

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt Phương án đầu tư xây dựng công trình Phát triển lưới hạ thế đảm bảo cấp điện trên địa bàn Công ty Điện lực Bình Dương năm 2026

GIÁM ĐỐC CÔNG TY ĐIỆN LỰC BÌNH DƯƠNG

Căn cứ Nghị định số 175/2024/NĐ-CP ngày 30/12/2024 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật Xây dựng về quản lý hoạt động;

Căn cứ Quyết định số 905/QĐ-EVN ngày 17/6/2025 của Tập đoàn Điện lực Việt Nam về việc ban hành Quy định về công tác Quản lý kỹ thuật trong Tập đoàn Điện lực Việt Nam;

Căn cứ Quyết định số 789/QĐ-EVN ngày 10/6/2025 của Tập đoàn Điện lực Việt Nam về việc ban hành Quy định về công tác đầu tư xây dựng trong Tập đoàn Điện lực Việt Nam; Quyết định số 70/QĐ-HĐTV ngày 30/5/2025 của Tổng Công ty Điện lực TP Hồ Chí Minh về việc ban hành Quy định về thực hiện công tác đầu tư xây dựng trong EVNHCMC;

Căn cứ Quyết định số 07/QĐ-HĐTV ngày 07/01/2025 của Hội đồng thành viên Tổng Công ty Điện lực Thành phố Hồ Chí Minh về ban hành Quy định hướng dẫn phân cấp trong các dự án đầu tư xây dựng, trang bị tài sản cố định, ứng dụng công nghệ thông tin trong Tổng công ty Điện lực Thành phố Hồ Chí Minh;

Căn cứ Tờ trình số 566/KTAT ngày 29/09/2025 của Phòng Kỹ thuật và An Toàn – Công ty Điện lực Bình Dương ban hành về việc điều chỉnh quy mô đầu tư công trình Phát triển lưới hạ thế đảm bảo cấp điện trên địa bàn Công ty Điện lực Bình Dương năm 2026;

Căn cứ Phương án đầu tư xây dựng số 409/PA-PCBD ngày 02/10/2025 của công trình “Phát triển lưới hạ thế đảm bảo cấp điện trên địa bàn Công ty Điện lực Bình Dương năm 2026” do Công ty Điện lực Bình Dương thiết lập.

Theo đề nghị của Ông Trưởng phòng Kỹ thuật và An toàn.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt Phương án đầu tư xây dựng công trình “Phát triển lưới hạ thế đảm bảo cấp điện trên địa bàn Công ty Điện lực Bình Dương năm 2026” do Đội Quản lý lưới điện lập với nội dung chủ yếu như sau:

1. Tên công trình: Phát triển lưới hạ thế đảm bảo cấp điện trên địa bàn Công ty Điện lực Bình Dương năm 2026

2. Địa điểm: Phường Thủ Dầu Một, Phường Bình Dương, Phường Chánh Hiệp, Phường Phú Lợi, Phường Chánh Phú Hòa, Phường Hòa Lợi, Phường Tân Uyên – Thành phố Hồ Chí Minh.

3. Mục đích đầu tư:

- Nâng cao độ tin cậy cung cấp điện, giảm bán kính cấp điện, giảm tổn thất điện năng tăng cường khả năng cấp điện cho khách hàng, đáp ứng nhu cầu phát triển phụ tải trong thời gian tới.

4. Quy mô công trình:

a) Đường dây trung thế:

- XDM đường dây nổi trung thế 1xVXAs50+1AC50mm², chiều dài đơn tuyến: 2.350 mét.

b) Đường dây hạ thế:

- XDM đường dây cáp 4xABC-70mm², chiều dài đơn tuyến: 9.944 mét.
- XDM đường dây cáp 4xABC-95mm², chiều dài đơn tuyến: 14.530 mét.
- XDM đường dây cáp 4xABC-120mm², chiều dài đơn tuyến: 3.515 mét.
- XDM đường dây cáp 4xABC-150mm², chiều dài đơn tuyến: 1.600 mét.

c) Phân trạm biến áp:

- XDM 04 vị trí TBA, sử dụng các MBA 1x50 kVA từ kho PC Bình Dương.

5. Các giải pháp kỹ thuật chính:

- Xây dựng mới đường dây 12,7kV nổi đảm bảo phát triển lưới điện, cung cấp điện lưới cho người dân.
- Xây dựng mới các vị trí TBA (sử dụng MBA từ kho PC Bình Dương) để cấp điện đến các hộ dân vùng sâu, vùng xa.
- Xây dựng mới các đường dây 0,4kV để giảm bán kính cấp điện, nâng cao độ tin cậy cung cấp điện và giảm tổn thất điện năng.

6. Tổng mức đầu tư dự trù: 19.179.364.358 đồng.

Điều 2: Các Ông (Bà) Kế toán trưởng, Trưởng Phòng, Đội: KHVT, KTAT, QLĐT, Đội QLLĐ, Đội VHLD và Văn phòng căn cứ chức năng nhiệm vụ thi hành quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như điều 2;
- Ban GD PC Bình Dương (báo cáo);
- Lưu: VT, KTAT (K.07b).

**KT.GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Lê Ngọc Tâm

Phụ lục Bảng chi tiết khối lượng xây dựng mới lưới điện trung hạ thế

STT	HẠNG MỤC CÔNG TRÌNH	ĐỊA ĐIỂM	Khối lượng thực hiện					Ghi chú	
			Trung Thế		Hạ Thế		Trạm biến áp		
			1P-1N nổi XDM		3P-1N nổi XDM		TBA XDM		
			Loại & tiết diện dây dẫn	Khối lượng (km)	Loại & tiết diện dây dẫn	Khối lượng (km)	1P		
	TỔNG CỘNG:			2,35		29,589	4		
1	Xây dựng mới đường dây hạ thế đầu nổi trụ 1-7 thuộc lưới hạ thế trạm An Mỹ 2	Phường TDM				95	0,2		QĐ 50
2	Xây dựng mới đường dây hạ thế đầu nổi trụ 1-10 thuộc lưới hạ thế trạm Huỳnh Văn Nghệ 2	Phường TDM				120	0,2		QĐ 50
3	Xây dựng mới đường dây hạ thế đầu nổi trụ 140 thuộc lưới hạ thế trạm Đại Lộ Bình Dương 1B (cáp 120)	Phường TDM				120	0,3		QĐ 50
4	Xây dựng mới đường dây hạ thế đầu nổi trụ 1-3, 2-1, 2-3 thuộc lưới hạ thế trạm Nguyễn Đức Thuận 2	Phường TDM				120	0,8		QĐ 50
5	Xây dựng mới đường dây hạ thế đầu nổi trụ 25, 27 thuộc lưới hạ thế trạm Nguyễn Đức Thuận 3	Phường TDM				70	0,22		QĐ 50
6	Xây dựng mới đường dây hạ thế đầu nổi trụ 02 thuộc lưới	Phường TDM				95	0,3		QĐ 50

STT	HẠNG MỤC CÔNG TRÌNH	ĐỊA ĐIỂM	Khối lượng thực hiện					Ghi chú
			Trung Thế		Hạ Thế		Trạm biến áp	
			1P-1N nổi XDM		3P-1N nổi XDM		TBA XDM	
			Loại & tiết diện dây dẫn	Khối lượng (km)	Loại & tiết diện dây dẫn	Khối lượng (km)	1P	
	hạ thế trạm Nguyễn Đức Thuận 4							
7	Xây dựng mới đường dây hạ thế đầu nổi trụ 1-5 thuộc lưới hạ thế trạm Nguyễn Đức Thuận 6	Phường TDM			70	0,12		QĐ 50
8	Xây dựng mới đường dây hạ thế đầu nổi trụ 10-7 thuộc lưới hạ thế trạm Huỳnh Thị Hiếu 2	Phường TDM			95	0,2		QĐ 50
9	Xây dựng mới đường dây hạ thế đầu nổi trụ 10-9 thuộc lưới hạ thế trạm Huỳnh Thị Hiếu 2	Phường TDM			70	0,15		QĐ 50
10	Xây dựng mới đường dây hạ thế đầu nổi trụ 1-9 thuộc lưới hạ thế trạm Huỳnh Thị Hiếu 3	Phường TDM			95	0,2		QĐ 50
11	Xây dựng mới đường dây hạ thế đầu nổi trụ 1A8 thuộc lưới hạ thế trạm Tân An 5	Phường TDM			70	0,2		QĐ 50
12	Xây dựng mới đường dây hạ thế đầu nổi trụ 1D8 thuộc lưới hạ thế trạm Tân An 5	Phường TDM			70	0,12		QĐ 50
13	Xây dựng mới đường dây hạ thế đầu nổi trụ 1-11 thuộc lưới	Phường TDM			70	0,12		QĐ 50

STT	HẠNG MỤC CÔNG TRÌNH	ĐỊA ĐIỂM	Khối lượng thực hiện				Ghi chú	
			Trung Thế		Hạ Thế			Trạm biến áp
			1P-1N nổi XDM		3P-1N nổi XDM			TBA XDM
			Loại & tiết diện dây dẫn	Khối lượng (km)	Loại & tiết diện dây dẫn	Khối lượng (km)		1P
	hạ thế trạm Khu TNT Phú Hòa-1							
14	Xây dựng mới đường dây hạ thế đầu nổi trụ 1-1 thuộc lưới hạ thế trạm An Mỹ 5	Phường TDM			70	0,2		QĐ 50
15	Xây dựng mới đường dây hạ thế đầu nổi trụ 1B-16 thuộc lưới hạ thế trạm Hòa Thạnh 3	Phường TDM			95	0,2		QĐ 50
16	Xây dựng mới đường dây hạ thế đầu nổi trụ 5-5 thuộc lưới hạ thế trạm Nguyễn Thị Minh Khai 7	Phường TDM			95	0,23		QĐ 50
17	Xây dựng mới đường dây hạ thế đầu nổi trụ 1-9 thuộc lưới hạ thế trạm Chợ Phú Hòa 2	Phường TDM			70	0,12		QĐ 50
18	Xây dựng mới đường dây hạ thế đầu nổi trụ 3-17 thuộc lưới hạ thế trạm Nguyễn Thị Minh Khai 3	Phường TDM			95	0,2		QĐ 50
19	Xây dựng mới đường dây hạ thế đầu nổi trụ 2-7 thuộc lưới hạ thế trạm Bình Diễm 2	Phường TDM			95	0,25		QĐ 50

STT	HẠNG MỤC CÔNG TRÌNH	ĐỊA ĐIỂM	Khối lượng thực hiện					Ghi chú
			Trung Thế		Hạ Thế		Trạm biến áp	
			1P-1N nổi XDM		3P-1N nổi XDM		TBA XDM	
			Loại & tiết diện dây dẫn	Khối lượng (km)	Loại & tiết diện dây dẫn	Khối lượng (km)	1P	
20	Xây dựng mới đường dây hạ thế đầu nổi trụ 1-8, 1-10 thuộc lưới hạ thế trạm Khu 3 Phú Hòa	Phường TDM			70	0,23		QĐ 50
21	Xây dựng mới đường dây hạ thế đầu nổi trụ 1-9 thuộc lưới hạ thế trạm Lê Hồng Phong 6	Phường TDM			70	0,1		QĐ 50
22	Xây dựng mới đường dây hạ thế đầu nổi trụ 1-4 thuộc lưới hạ thế trạm Trương Vĩnh Ký 2	Phường TDM			70	0,15		QĐ 50
23	Xây dựng mới đường dây hạ thế đầu nổi trụ 03 thuộc lưới hạ thế trạm Điện Lực 2	Phường TDM			70	0,1		QĐ 50
24	Xây dựng mới đường dây hạ thế đầu nổi trụ 1-7 thuộc lưới hạ thế trạm TĐC Chánh Nghĩa	Phường TDM			70	0,11		QĐ 50
25	Xây dựng mới đường dây hạ thế đầu nổi trụ 2-12 thuộc lưới hạ thế trạm An Mỹ 4 (cấp 120)	Phường TDM			120	0,5		QĐ 50
26	Xây dựng mới đường dây hạ thế đầu nổi trụ 2-14 thuộc lưới hạ thế trạm An Mỹ 4	Phường TDM			95	0,3		QĐ 50

STT	HẠNG MỤC CÔNG TRÌNH	ĐỊA ĐIỂM	Khối lượng thực hiện				Ghi chú	
			Trung Thế		Hạ Thế			Trạm biến áp
			1P-1N nổi XDM		3P-1N nổi XDM			TBA XDM
			Loại & tiết diện dây dẫn	Khối lượng (km)	Loại & tiết diện dây dẫn	Khối lượng (km)		1P
27	Xây dựng mới đường dây hạ thế đầu nổi trụ 3-5 thuộc lưới hạ thế trạm ĐX 43 Phú Mỹ	Phường TDM			95	0,22		QĐ 50
28	Xây dựng mới đường dây hạ thế đầu nổi trụ 1-10 thuộc lưới hạ thế trạm Bơm Cây Viêt 3	Phường TDM			95	0,2		QĐ 50
29	Xây dựng mới đường dây hạ thế đầu nổi trụ 3-7 thuộc lưới hạ thế trạm Cầu Ông Cộ 2	Phường TDM			70	0,15		QĐ 50
30	Xây dựng mới đường dây hạ thế đầu nổi trụ 1-2 thuộc lưới hạ thế trạm Khu Nhà ở Tỉnh Thương Phú Lợi	Phường TDM			70	0,18		QĐ 50
31	Xây dựng mới đường dây hạ thế đầu nổi trụ 2-4/10 thuộc lưới hạ thế trạm Định Hòa 2B	Phường TDM			95	0,25		QĐ 50
32	Xây dựng mới đường dây hạ thế đầu nổi trụ 06/01 thuộc lưới hạ thế trạm ĐX 82 Định Hòa	Phường TDM			120	0,2		QĐ 50
33	Xây dựng mới đường dây hạ thế đầu nổi trụ đầu nổi vào trụ 1-15; 1-9 thuộc lưới điện hạ thế trạm III-400KVA Phan Đăng Lưu 1	Phường TDM			120	0,045		QĐ 50

STT	HẠNG MỤC CÔNG TRÌNH	ĐỊA ĐIỂM	Khối lượng thực hiện				Ghi chú	
			Trung Thế		Hạ Thế			Trạm biến áp
			1P-1N nổi XDM		3P-1N nổi XDM			TBA XDM
			Loại & tiết diện dây dẫn	Khối lượng (km)	Loại & tiết diện dây dẫn	Khối lượng (km)		1P
34	Xây dựng mới đường dây hạ thế đầu nổi trụ 1-4 thuộc lưới hạ áp trạm III-320KVA Trần Khánh Dư	Phường TDM			120	0,02		QĐ 50
35	Xây dựng mới đường dây hạ thế đầu nổi trụ đầu nổi từ trụ 2-15 đến trụ 3-1 kết lưới TBA Phạm Ngọc Thạch 1	Phường TDM			120	0,055		QĐ 50
36	Công trình nâng cấp đường dây hạ thế từ 0,23kV lên 0,4kV thuộc TBA III-400kVA Khu TĐC Chánh Nghĩa	Phường TDM			70	0,58		QĐ 50
37	XDM lưới điện hạ thế Khu vực chưa có lưới điện; đầu nổi trụ 2-6 lưới hạ thế trạm Lê Hồng Phong 6	Phường TDM			70	0,15		QĐ 50
38	XDM lưới điện hạ thế Khu vực chưa có lưới điện; đầu nổi trụ 5-6/3 lưới hạ thế trạm Chợ Phú Văn	Phường TDM			70	0,12		QĐ 50
39	XDM lưới điện hạ thế Khu vực chưa có lưới điện; đầu nổi trụ 3-12 lưới hạ thế trạm Bình Điền 1	Phường TDM			70	0,12		QĐ 50

STT	HẠNG MỤC CÔNG TRÌNH	ĐỊA ĐIỂM	Khối lượng thực hiện				Ghi chú	
			Trung Thế		Hạ Thế			Trạm biến áp
			1P-1N nổi XDM		3P-1N nổi XDM			TBA XDM
			Loại & tiết diện dây dẫn	Khối lượng (km)	Loại & tiết diện dây dẫn	Khối lượng (km)		1P
40	XDM lưới điện hạ thế Khu vực chưa có lưới điện; đầu nối trụ 3-13 lưới hạ thế trạm ĐLBD 4	Phường TDM			95	0,2		QĐ 50
41	Hạng mục XDM lưới điện hạ thế Khu vực chưa có lưới điện; đầu nối trụ 1 7 4 lưới hạ thế trạm ĐX 111 Tân An	Phường TDM			95	0,5		QĐ 50
42	Hạng mục XDM lưới điện hạ thế Khu vực chưa có lưới điện; đầu nối trụ 1 8 lưới hạ thế trạm ĐX 111 Tân An	Phường TDM			95	0,25		QĐ 50
43	XDM lưới điện hạ thế Khu vực chưa có lưới điện; đầu nối trụ 1-7 lưới hạ thế trạm Áp 4 Tân An	Phường TDM			95	0,5		QĐ 50
44	XDM lưới điện hạ thế Khu vực chưa có lưới điện; đầu nối trụ 2-2 lưới hạ thế trạm Khu 3 Định Hòa	Phường TDM			95	0,7		QĐ 50
45	XDM lưới điện hạ thế Khu vực chưa có lưới điện; đầu nối trụ 3-3 lưới hạ thế trạm ĐLBD 5	Phường TDM			70	0,15		QĐ 50

STT	HẠNG MỤC CÔNG TRÌNH	ĐỊA ĐIỂM	Khối lượng thực hiện				Ghi chú	
			Trung Thế		Hạ Thế			Trạm biến áp
			1P-1N nổi XDM		3P-1N nổi XDM			TBA XDM
			Loại & tiết diện dây dẫn	Khối lượng (km)	Loại & tiết diện dây dẫn	Khối lượng (km)		1P
46	XDM lưới điện hạ thế Khu vực chưa có lưới điện; đầu nối trụ 6-12 lưới hạ thế trạm ĐLBD 5B	Phường TDM			95	0,2		QĐ 50
47	XDM lưới điện hạ thế Khu vực chưa có lưới điện; đầu nối trụ 3-3 lưới hạ thế trạm ĐX 081 Định Hòa	Phường TDM			95	0,25		QĐ 50
48	XDM lưới điện hạ thế Khu vực chưa có lưới điện; đầu nối trụ 1-2/8 lưới hạ thế trạm Cầu Ông Cộ 5	Phường TDM			95	0,2		QĐ 50
49	XDM lưới điện hạ thế Khu vực chưa có lưới điện; đầu nối trụ 5-20 lưới hạ thế trạm Áp 5 Tân An	Phường TDM			95	0,5		QĐ 50
50	XDM lưới điện hạ thế Khu vực chưa có lưới điện; đầu nối trụ 1-2 lưới hạ thế trạm Áp 3 Tân An	Phường TDM			70	0,1		QĐ 50
51	XDM lưới điện hạ thế Khu vực chưa có lưới điện; đầu nối trụ 1-1 lưới hạ thế trạm Trần Khánh Dư	Phường TDM			95	0,8		QĐ 50

STT	HẠNG MỤC CÔNG TRÌNH	ĐỊA ĐIỂM	Khối lượng thực hiện				Ghi chú	
			Trung Thế		Hạ Thế			Trạm biến áp
			1P-1N nổi XDM		3P-1N nổi XDM			TBA XDM
			Loại & tiết diện dây dẫn	Khối lượng (km)	Loại & tiết diện dây dẫn	Khối lượng (km)		1P
52	XDM lưới điện hạ thế Khu vực chưa có lưới điện; đầu nối trụ 1-7 lưới hạ thế trạm Bùi Ngọc Thu 4	Phường TDM			95	0,2		QĐ 50
53	XDM lưới điện hạ thế Khu vực chưa có lưới điện; đầu nối trụ 3-6 lưới hạ thế trạm Trần Ngọc Lên 1	Phường TDM			95	0,35		QĐ 50
54	XDM lưới điện hạ thế Khu vực chưa có lưới điện; đầu nối trụ 1-5 lưới hạ thế trạm Ủy Ban Tân An 2	Phường TDM			70	0,1		QĐ 50
55	XDM lưới điện hạ thế Khu vực chưa có lưới điện; đầu nối trụ 1A4 lưới hạ thế trạm Nguyễn Chí Thanh 6	Phường TDM			95	0,29		QĐ 50
56	XDM lưới điện hạ thế Khu vực chưa có lưới điện; đầu nối trụ 1-7 lưới hạ thế trạm Lê Chí Dân 4	Phường TDM			70	0,1		QĐ 50
57	XDM lưới điện hạ thế Khu vực chưa có lưới điện; đầu nối trụ 1-5 lưới hạ thế trạm Bùi Ngọc Thu 3	Phường TDM			95	0,2		QĐ 50

STT	HẠNG MỤC CÔNG TRÌNH	ĐỊA ĐIỂM	Khối lượng thực hiện				Ghi chú	
			Trung Thế		Hạ Thế			Trạm biến áp
			1P-1N nổi XDM		3P-1N nổi XDM			TBA XDM
			Loại & tiết diện dây dẫn	Khối lượng (km)	Loại & tiết diện dây dẫn	Khối lượng (km)		1P
58	XDM lưới điện hạ thế Khu vực chưa có lưới điện; đầu nối trụ 1-8 lưới hạ thế trạm III-250kVA Công Viên Phú Cường	Phường TDM			70	0,05		QĐ 50
59	XDM lưới điện hạ thế Khu vực chưa có lưới điện; đầu nối trụ 1-6 lưới hạ thế trạm Sở sao 1	Phường TDM			95	0,2		QĐ 50
60	XDM lưới điện hạ thế Khu vực chưa có lưới điện; đầu nối trụ 1A6 lưới hạ thế trạm Nguyễn Chí Thanh 1 - hẻm 25	Phường TDM			95	0,2		QĐ 50
61	XDM lưới điện hạ thế Khu vực chưa có lưới điện; đầu nối trụ 2A5/1B lưới hạ thế trạm Hòa An 4	Phường TDM			70	0,1		QĐ 50
62	XDM lưới điện hạ thế Khu vực chưa có lưới điện; đầu nối trụ 1B7-5 lưới hạ thế trạm Nguyễn Chí Thanh 4	Phường TDM			95	0,35		QĐ 50
63	XDM lưới điện hạ thế Khu vực chưa có lưới điện; đầu nối trụ 1-10 lưới hạ thế trạm Huỳnh Thị Hiếu 1B	Phường TDM			70	0,08		QĐ 50

STT	HẠNG MỤC CÔNG TRÌNH	ĐỊA ĐIỂM	Khối lượng thực hiện				Ghi chú	
			Trung Thế		Hạ Thế			Trạm biến áp
			1P-1N nổi XDM		3P-1N nổi XDM			TBA XDM
			Loại & tiết diện dây dẫn	Khối lượng (km)	Loại & tiết diện dây dẫn	Khối lượng (km)		1P
64	XDM lưới điện hạ thế Khu vực chưa có lưới điện; đầu nối trụ 1-9 lưới hạ thế trạm Huỳnh Thị Hiếu 2B	Phường TDM			70	0,15		QĐ 50
65	XDM lưới điện hạ thế Khu vực chưa có lưới điện; đầu nối trụ 1-9,1-10 lưới hạ thế trạm Bình Quới 7	Phường TDM			70	0,2		QĐ 50
66	XDM lưới điện hạ thế Khu vực chưa có lưới điện; đầu nối trụ 1-9 lưới hạ thế trạm Bình Quới 3B	Phường TDM			70	0,1		QĐ 50
67	XDM lưới điện hạ thế Khu vực chưa có lưới điện; đầu nối trụ 1-7, 1-10 lưới hạ thế trạm Sò Đo hẻm 47	Phường TDM			95	0,24		QĐ 50
68	XDM lưới điện hạ thế Khu vực chưa có lưới điện; đầu nối trụ 1-7 lưới hạ thế trạm TĐC Khu 5 Chánh Nghĩa	Phường TDM			70	0,15		QĐ 50
69	XDM lưới điện hạ thế Khu vực chưa có lưới điện; đầu nối trụ 1-5 lưới hạ thế trạm KDC Chánh Nghĩa 7	Phường TDM			70	0,12		QĐ 50

STT	HẠNG MỤC CÔNG TRÌNH	ĐỊA ĐIỂM	Khối lượng thực hiện				Ghi chú	
			Trung Thế		Hạ Thế			Trạm biến áp
			1P-1N nổi XDM		3P-1N nổi XDM			TBA XDM
			Loại & tiết diện dây dẫn	Khối lượng (km)	Loại & tiết diện dây dẫn	Khối lượng (km)		1P
70	XDM lưới điện hạ thế Khu vực chưa có lưới điện; đầu nối trụ 1-6 lưới hạ thế trạm III-250kVA Nguyễn An Ninh	Phường TDM			70	0,06		QĐ 50
71	XDM lưới điện hạ thế Khu vực chưa có lưới điện; đầu nối trụ 1-4 lưới hạ thế trạm Võ Minh Đức 2	Phường TDM			95	0,22		QĐ 50
72	XDM lưới điện hạ thế Khu vực chưa có lưới điện; đầu nối trụ 1-7 lưới hạ thế trạm K9 Chánh Nghĩa	Phường TDM			70	0,1		QĐ 50
73	XDM lưới điện hạ thế Khu vực chưa có lưới điện; đầu nối trụ 1-7,1-9 lưới hạ thế trạm Lê Hồng Phong 2C	Phường TDM			70	0,24		QĐ 50
74	XDM lưới điện hạ thế Khu vực chưa có lưới điện; đầu nối trụ 1-5, 1-6 lưới hạ thế trạm Bình Diêm 4	Phường TDM			70	0,25		QĐ 50
75	XDM lưới điện hạ thế Khu vực chưa có lưới điện; đầu nối trụ 1-10 lưới hạ thế trạm Khu Biệt thự Phú Thịnh T1	Phường TDM			70	0,12		QĐ 50

STT	HẠNG MỤC CÔNG TRÌNH	ĐỊA ĐIỂM	Khối lượng thực hiện				Ghi chú	
			Trung Thế		Hạ Thế			Trạm biến áp
			1P-1N nổi XDM		3P-1N nổi XDM			TBA XDM
			Loại & tiết diện dây dẫn	Khối lượng (km)	Loại & tiết diện dây dẫn	Khối lượng (km)		1P
76	XDM lưới điện hạ thế Khu vực chưa có lưới điện; đầu nối trụ 1-6 lưới hạ thế trạm Phú Thọ 2	Phường TDM			70	0,1		QĐ 50
77	XDM lưới điện hạ thế Khu vực chưa có lưới điện; đầu nối trụ 1-4 lưới hạ thế trạm Phú Thọ 1	Phường TDM			70	0,1		QĐ 50
78	XDM lưới điện hạ thế Khu vực chưa có lưới điện; đầu nối trụ 1-3 lưới hạ thế trạm Võ Tấn	Phường TDM			70	0,1		QĐ 50
79	XDM lưới điện hạ thế Khu vực chưa có lưới điện; đầu nối trụ 1-6A/5B, 1-6A/8 lưới hạ thế trạm An Mỹ 4	Phường TDM			95	0,4		QĐ 50
80	XDM lưới điện hạ thế Khu vực chưa có lưới điện; đầu nối trụ 28 lưới hạ thế trạm Phạm Ngọc Thạch 2B	Phường TDM			95	0,4		QĐ 50
81	XDM lưới điện hạ thế Khu vực chưa có lưới điện; đầu nối trụ 2/2 lưới hạ thế trạm Nguyễn Đức Thuận 1B	Phường TDM			70	0,15		QĐ 50

STT	HẠNG MỤC CÔNG TRÌNH	ĐỊA ĐIỂM	Khối lượng thực hiện				Ghi chú	
			Trung Thế		Hạ Thế			Trạm biến áp
			1P-1N nổi XDM		3P-1N nổi XDM			TBA XDM
			Loại & tiết diện dây dẫn	Khối lượng (km)	Loại & tiết diện dây dẫn	Khối lượng (km)		1P
82	XDM lưới điện hạ thế Khu vực chưa có lưới điện; đầu nối trụ 1-6/4 lưới hạ thế trạm Phan Đăng Lưu 1	Phường TDM			70	0,15		QĐ 50
83	XDM lưới điện hạ thế Khu vực chưa có lưới điện; đầu nối trụ 2/3 lưới hạ thế trạm Nguyễn Đức Thuận 1	Phường TDM			95	0,2		QĐ 50
84	XDM lưới điện hạ thế Khu vực chưa có lưới điện; đầu nối trụ 3/7 lưới hạ thế trạm Phạm Ngũ Lão 3	Phường TDM			95	0,31		QĐ 50
85	XDM lưới điện hạ thế Khu vực chưa có lưới điện; đầu nối trụ 27 lưới hạ thế trạm 250kVA Lê Hồng Phong 5	Phường TDM			70	0,124		QĐ 50
86	XDM lưới điện hạ thế Khu vực chưa có lưới điện - hẻm ĐX 20; đầu nối trụ 1-5 lưới hạ thế trạm Huỳnh văn Lũy 2	Phường TDM			95	0,2		QĐ 50
87	XDM lưới điện hạ thế Khu vực chưa có lưới điện - hẻm 269; đầu nối trụ 1-4 lưới hạ thế trạm Nhà Thờ 2	Phường TDM			70	0,15		QĐ 50

STT	HẠNG MỤC CÔNG TRÌNH	ĐỊA ĐIỂM	Khối lượng thực hiện				Ghi chú	
			Trung Thế		Hạ Thế			Trạm biến áp
			1P-1N nổi XDM		3P-1N nổi XDM			TBA XDM
			Loại & tiết diện dây dẫn	Khối lượng (km)	Loại & tiết diện dây dẫn	Khối lượng (km)		1P
88	XDM lưới điện hạ thế Khu vực chưa có lưới điện - hẻm 333; đầu nối trụ 1-3 lưới hạ thế trạm Hoàng Hoa Thám 4	Phường TDM			95	0,22		QĐ 50
89	XDM lưới điện hạ thế Khu vực chưa có lưới điện; đầu nối trụ 3-11 lưới hạ thế trạm Bơm Cây Viết 4	Phường TDM			120	0,2		QĐ 50
90	XDM lưới điện hạ thế Khu vực chưa có lưới điện; đầu nối trụ 5-8 đến trụ 10-5 lưới hạ thế trạm TBA Phạm Ngọc Thạch 3	Phường TDM			120	0,145		QĐ 50
91	Hạng mục Xây dựng mới đường dây hạ thế TBA III-560kVA Chợ Tân Phước Khánh	Phường TDM			70	0,4		QĐ 50
92	Hạng mục Xây dựng mới lưới hạ thế TBA III-320kVA KDC Thái Hòa 3	Phường TDM			70	0,35		QĐ 50
93	Hạng mục Xây dựng mới lưới hạ thế TBA III-560kVA Ấp 1 Hội Nghĩa 2	Phường TDM			70	0,15		QĐ 50
94	Xây dựng mới đường dây hạ thế và TBA III-250kVA Tân Hiệp 3	Phường TDM			70	0,21		QĐ 50

STT	HẠNG MỤC CÔNG TRÌNH	ĐỊA ĐIỂM	Khối lượng thực hiện				Ghi chú	
			Trung Thế		Hạ Thế			Trạm biến áp
			1P-1N nổi XDM		3P-1N nổi XDM			TBA XDM
			Loại & tiết diện dây dẫn	Khối lượng (km)	Loại & tiết diện dây dẫn	Khối lượng (km)		1P
95	Xây dựng mới đường dây hạ thế và TBA III-160kVA Tân Hiệp 9	Phường TDM			70	0,65		QĐ 50
96	Xây dựng mới đường dây hạ thế TBA III-250kVA Hồ Đá 4	Phường TDM			70	0,3		QĐ 50
97	Nâng cấp lưới hạ áp trạm khu TĐC Tân Vĩnh hiệp A từ cấp hiện hữu lên ABC 150mm ² .	Phường TDM			150	0,3		QĐ 50
98	Hạng mục: XDM đường dây hạ áp 3pha 4 dây dài 200m đường Phú Chánh 12	Phường TDM			95	0,2		QĐ 50
99	XDM lưới hạ áp 3 Pha 4 dây dài 150m đường Phú Chánh 42	Phường TDM			70	0,15		QĐ 50
100	Hạng mục: XDM lưới hạ áp 3 Pha 4 dây dài 150m đường Phú Chánh 05	Phường TDM			70	0,15		QĐ 50
101	Hạng mục: XDM lưới hạ áp 3 Pha 4 dây dài 250m đường Phú Chánh 07	Phường TDM			70	0,25		QĐ 50
102	XDM lưới hạ áp 3 Pha 4 dây dài 200m đường Phú Chánh 11	Phường TDM			70	0,2		QĐ 50
103	: XDM lưới hạ áp 3 Pha 4 dây dài 150m đường KP Phú Thọ (từ DT 742 đến nhà ông Lũ).)	Phường TDM			70	0,15		QĐ 50

STT	HẠNG MỤC CÔNG TRÌNH	ĐỊA ĐIỂM	Khối lượng thực hiện				Ghi chú	
			Trung Thế		Hạ Thế			Trạm biến áp
			1P-1N nổi XDM		3P-1N nổi XDM			TBA XDM
			Loại & tiết diện dây dẫn	Khối lượng (km)	Loại & tiết diện dây dẫn	Khối lượng (km)		1P
104	Hạng mục: XDM lưới hạ áp 3 Pha 4 dây dài 300m KP Suối Tre	Phường TDM			70	0,3		QĐ 50
105	XDM lưới hạ áp 3 Pha 4 dây dài 150m đường Phú Chánh 42	Phường TDM			70	0,15		QĐ 50
106	XDM đường dây hạ thế LV_ABC 4x120mm ² kéo dọc đường nhựa ranh giới giữa phường Phú Mỹ và KTĐC Phú Mỹ (đoạn quán 9 xị)	Phường TDM			120	0,25		QĐ 50
107	Cải tạo nâng cấp từ 1P-3D lên 3P-4D đường dây hạ thế dọc theo dọc đường Vĩnh Tân 19	Phường TDM			70	0,25		QĐ 50
108	XDM đường dây hạ thế LV_ABC 4x120mm ² kéo dọc theo dọc đường hẻm từ trụ 64/1-8 trạm Định Hòa 4	Phường TDM			120	0,3		QĐ 50
109	XDM đường dây hạ thế LV_ABC 4x120mm ² kéo dọc theo dọc đường 55 khu Tái định cư Phú Chánh C khoảng 500m kết vào lưới KTĐC PC C1	Phường TDM			120	0,5		QĐ 50

STT	HẠNG MỤC CÔNG TRÌNH	ĐỊA ĐIỂM	Khối lượng thực hiện				Ghi chú	
			Trung Thế		Hạ Thế			Trạm biến áp
			1P-1N nổi XDM		3P-1N nổi XDM			TBA XDM
			Loại & tiết diện dây dẫn	Khối lượng (km)	Loại & tiết diện dây dẫn	Khối lượng (km)		1P
110	Hạng mục nâng cấp lưới hạ áp trạm khu TĐC Tân Vĩnh hiệp A từ cấp hiện hữu lên ABC 150mm ²	Phường TDM			150	1,3		QĐ 50
111	Hạng mục XDM 01 TBA 1x50kVA 09 Suối Ông Lóc nổi dài, XDM lưới hạ thế 3 pha 4 dây suối Ông Lóc nổi dài	HCM			95	0,7	1	Sử dụng MBA từ kho PC Bình Dương
112	Hạng mục XDM 01 TBA 1x50kVA 22 Suối Ông Lóc nổi dài, XDM lưới hạ thế 3 pha 4 dây suối Ông Lóc nổi dài	HCM			95	0,6		QĐ 50
113	Hạng mục XDM đường dây trung thế 1p, XDM lưới hạ thế 3 pha 4 dây KH Phú Nghị 3A	HCM	1xVXAs50+1 AC50mm ²	0,35	95	0,2	1	Sử dụng MBA từ kho PC Bình Dương
114	Hạng mục XDM đường dây trung thế 1p và TBA 2x50kVA (Suối Ngang 3A), XDM lưới hạ thế 3 pha 4 dây Suối Ngang 3A	HCM	1xVXAs50+1 AC50mm ²	2	95	2	2	Sử dụng MBA từ kho PC Bình Dương