

**LƯU ĐỒ GIẢI QUYẾT CẤP ĐIỆN ĐỐI VỚI KHÁCH HÀNG CÓ TBA CHUYÊN DÙNG
ĐẦU NỐI VÀO LƯỚI ĐIỆN TRUNG ÁP TẠI ĐIỆN LỰC**

Trách nhiệm thực hiện	Các bước thực hiện	Thời gian thực hiện khi nhận được đủ hồ sơ hợp lệ của KH (ngày làm việc)		Mô tả
		Điện lực	Cơ quan Quản lý Nhà nước	
- Phòng GDKH; - Khách hàng.	Tiếp nhận các yêu cầu cấp điện của Khách hàng	0,5 ngày		-BM17.01B; BM17.02; Đăng ký đầu nối; Thông tin về nhu cầu SDD; BM17.03; -Sổ theo dõi phát triển KH;
- Công ty: P4, P7; - Bộ phận khảo sát, phòng KTVH; - Khách hàng.	Khảo sát hiện trường	1,5 ngày		-Xin cấp nguồn; -Biên bản khảo sát xác định điểm đầu nối; -Hồ sơ đầu nối;
- Sở Công thương; - Cơ quan quản lý Nhà nước; - Khách hàng.	Xác nhận sự phù hợp Quy hoạch điện		03 ngày	
- Công ty: P4, P7; - Phòng GDKH chủ trì, phòng KTVH phối hợp; - Khách hàng.	Thỏa thuận đầu nối và các yêu cầu về kỹ thuật	02 ngày		-Thỏa thuận đầu nối;
- Cơ quan Quản lý Nhà nước; - Khách hàng.	Thỏa thuận vị trí cột/trạm biến áp và hành lang tuyến		05 ngày đối với lưới điện trung áp trên không và không quá 10 ngày đối với lưới điện trung áp ngầm.	
- Cơ quan Quản lý Nhà nước; - Khách hàng.	Thủ tục cấp phép thi công xây dựng công trình điện		07 ngày đối với lưới điện trung áp trên không và không quá 10 ngày đối với lưới điện trung áp ngầm	
- Khách hàng; - Đơn vị thi công.	Thi công lắp đặt, thí nghiệm, kiểm định thiết bị			-Các biên bản thí nghiệm vật tư, thiết bị; -Giấy CN kiểm định thiết bị;
- Công ty: P4 chủ trì; P7, P9, P11 phối hợp - Điện lực phối hợp - Phòng GDKH hoàn thiện hồ sơ HĐMBĐ; - Khách hàng	Nghiệm thu, đóng điện và ký kết Hợp đồng MBĐ	≤ 06 ngày kể từ ngày KH gửi đủ hồ sơ đề nghị nghiệm thu và đóng điện công trình		-Biên bản nghiệm thu; -Hồ sơ đăng ký đầu nối; -Biên bản nghiệm thu kỹ thuật đóng điện; -Hồ sơ hợp đồng MBĐ;
	Tổng thời gian thực hiện	Không quá 10 ngày làm việc	Không quá 18 ngày làm việc	