tạo nâng cao năng lực lưới điện trung áp khu vực xã Vân Nham, Yên Bình – tỉnh Lạng Sơn năm 2027	Tổng công ty Điện lực miền Bắc	Cải tạo nâng cấp 26,3km đường dây trung áp 35kV lộ 377E13.7 gồm: - Cải tạo đường trục Từ xuất tuyến đến cột 127 từ mạch đơn AC-120 lên mạch kép 2xAC185 dài 11,1km. - Cải tạo từ cột 127 đến cột 217 dây AC-70,50 lên dây AC-120 dài 11,1km (tận dụng, chuyển dây thu hồi từ XT đến cột 127 chuyển sang). - Cải tạo từ cột 217 đến cột 259 (NR TBA Tân Cao) từ dây AC70, 50 lên dây AC-120 dài 4,1km (Dây dẫn mới)	36.568	xã Hữu Lũng, Vân Nham, Yên Bình	Quý I/2027	
12	Nâng cao năng lực vận hành lưới điện hạ áp, giảm TTDN, giảm số khách hàng điện áp thấp các thôn Trà Ký, Nà Miu, Pò Phát, Pò Mát, Bản Pì – Đội QLĐLKV Lộc Bình, tỉnh Lạng Sơn năm 2027	Tổng công ty Điện lực miền Bắc	- XDM 2,601km ĐZ 35kV sử dụng dây nhôm lõi thép ACSR-70/11. - XDM 02 TBA bao gồm: (2x180)kVA-35/0,4kV; - XDM 0,436km ĐZ 0,4kV sử dụng cáp vặn xoắn 0,6/1kV-AI/XLPE tiết diện 120mm <sup>2</sup> , 95mm <sup>2</sup> . - Cải tạo 8,165km ĐZ 0,4kV sử dụng cáp vặn xoắn 0,6/1kV-AI/XLPE tiết diện 120mm <sup>2</sup> , 50mm <sup>2</sup> .	8.183	xã Mẫu Sơn, Kiên Mộc, xã Đình Lập	Quý I/2027	