

Số 2256/QLLĐ

Nhà Bè, ngày 20 tháng 11 năm 2025

BIÊN BẢN
KHẢO SÁT THỰC TRẠNG HƯ HỎNG

Tên đối tượng khảo sát: Sửa chữa lớn kiến trúc 45 trạm phòng Công ty Điện lực Tân Thuận năm 2026.

Vị trí đối tượng khảo sát: Phường Xóm Chiếu, phường Vĩnh Hội, phường Khánh Hội, phường Tân Mỹ, phường Tân Hưng, xã Nhà Bè và xã Hiệp Phước TP.HCM.

Đơn vị quản lý vận hành: Công ty Điện lực Tân Thuận.

Hội đồng khảo sát:

- Trưởng đoàn: Ông Trần Đình Nam - Phó Giám đốc kỹ thuật.

- Thành viên:

1. Ông: Lê Chí Thiện : Phó Phòng KTAT.
2. Ông: Nguyễn Tuấn Anh : Đội trưởng - Đội QLLĐ.
3. Ông: Nguyễn Thế Bình : NV Phòng KTAT.
4. Ông: Nguyễn Tấn Phát : TT. Tổ KT- Đội QLLĐ.
5. Ông: Lê Thanh Phong : TT. Tổ QLLĐ 1 - Đội QLLĐ.
6. Ông Võ Đức Thịnh : TT. Tổ QLLĐ 2 - Đội QLLĐ.

Căn cứ quyết định số 151/QĐ-HĐTV ngày 06/12/2022 của Hội đồng Thành viên Tổng công ty Điện lực TP Hồ Chí Minh về việc ban hành Quy định thực hiện công tác sửa chữa lớn tài sản trong Tổng công ty Điện lực TP Hồ Chí Minh.

I - THUYẾT MINH:

1/ MÔ TẢ PHẠM VI VÀ NỘI DUNG KHẢO SÁT HƯ HỎNG KỶ NÀY:

Công trình “Sửa chữa lớn kiến trúc 45 trạm phòng Công ty Điện lực Tân Thuận năm 2026” thực hiện sửa chữa kiến trúc, phần điện của 45 trạm phòng: Khu tập thể kho C, Đào Tông Nguyên T12P, Vạn Phát Hưng 2, Vạn Phát Hưng 2A, Vạn Phát Hưng 3, Vạn Phát Hưng 6-7, KDC An Tiến 1-2, KDC An Tiến 3-4, Hưng Phát 1-2, Hưng Phát 3-4-5, CC Phú Mỹ Thuận 1-2, DC Phước Kiển 1, DC Phước Kiển 2, DC Phước Kiển 3, Mỹ Khánh 1, Mỹ Khánh 2, Mỹ Khánh 3, Mỹ Khánh 4, Hưng Vượng 1, Hưng Vượng 2, Sky 1, Sky 2, Sky 3, Sky 4, CC Phường 3/1,3/3,3/4, CC Phường 3/2, Nhà Ở Hoàng Diệu, Văn Sở, CC Phường 1, CC Vĩnh Hội 2, CC Vĩnh Hội 1, CC Phường 6, Tân Phong 1, Tân Phong 2, Tân Phong 3, Tân Phong 4, CC Hoàng Anh 1-2-3-4, Tân Phong 5-6, Tân Phong 7-8, DC Tân Phong, Khu Tân Phong 1, Khu Tân Phong 3, Kho 11, Xếp Dỡ Khánh Hội, Thần Hiến 1.

+ Nội dung sửa chữa: mái nhà trạm, nền trạm, cửa trạm, cửa thông gió, mương cáp, tường nhà trạm, hệ thống chiếu sáng, kết hợp sửa chữa các vật tư thiết bị vận hành lâu năm như đầu cáp ngầm, dao cách ly... bị hư hỏng như sau:

2. NỘI DUNG KHẢO SÁT HƯ HỎNG:

Stt	Tên trạm/kích thước trạm (dài*rộng*cao)	Mã tài sản	Nội dung khảo sát hư hỏng
1	Khu tập thể kho C (4,2x4,2x4,5)m	TTH-1636679	<ul style="list-style-type: none"> -Mái BTCT bị thấm nước -Cửa đi bằng sắt hoen rỉ - Cửa thông gió sắt bị hoen rỉ, mục và hư hỏng - Mương cáp rỗng nên bị chuột bọ chui theo đường mương vào gây nguy hiểm cho trạm điện. - Nền trạm bê tông xi măng nứt, xuống cấp - Tường trong, ngoài và trần bị bong tróc, thấm ố, xuống cấp - Chân tường trạm bị bong tróc lớp vữa. -Hàng rào lưới B40 bị rỉ sét - Hệ thống chiếu sáng trong trạm bị hư - Bảng tên trạm + bảng cảnh báo nguy hiểm mờ
2	Đào Tông Nguyên T12P (4,2x4,2x4,5)m	TTH-1638208	<ul style="list-style-type: none"> -Mái và trần BTCT bị thấm nước -Cửa đi bằng sắt cũ -Cửa thông gió sắt bị hư - Mương cáp rỗng có nguy cơ động vật theo đường mương vào gây nguy hiểm cho trạm điện - Nền trạm bê tông xi măng nứt, xuống cấp - Tường trong, ngoài và trần bị bong tróc, thấm ố, xuống cấp - Hệ thống chiếu sáng trong trạm bị hư - Bảng cảnh báo nguy hiểm., mờ, xuống cấp
3	Vạn Phát Hưng 2 (4,2x4,2x4,5)m	TTH-1638321	<ul style="list-style-type: none"> -Cửa đi bằng sắt cũ -Cửa thông gió sắt bị hư hỏng - Mương cáp rỗng có nguy cơ động vật theo đường mương vào gây nguy hiểm cho trạm điện - Nền trạm bê tông xi măng xuống cấp - Chân tường trạm bị bong tróc lớp vữa. - Hệ thống chiếu sáng trong trạm bị hư - Bảng tên trạm + bảng cảnh báo nguy

Stt	Tên trạm/kích thước trạm (dài*rộng*cao)	Mã tài sản	Nội dung khảo sát hư hỏng
			<p>hiếm bị mờ, không còn phù hợp</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đầu cáp ngầm 1x3M240mm² đi trạm Vạn Phát Hưng 4 vận hành lâu năm >10 năm bị lão hóa, bảng chỉ danh đầu cáp ngầm, bảng chỉ danh thiết bị, bị mờ. - Đầu cáp ngầm 1x3M240mm² đi trạm Vạn Phát Hưng 2A vận hành lâu năm >10 năm bị lão hóa, bảng chỉ danh đầu cáp ngầm, bảng chỉ danh thiết bị, bị mờ.
4	Vạn Phát Hưng 2A (4,2x4,2x4,5)m	TTH- 1636347	<ul style="list-style-type: none"> - Cửa đi bằng sắt cũ - Cửa thông gió sắt bị hoen rỉ, mục và hư hỏng - Mương cáp rỗng có nguy cơ động vật theo đường mương vào gây nguy hiểm cho trạm điện - Nền trạm bê tông xi măng xuống cấp - Tường trong, ngoài bị bong tróc, xuống cấp - Chân tường trạm bị bong tróc lớp vữa. - Hệ thống chiếu sáng trong trạm bị hư - Bảng tên trạm + bảng cảnh báo nguy hiểm., mờ, không còn phù hợp. - Đầu cáp ngầm 1x3M240mm² đi trạm Vạn Phát Hưng 67 vận hành lâu năm >10 năm bị lão hóa. - Đầu cáp ngầm 1x3M240mm² đi trạm Vạn Phát Hưng 2 vận hành lâu năm >10 năm bị lão hóa, bảng chỉ danh đầu cáp ngầm, bảng chỉ danh thiết bị, bị mất, không còn phù hợp. - Dao cách ly đi trạm Vạn Phát Hưng 2, đang cô lập
5	Vạn Phát Hưng 3 (4,2x4,2x4,5)m	TTH- 1638323	<ul style="list-style-type: none"> - Cửa đi bằng sắt bị cũ - Cửa thông gió sắt bị hoen rỉ, mục. - Mương cáp rỗng có nguy cơ động vật theo đường mương vào gây nguy hiểm cho trạm điện - Tường trong, ngoài nhà trạm bong tróc, xuống cấp. - Nền trạm bê tông xi măng xuống cấp - Bảng tên trạm + bảng cảnh báo nguy hiểm., mờ, không còn phù hợp

Stt	Tên trạm/kích thước trạm (dài*rộng*cao)	Mã tài sản	Nội dung khảo sát hư hỏng
			<ul style="list-style-type: none"> - Đầu cáp ngầm 1x3M240mm² đi trạm Vạn Phát Hưng 67 vận hành lâu năm >10 năm bị lão hóa. - Đầu cáp ngầm 1x3M240mm² đi trạm Vạn Phát Hưng 8 vận hành lâu năm >10 năm bị lão hóa, bảng chỉ danh đầu cáp ngầm, bảng chỉ danh thiết bị, bị mất, không còn phù hợp. - Đầu cáp ngầm 1x3M240mm² đi trạm Vạn Hưng Phú 4 vận hành lâu năm >10 năm bị lão hóa, bảng chỉ danh đầu cáp ngầm, bảng chỉ danh thiết bị, bị mất, không còn phù hợp.
6	Vạn Phát Hưng 6-7 (7,2x4,2x4,5)m	TTH-1638302 TTH-1638303	<ul style="list-style-type: none"> - Cửa đi bằng sắt bị cũ - Cửa thông gió sắt bị hoen rỉ, mục - Mương cáp rỗng có nguy cơ động vật theo đường mương vào gây nguy hiểm cho trạm điện - Hệ thống chiếu sáng trong trạm bị hư. - Bảng tên trạm + bảng cảnh báo nguy hiểm., mờ, xuống cấp - Đầu cáp ngầm 1x3M240mm² đi trạm Vạn Phát Hưng 3 vận hành lâu năm >10 năm bị lão hóa. - Đầu cáp ngầm 1x3M240mm² đi trạm Vạn Phát Hưng 2A vận hành lâu năm >10 năm bị lão hóa, bảng chỉ danh đầu cáp ngầm, bảng chỉ danh thiết bị, bị mất
7	KDC An Tiến 1-2 (7,2x4,2x4,5)m	TTH-1637856 TTH-1637858	<ul style="list-style-type: none"> - Cửa đi bằng sắt cũ - Cửa thông gió sắt bị hoen rỉ, mục. - Tường ngoài bị bong tróc xuống cấp. - Hệ thống chiếu sáng trong trạm bị hư - Bảng tên trạm + bảng cảnh báo nguy hiểm., mờ, không còn phù hợp
8	KDC An Tiến 3-4 (7,2x4,2x4,5)m	TTH-1637860 TTH-1637757	<ul style="list-style-type: none"> - Cửa thông gió và cửa ra vào trạm bằng nhôm bị hoen rỉ, mục - Cửa thông gió sắt bị hoen rỉ, mục. - Tường ngoài bị bong tróc. - Hệ thống chiếu sáng trong trạm bị hư - Bảng tên trạm + bảng cảnh báo nguy hiểm., mờ, không còn phù hợp

Stt	Tên trạm/kích thước trạm (dài*rộng*cao)	Mã tài sản	Nội dung khảo sát hư hỏng
9	Hung Phát 1-2 (4,6x7,2x2,92)m	TTH- 1637792 TTH- 1637793	<ul style="list-style-type: none"> - Cửa đi bằng sắt hoen rỉ - Cửa thông gió sắt bị hoen rỉ, mục và hư hỏng - Nền trạm bê tông xi măng nứt, xuống cấp - Tường trong, ngoài và trần bị bong tróc, thấm ố, xuống cấp - Chân tường trạm bị bong tróc lớp vữa. - Hàng rào lưới B40 bị rỉ sét - Hệ thống chiếu sáng trong trạm bị hư - Bảng tên trạm + bảng cảnh báo nguy hiểm mờ
10	Hung Phát 3-4-5 (4,82x7,65x4,2)m	TTH- 1638657 TTH- 1638659 TTH- 1638874	<ul style="list-style-type: none"> -Cửa đi bằng sắt hoen rỉ - Cửa thông gió sắt bị hoen rỉ, mục và hư hỏng - Nền trạm bê tông xi măng nứt, xuống cấp - Tường trong, ngoài và trần bị bong tróc, thấm ố, xuống cấp - Chân tường trạm bị bong tróc lớp vữa. - Hàng rào lưới B40 bị rỉ sét - Hệ thống chiếu sáng trong trạm bị hư - Bảng tên trạm + bảng cảnh báo nguy hiểm mờ
11	CC Phú Mỹ Thuận 1-2 (6,5x6,5x2,8)m	TTH- 1638253 TTH- 1638257	<ul style="list-style-type: none"> -Cửa đi bằng sắt hoen rỉ - Cửa thông gió sắt bị hoen rỉ, mục và hư hỏng - Nền trạm bê tông xi măng nứt, xuống cấp - Tường trong, ngoài và trần bị bong tróc, thấm ố, xuống cấp - Chân tường trạm bị bong tróc lớp vữa. - Hàng rào lưới B40 bị rỉ sét - Hệ thống chiếu sáng trong trạm bị hư - Bảng tên trạm + bảng cảnh báo nguy hiểm mờ - Thay 04 quạt hút. - Lắp thêm 02 lỗ thông gió.
12	DC Phước Kiển 1 (4,2 x4,2x4,5)m.	TTH- 1638271	<ul style="list-style-type: none"> -Cửa đi bằng sắt hoen rỉ - Cửa thông gió sắt bị hoen rỉ, mục và hư hỏng - Nền trạm bê tông xi măng nứt, xuống

Stt	Tên trạm/kích thước trạm (dài*rộng*cao)	Mã tài sản	Nội dung khảo sát hư hỏng
			<ul style="list-style-type: none"> cấp - Tường trong, ngoài và trần bị bong tróc, thấm ố, xuống cấp - Chân tường trạm bị bong tróc lớp vữa. -Hàng rào lưới B40 bị rỉ sét - Hệ thống chiếu sáng trong trạm bị hư - Bảng tên trạm + bảng cảnh báo nguy hiểm mờ
13	DC Phước Kiến 2 (4,2 x4,2x4,5)m.	TTH-1638278	<ul style="list-style-type: none"> -Cửa đi bằng sắt hoen rỉ - Cửa thông gió sắt bị hoen rỉ, mục và hư hỏng - Nền trạm bê tông xi măng nứt, xuống cấp - Tường trong, ngoài và trần bị bong tróc, thấm ố, xuống cấp - Chân tường trạm bị bong tróc lớp vữa. -Hàng rào lưới B40 bị rỉ sét - Hệ thống chiếu sáng trong trạm bị hư - Bảng tên trạm + bảng cảnh báo nguy hiểm mờ
14	DC Phước Kiến 3 (4,2 x4,2x4,5)m	TTH-1638279	<ul style="list-style-type: none"> -Cửa đi bằng sắt hoen rỉ - Cửa thông gió sắt bị hoen rỉ, mục và hư hỏng - Nền trạm bê tông xi măng nứt, xuống cấp - Tường trong, ngoài và trần bị bong tróc, thấm ố, xuống cấp - Chân tường trạm bị bong tróc lớp vữa. -Hàng rào lưới B40 bị rỉ sét - Hệ thống chiếu sáng trong trạm bị hư - Bảng tên trạm + bảng cảnh báo nguy hiểm mờ
15	Mỹ Khánh 1 (10x 6,5x3,5)m	TTH-0000837	<ul style="list-style-type: none"> - Cửa thông gió và cửa ra vào trạm bằng nhôm bị hoen rỉ, mục - Cửa thông gió nhôm bị hoen rỉ, mục - Mương cáp rỗng có nguy cơ động vật theo đường mương vào gây nguy hiểm cho trạm điện - Hệ thống chiếu sáng trong trạm bị hư. - Bảng tên trạm + bảng cảnh báo nguy hiểm., mờ, xuống cấp - Nền trạm bị lún.

Stt	Tên trạm/kích thước trạm (dài*rộng*cao)	Mã tài sản	Nội dung khảo sát hư hỏng
			- Tường trạm ố
16	Mỹ Khánh 2 (10x 6,5x3,5)m	TTH- 0001030	<ul style="list-style-type: none"> - Cửa thông gió và cửa ra vào trạm bằng nhôm bị hoen rỉ, mục - Cửa thông gió nhôm bị hoen rỉ, mục - Mương cáp rỗng có nguy cơ động vật theo đường mương vào gây nguy hiểm cho trạm điện - Hệ thống chiếu sáng trong trạm bị hư. - Bảng tên trạm + bảng cảnh báo nguy hiểm., mờ, xuống cấp - Nền trạm bị lún. - Tường trạm ố
17	Mỹ Khánh 3 (6x 6,5x3,5)m	TTH- 0002916	<ul style="list-style-type: none"> - Cửa thông gió và cửa ra vào trạm bằng nhôm bị hoen rỉ, mục - Cửa thông gió và cửa ra vào trạm bằng nhôm bị hoen rỉ, mục - Mương cáp rỗng có nguy cơ động vật theo đường mương vào gây nguy hiểm cho trạm điện - Hệ thống chiếu sáng trong trạm bị hư. - Bảng tên trạm + bảng cảnh báo nguy hiểm., mờ, xuống cấp - Nền trạm bị lún. - Tường trạm ố
18	Mỹ Khánh 4 (6x6,5x3,5)m	TTH- 0002917	<ul style="list-style-type: none"> - Cửa thông gió và cửa ra vào trạm bằng nhôm bị hoen rỉ, mục vào trạm bằng nhôm bị hoen rỉ, mục - Mương cáp rỗng có nguy cơ động vật theo đường mương vào gây nguy hiểm cho trạm điện - Hệ thống chiếu sáng trong trạm bị hư. - Bảng tên trạm + bảng cảnh báo nguy hiểm., mờ, xuống cấp - Nền trạm bị lún. - Tường trạm ố
19	Hung Vượng 1 (5x4x5)m	TTH- 0001078	<ul style="list-style-type: none"> - Cửa thông gió và cửa ra vào trạm bằng nhôm bị hoen rỉ, mục - Mương cáp rỗng có nguy cơ động vật theo đường mương vào gây nguy hiểm cho trạm điện

Stt	Tên trạm/kích thước trạm (dài*rộng*cao)	Mã tài sản	Nội dung khảo sát hư hỏng
			<ul style="list-style-type: none"> - Hệ thống chiếu sáng trong trạm bị hư. - Bảng tên trạm + bảng cảnh báo nguy hiểm., mờ, xuống cấp - Nền trạm bị lún. - Tường trạm ố
20	Hung Vương 2 (5x4x5)m	TTH-0001033	<ul style="list-style-type: none"> - Cửa thông gió và cửa ra vào trạm bằng nhôm bị hoen rỉ, mục - Mương cáp rỗng có nguy cơ động vật theo đường mương vào gây nguy hiểm cho trạm điện - Hệ thống chiếu sáng trong trạm bị hư. - Bảng tên trạm + bảng cảnh báo nguy hiểm., mờ, xuống cấp - Chống ngập nước trạm vì là trạm dưới hầm
21	Sky 1 (6x3,6x3,5)m	TTH-0001053	<ul style="list-style-type: none"> - Cửa thông gió và cửa ra vào trạm bằng nhôm bị hoen rỉ, mục - Mương cáp rỗng có nguy cơ động vật theo đường mương vào gây nguy hiểm cho trạm điện - Hệ thống chiếu sáng trong trạm bị hư. - Bảng tên trạm + bảng cảnh báo nguy hiểm., mờ, xuống cấp - Tường trạm ố
22	Sky 2 (6x3,6x3,5)m	TTH-0002972	<ul style="list-style-type: none"> - Cửa thông gió và cửa ra vào trạm bằng nhôm bị hoen rỉ, mục - Mương cáp rỗng có nguy cơ động vật theo đường mương vào gây nguy hiểm cho trạm điện - Hệ thống chiếu sáng trong trạm bị hư. - Bảng tên trạm + bảng cảnh báo nguy hiểm., mờ, xuống cấp - Nền trạm bị lún. - Tường trạm ố
23	Sky 3 (7x6,5x3,5)m	TTH-0002973	<ul style="list-style-type: none"> - Cửa thông gió và cửa ra vào trạm bằng nhôm bị hoen rỉ, mục - Mương cáp rỗng có nguy cơ động vật theo đường mương vào gây nguy hiểm cho trạm điện - Hệ thống chiếu sáng trong trạm bị hư. - Bảng tên trạm + bảng cảnh báo nguy

Stt	Tên trạm/kích thước trạm (dài*rộng*cao)	Mã tài sản	Nội dung khảo sát hư hỏng
			hiểm., mờ, xuống cấp - Tường trạm ố
24	Sky 4 (6x7,7x4)m	TTH- 0002974	- Cửa thông gió và cửa ra vào trạm bằng nhôm bị hoen rỉ, mục - Mương cáp rỗng có nguy cơ động vật theo đường mương vào gây nguy hiểm cho trạm điện - Hệ thống chiếu sáng trong trạm bị hư. - Bảng tên trạm + bảng cảnh báo nguy hiểm., mờ, xuống cấp - Nền trạm bị lún. - Tường trạm ố
25	CC Phường 3/1,3/3,3/4 (10,6x4x4,3)m	TTH- 0003186 TTH- 0002597 TTH- 0002598	- Cửa thông gió và cửa ra vào trạm bằng sắt bị hoen rỉ, mục - Đan mương cáp bề có nguy cơ động vật theo đường mương vào gây nguy hiểm cho trạm điện - Hệ thống chiếu sáng trong trạm bị hư. - Bảng tên trạm + bảng cảnh báo nguy hiểm., mờ, xuống cấp - Tường trạm trong bị ố - Thay 02 DS bọ chì MBA.
26	CC Phường 3/2 (4x3x4,5)m	TTH- 0002163	- Cửa thông gió và cửa ra vào trạm bằng sắt bị hoen rỉ, mục - Hệ thống chiếu sáng trong trạm bị hư. - Bảng tên trạm + bảng cảnh báo nguy hiểm., mờ, xuống cấp - Tường trạm ố - Thay 01 DS bọ chì và 01 DS đầu cáp.
27	Nhà Ở Hoàng Diệu (4x10x4,5)m	TTH- 0002600	- Cửa thông gió và cửa ra vào trạm bằng sắt bị hoen rỉ, mục - Hệ thống chiếu sáng trong trạm bị hư. - Bảng tên trạm + bảng cảnh báo nguy hiểm., mờ, xuống cấp - Tường trong trạm bị ố. - Thay 01 DS bọ chì và 01 DS đầu cáp.
28	Văn Sở (4x3,5x4,5)m	TTH- 0000104	- Cửa thông gió và cửa ra vào trạm bằng sắt bị hoen rỉ, mục - Hệ thống chiếu sáng trong trạm bị hư. - Bảng tên trạm + bảng cảnh báo nguy

Stt	Tên trạm/kích thước trạm (dài*rộng*cao)	Mã tài sản	Nội dung khảo sát hư hỏng
			hiểm., mờ, xuống cấp - Tường trạm ố - Thay 01 DS bọt chì.
29	CC Phường 1 (4x8,5x4,5)m	TTH-0002514	- Cửa thông gió và cửa ra vào trạm bằng sắt bị hoen rỉ, mục - Hệ thống chiếu sáng trong trạm bị hư. - Bảng tên trạm + bảng cảnh báo nguy hiểm., mờ, xuống cấp - Tường trạm ố - Thay 03 DS bọt chì. - Thay 01 DS đầu cấp
30	CC Vĩnh Hội 2 (4,5x9x5)m	TTH-0000108	- Cửa thông gió và cửa ra vào trạm bằng sắt bị hoen rỉ, mục - Hệ thống chiếu sáng trong trạm bị hư. - Bảng tên trạm + bảng cảnh báo nguy hiểm., mờ, xuống cấp - Tường trạm ố
31	CC Vĩnh Hội 1 (5x4,5x5)m	TTH-0000146	- Cửa thông gió và cửa ra vào trạm bằng sắt bị hoen rỉ, mục - Hệ thống chiếu sáng trong trạm bị hư. - Bảng tên trạm + bảng cảnh báo nguy hiểm., mờ, xuống cấp - Tường trạm ố
32	CC Phường 6 (4,5x3,5x4,5)m	TTH-0002893	- Cửa thông gió và cửa ra vào trạm bằng sắt bị hoen rỉ, mục - Hệ thống chiếu sáng trong trạm bị hư. - Bảng tên trạm + bảng cảnh báo nguy hiểm., mờ, xuống cấp - Tường trạm ố
33	Tân Phong 1 (5x5x4,5)m	TTH-0003114	- Cửa ra vào trạm bằng sắt bị hoen rỉ, mục - Hệ thống chiếu sáng trong trạm bị hư. - Bảng tên trạm + bảng cảnh báo nguy hiểm., mờ, xuống cấp - Tường trong và ngoài trạm ố - Chống thấm trần trạm
34	Tân Phong 2 (5x5x4,5)m	TTH-0002896	- Cửa ra vào trạm bằng sắt bị hoen rỉ, mục - Hệ thống chiếu sáng trong trạm bị hư.

Stt	Tên trạm/kích thước trạm (dài*rộng*cao)	Mã tài sản	Nội dung khảo sát hư hỏng
			<ul style="list-style-type: none"> - Bảng tên trạm + bảng cảnh báo nguy hiểm., mờ, xuống cấp - Tường trong và ngoài trạm ố - Chống thấm trần trạm
35	Tân Phong 3 (5x5x4,5)m	TTH-0002897	<ul style="list-style-type: none"> - Cửa ra vào trạm bằng sắt bị hoen rỉ, mục - Hệ thống chiếu sáng trong trạm bị hư. - Bảng tên trạm + bảng cảnh báo nguy hiểm., mờ, xuống cấp - Tường trong và ngoài trạm ố - Chống thấm trần trạm
36	Tân Phong 4 (5x5x 4,5)m	TTH-0002894	<ul style="list-style-type: none"> - Cửa ra vào trạm bằng sắt bị hoen rỉ, mục - Hệ thống chiếu sáng trong trạm bị hư. - Bảng tên trạm + bảng cảnh báo nguy hiểm., mờ, xuống cấp - Tường trong và ngoài trạm ố - Chống thấm trần trạm
37	CC Hoàng Anh 1-2-3-4 (4,2x10,8x5)m	TTH-0002502 TTH-0002503 TTH-0002504 TTH-0002505	<ul style="list-style-type: none"> - Cửa ra vào trạm bằng sắt bị hoen rỉ, mục - Hệ thống chiếu sáng trong trạm bị hư. - Bảng tên trạm + bảng cảnh báo nguy hiểm., mờ, xuống cấp - Tường trong và ngoài trạm ố - Chống thấm trần trạm - Thay DS bộ chì: 04 cái - Thay DS đầu cáp: 01 cái - Thay đầu cáp 50: 02 cái - Nâng nền trạm
38	Tân Phong 5-6 (4x6,2x5)m	TTH-0003194 TTH-0003195	<ul style="list-style-type: none"> - Cửa ra vào trạm bằng sắt bị hoen rỉ, mục - Hệ thống chiếu sáng trong trạm bị hư. - Bảng tên trạm + bảng cảnh báo nguy hiểm., mờ, xuống cấp - Tường trong và ngoài trạm ố - Chống thấm trần trạm - Thay đan mương cáp - Thay DS bộ chì: 02 cái - Thay DS đầu cáp: 02 cái

Stt	Tên trạm/kích thước trạm (dài*rộng*cao)	Mã tài sản	Nội dung khảo sát hư hỏng
			<ul style="list-style-type: none"> - Thay đầu cáp 240: 02 cái - Thay sứ đỡ thanh cái - Nâng nền trạm
39	Tân Phong 7-8 (4x6,2x5)m	TTH-0003196 TTH-0003185	<ul style="list-style-type: none"> - Cửa ra vào trạm bằng sắt bị hoen rỉ, mục - Hệ thống chiếu sáng trong trạm bị hư. - Bảng tên trạm + bảng cảnh báo nguy hiểm., mờ, xuống cấp - Tường trong và ngoài trạm ố - Chống thấm trần trạm - Thay đan mương cáp - Thay DS bộ chì: 02 cái - Thay DS đầu cáp: 02 cái - Thay đầu cáp 240mm²: 02 cái - Thay sứ đỡ thanh cái - Nâng nền trạm
40	KDC Tân Phong (5x4,5x5)m	TTH-0002895	<ul style="list-style-type: none"> - Cửa ra vào trạm bằng sắt bị hoen rỉ, mục - Hệ thống chiếu sáng trong trạm bị hư. - Bảng tên trạm + bảng cảnh báo nguy hiểm., mờ, xuống cấp - Tường trong và ngoài trạm ố - Chống thấm trần trạm - Nâng nền trạm
41	Khu Tân Phong 1 (4,5x4,3x6)m	TTH-0002976	<ul style="list-style-type: none"> - Cửa ra vào trạm bằng sắt bị hoen rỉ, mục - Thay thông gió - Hệ thống chiếu sáng trong trạm bị hư. - Bảng tên trạm + bảng cảnh báo nguy hiểm., mờ, xuống cấp - Tường trong và ngoài trạm ố - Chống thấm trần trạm - Chống lún nền trạm - Thay DS bộ chì: 01 cái - Thay DS đầu cáp: 02 cái - Thay sứ đỡ thanh cái. - Thay đầu cáp 50mm²: 02 cái
42	Khu Tân Phong 3 (4,2x4,2x5,4)m	TTH-0002897	<ul style="list-style-type: none"> - Cửa ra vào trạm bằng sắt bị hoen rỉ, mục

Stt	Tên trạm/kích thước trạm (dài*rộng*cao)	Mã tài sản	Nội dung khảo sát hư hỏng
			<ul style="list-style-type: none"> - Thay thông gió - Hệ thống chiếu sáng trong trạm bị hư. - Bảng tên trạm + bảng cảnh báo nguy hiểm., mờ, xuống cấp - Tường trong và ngoài trạm ố - Chống thấm trần trạm - Chống lún nền trạm - Thay sứ đỡ thanh cái. - Thay DS đầu cáp: 02 cái - Thay đầu cáp 50mm²: 02 cái
43	Kho 11 (4x10x7)m	TTH-0000115	<ul style="list-style-type: none"> - Cửa ra vào trạm bằng sắt bị hoen rỉ, mục - Hệ thống chiếu sáng trong trạm bị hư. - Bảng tên trạm + bảng cảnh báo nguy hiểm., mờ, xuống cấp - Tường trong và ngoài trạm ố - Thay DS đầu cáp: 04 cái
44	Xếp Dỡ Khánh Hội (4,5x4,5x5)m	TTH-0001193	<ul style="list-style-type: none"> - Cửa ra vào trạm bằng sắt bị hoen rỉ, mục - Hệ thống chiếu sáng trong trạm bị hư. - Bảng tên trạm + bảng cảnh báo nguy hiểm., mờ, xuống cấp - Tường trong trạm ố - Thay DS đầu cáp: 01 cái đi trạm Kho 11
45	Thần Hiến 1 (4,5x4x4,5)m	TTH-0002849	<ul style="list-style-type: none"> - Cửa ra vào trạm bằng sắt bị hoen rỉ, mục - Hệ thống chiếu sáng trong trạm bị hư. - Bảng tên trạm + bảng cảnh báo nguy hiểm., mờ, xuống cấp - Tường trong trạm ố

2.2/ THÔNG SỐ VÀ TÌNH TRẠNG VẬN HÀNH CÁC ĐỐI TƯỢNG KHẢO SÁT KỲ NÀY:

Stt	Tên trạm	Thời điểm VH	Thời gian VH	Năm sửa chữa gần nhất
1	Khu tập thể kho C	Trước 2010	15	2019
2	Đào Tông Nguyên T12P	Trước 2010	15	2019

Stt	Tên trạm	Thời điểm VH	Thời gian VH	Năm sửa chữa gần nhất
3	Vạn Phát Hưng 2	Trước 2010	15	2019
4	Vạn Phát Hưng 2A	Trước 2010	15	2019
5	Vạn Phát Hưng 3	Trước 2010	15	2019
6	Vạn Phát Hưng 6-7	Trước 2010	15	2019
7	KDC An Tiến 1-2	Năm 2013	12	2019
8	KDC An Tiến 3-4	Năm 2013	12	2019
9	Hưng Phát 1-2	Trước 2010	15	Chưa sửa chữa
10	Hưng Phát 3-4-5	Trước 2010	15	Chưa sửa chữa
11	CC Phú Mỹ Thuận 1-2	Trước 2010	15	Chưa sửa chữa
12	DC Phước Kiển 1	Trước 2010	15	Chưa sửa chữa
13	DC Phước Kiển 2	Trước 2010	15	Chưa sửa chữa
14	DC Phước Kiển 3	Trước 2010	15	Chưa sửa chữa
15	Mỹ Khánh 1 (PMH)	Trước 2010	15	Chưa sửa chữa
16	Mỹ Khánh 2 (PMH)	Trước 2010	15	Chưa sửa chữa
17	Mỹ Khánh 3 (PMH)	Trước 2010	15	Chưa sửa chữa
18	Mỹ Khánh 4 (PMH)	Trước 2010	15	Chưa sửa chữa
19	Hưng Vượng 1 (PMH)	Trước 2010	15	Chưa sửa chữa
20	Hưng Vượng 2 (PMH)	Trước 2010	15	Chưa sửa chữa
21	Sky 1 (PMH)	Trước 2010	15	Chưa sửa chữa
22	Sky 2 (PMH)	Trước 2010	15	Chưa sửa chữa
23	Sky 3 (PMH)	Trước 2010	15	Chưa sửa chữa
24	Sky 4 (PMH)	Trước 2010	15	Chưa sửa chữa
25	Trạm CC Phường 3/1,3/3,3/4 (Q4)	Trước 2010	15	Chưa sửa chữa
26	CC Phường 3/2 (Q4)	Trước 2010	15	Chưa sửa chữa

Stt	Tên trạm	Thời điểm VH	Thời gian VH	Năm sửa chữa gần nhất
27	Nhà Ở Hoàng Diệu (Q4)	Trước 2010	15	Chưa sửa chữa
28	Văn Sở (Q4)	Trước 2010	15	Chưa sửa chữa
29	CC Phường 1 (Q4)	Trước 2010	15	Chưa sửa chữa
30	CC Vĩnh Hội 2 (Q4)	Trước 2010	15	Chưa sửa chữa
31	CC Vĩnh Hội 1 (Q4)	Trước 2010	15	Chưa sửa chữa
32	CC Phường 6 (Q4)	Trước 2010	15	Chưa sửa chữa
33	Tân Phong 1 (Q7)	Trước 2010	15	Chưa sửa chữa
34	Tân Phong 2 (Q7)	Trước 2010	15	Chưa sửa chữa
35	Tân Phong 3 (Q7)	Trước 2010	15	Chưa sửa chữa
36	Tân Phong 4 (Q7)	Trước 2010	15	Chưa sửa chữa
37	CC Hoàng Anh 1-2-3-4 (Q7)	Trước 2010	15	Chưa sửa chữa
38	Tân Phong 5-6 (Q7)	Trước 2010	15	Chưa sửa chữa
39	Tân Phong 7-8 (Q7)	Trước 2010	15	Chưa sửa chữa
40	KDC Tân Phong (Q7)	Trước 2010	15	Chưa sửa chữa
41	Khu Tân Phong 1 (Q7)	Trước 2010	15	Chưa sửa chữa
42	Khu Tân Phong 3 (Q7)	Trước 2010	15	Chưa sửa chữa
43	Kho 11	Trước 2010	15	Chưa sửa chữa
44	Xếp Dỡ Khánh Hội	Trước 2010	15	Chưa sửa chữa
45	Thần Hiến 1	Trước 2010	15	Chưa sửa chữa

2.3/ CÁC SỰ CỐ ĐÃ XẢY RA TỪ KỲ SỬA CHỮA TRƯỚC:

- Số lần sự cố trạm phòng: Vì là trạm phòng nên không ảnh hưởng trực tiếp đến sự cố lưới điện mà ảnh hưởng gián tiếp như (động vật xâm nhập qua lỗ thông gió, mưa ẩm ướt tường, cửa trạm phòng gỉ sét, (tường bong tróc, cũ... mất mỹ quan). Riêng phần hộp đấu cáp và dao cách ly vận hành lâu năm, đơn vị thường xuyên đo PD các khu vực này nên ngăn ngừa được sự cố.

II. MỤC ĐÍCH - GIẢI PHÁP KỸ THUẬT THỰC HIỆN SỬA CHỮA:

1. Mục đích sau khi thực hiện sửa chữa:

- Nhằm đảm bảo cung cấp điện an toàn, ổn định, liên tục và đáp ứng nhu cầu sử dụng điện của khách hàng ngày càng cao trong năm 2027 và những năm tiếp theo, do đó cần phải sửa chữa lại kiến trúc trạm phòng, kết hợp thay thế các hộp đầu cáp, dao cách ly, tủ điện nêu trên.

- Giảm thiểu tình trạng sự cố lưới điện do nguyên nhân chủ quan và khách quan. Nâng cao khả năng cung cấp điện; đảm bảo yêu cầu về các mặt an toàn và kỹ thuật trong vận hành.

2. Các giải pháp kỹ thuật chính:

- Thực hiện sửa chữa theo các khuyết điểm đã ghi nhận sửa chữa mái nhà trạm, nền trạm, cửa trạm, cửa thông gió, mương cáp, kết hợp thay thế các vật tư liên quan đến điện (hộp đầu cáp, dao cách ly, tủ điện... tại các nhà trạm trong quá trình vận hành.

III. KHỐI LƯỢNG SỬA CHỮA:

3.1. Phần chuyên điện:

- Thay đầu cáp trung thế 3M240mm² (ID): 17 bộ
- Thay dao cách ly 24kV (ID): 17 bộ.
- Thay hộp đầu cáp ngầm 24kV 3x50mm² ID: 06 bộ.
- Thay hộp đầu cáp ngầm 24kV 3x240mm² ID: 13 bộ.
- Thay thế bảng tên trạm, bảng cảnh báo nguy hiểm mờ: 45 tấm.
- Thay thế bảng tên thiết bị: 19 tấm.
- Thay thế bảng tên đầu cáp: 19 tấm.
- Thay sứ đỡ thanh cái: 72 bộ
- Sửa chữa hệ thống chiếu sáng: 44 trạm

3.2. Phần xây dựng:

- Sửa chữa cửa trạm: 26 cái.
- Thay thế, sửa chữa cửa thông gió: 34 cái
- San lấp cát đầy mương cáp, đổ BTXM: 16 trạm
- Sửa chữa nền BTXM: 22 trạm
- Sửa chữa mái và trần BTCT bị thấm nước: 45 trạm
- Sơn tường trong, ngoài và trần: 45 trạm
- Thay quạt hút: 04 cái.

IV. KHÁI TOÁN: Chi phí khái toán thực hiện là: **5.911.103.371 đồng** (Bằng chữ: Năm tỉ chín trăm mười một triệu một trăm lẻ ba nghìn ba trăm bảy mươi một đồng)

V. NHẬN XÉT VÀ KIẾN NGHỊ

1. Nhận xét:

- Nội dung công việc: Khối lượng công việc đề xuất thực hiện sửa chữa nêu trên phù hợp với quy định của Tổng công ty về nội dung công tác sửa chữa lớn lưới điện (QĐ 151 ngày 06/12/2022).

2. Kiến nghị:

- Đề nghị sửa chữa theo các khuyết điểm đã ghi nhận tại mái nhà trạm, nền bê tông, cửa, mương cáp,..., trong nhà trạm nhằm đảm bảo công tác cung cấp điện an toàn,

ổn định, liên tục và đáp ứng nhu cầu sử dụng điện của khách hàng ngày càng cao trong năm 2026.

- Đề nghị ghi nhận khối lượng VTTB nêu trên vào kế hoạch sửa chữa lớn năm 2026.


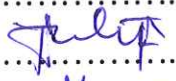




3. Cam kết:

Đơn vị cam kết các nội dung do Đơn vị thực hiện sửa chữa là phù hợp với Quy định về thực hiện công tác sửa chữa lớn tài sản trong Tổng công ty Điện lực Thành phố Hồ Chí Minh (QĐ 151 ngày 06/12/2022).

Trân trọng./.

Các thành viên

Ký tên

1. Ông: Lê Chí Thiện	:	
2. Ông: Nguyễn Tuấn Anh	:	
3. Ông: Nguyễn Thế Bình	:	
4. Ông: Nguyễn Tấn Phát	:	
5. Ông: Lê Thanh Phong	:	
6. Ông Võ Đức Thịnh	:	

**TRƯỞNG ĐOÀN
PHÓ GIÁM ĐỐC**



TRẦN ĐÌNH NAM

KHU TẬP THỂ KHO C - code: 406608
✕

Tên phần tử:

Mã phần tử:

SCADA ID:

Loại thiết bị:

Kích cỡ ký hiệu:

Kích cỡ tên:

Vị trí tên:

Màu tên:

Mô tả:

Lịch sử thiết kế
Lịch sử vận hành
Thông tin thiết bị

Công ty ..

Nhóm Đườ...

Xăng Dầu

PD REC T...

NR AP 4 ..

V.HUTP.T...

KHU TẬP THỂ KHO C

Mã thiết bị, công trình: PE-0022D00-PHONGBIENDIEN1962340

Tên thiết bị, công trình: Khu Tập Thể Kho C

Trạng thái: Vận hành

Số hiệu: Ngành điện

Mã liên kết khác:

Số thẻ TSCD:

Ghi chú:

Tỉnh/TP: - Thành phố Hồ Chí Minh

Quận/Huyện:

Phường/Xã: - Xã Phú Xuân

Vùng miền: - Thành phố

Địa chỉ: đường đào Tổng nguyên Xã Phú Xuân

Diện tích (m²): 25.6

Quyền sử dụng đất trạm phòng: - Không

Không có dữ liệu

Sự cố

Kiểm tra

Sửa chữa

Thí nghiệm

Thông số

ĐÀO TỔNG NGUYỄN T12P - code: 405810
✕

Tên phần tử:

Mã phần tử:

SCADA ID:

Loại thiết bị:

Kích cỡ ký hiệu:

Kích cỡ tên:

Vị trí tên:

Màu tên:

Mô tả:

Lịch sử thiết kế
Lịch sử vận hành
Thông tin thiết bị

+

ĐÀO TỔNG NGUYỄN T12P

VAN PHAT HUNG 2 - code: 409238 ✕

Tên phần tử: <input type="text" value="VAN PHAT HUNG 2"/>	Loại thiết bị: <input type="text" value="Phòng biến điện"/>		
Mã phần tử: <input type="text" value="PE-0022D00-PHONGBIENDIEN1962227"/>			
SCADA ID: <input type="text" value="[Không có mã SCADA]"/>			
Kích cỡ ký hiệu: <input type="text" value="30"/>	Kích cỡ tên: <input type="text" value="10"/>	Vị trí tên: <input type="text" value="Trên"/>	Màu tên: <input type="text" value=""/>
Mô tả: <input type="text" value="[Không có mô tả]"/>			

Lịch sử thiết kế Lịch sử vận hành Thông tin thiết bị

➔ Công ty .. ➔ Nhóm Đườ.. ➔ Tấn Phát ➔ PD LBS T.. ➔ NR VAN P.. ➔ TRAM: VA.. ➔ VAN PHAT ➔

<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; text-align: center;"> </div> <div style="margin-top: 5px;"> <p>⏪ ⏩ ⏴ ⏵</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Sự cố <input type="checkbox"/> Kiểm tra <input type="checkbox"/> Sửa chữa <input type="checkbox"/> Thí nghiệm <input type="checkbox"/> Thông số <input type="checkbox"/> Lịch sử </div>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="font-size: small;">Mã thiết bị, công trình: PE-0022D00-PHONGBIENDIEN1962227</td> <td style="font-size: small;">Không có dữ liệu</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Tên thiết bị, công trình: VAN PHAT HUNG 2</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Trạng thái: Vận hành</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Số hữu: Ngành điện</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Mã liên kết khác:</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Số thẻ TSCD:</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Ghi chú:</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Tỉnh/TP: - Thành phố Hồ Chí Minh</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Quận/Huyện:</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Phường/Xã: - Xã Phú Xuân</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Vùng miền: - Thành phố</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Địa chỉ: Đường số 15, xã Phú Xuân, huyện Nhà Bè</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Diện tích (m2): 29.2</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Quyền sử dụng đất trạm phòng: - Có</td> </tr> </table>	Mã thiết bị, công trình: PE-0022D00-PHONGBIENDIEN1962227	Không có dữ liệu	Tên thiết bị, công trình: VAN PHAT HUNG 2		Trạng thái: Vận hành		Số hữu: Ngành điện		Mã liên kết khác:		Số thẻ TSCD:		Ghi chú:		Tỉnh/TP: - Thành phố Hồ Chí Minh		Quận/Huyện:		Phường/Xã: - Xã Phú Xuân		Vùng miền: - Thành phố		Địa chỉ: Đường số 15, xã Phú Xuân, huyện Nhà Bè		Diện tích (m2): 29.2		Quyền sử dụng đất trạm phòng: - Có		
Mã thiết bị, công trình: PE-0022D00-PHONGBIENDIEN1962227	Không có dữ liệu																													
Tên thiết bị, công trình: VAN PHAT HUNG 2																														
Trạng thái: Vận hành																														
Số hữu: Ngành điện																														
Mã liên kết khác:																														
Số thẻ TSCD:																														
Ghi chú:																														
Tỉnh/TP: - Thành phố Hồ Chí Minh																														
Quận/Huyện:																														
Phường/Xã: - Xã Phú Xuân																														
Vùng miền: - Thành phố																														
Địa chỉ: Đường số 15, xã Phú Xuân, huyện Nhà Bè																														
Diện tích (m2): 29.2																														
Quyền sử dụng đất trạm phòng: - Có																														

VAN PHAT HUNG 2A - code: 409239 ✕

Tên phần tử: <input type="text" value="VAN PHAT HUNG 2A"/>	Loại thiết bị: <input type="text" value="Phòng biến điện"/>		
Mã phần tử: <input type="text" value="PE-0022D00-PHONGBIENDIEN1962243"/>			
SCADA ID: <input type="text" value="[Không có mã SCADA]"/>			
Kích cỡ ký hiệu: <input type="text" value="30"/>	Kích cỡ tên: <input type="text" value="10"/>	Vị trí tên: <input type="text" value="Dưới"/>	Màu tên: <input type="text" value=""/>
Mô tả: <input type="text" value="[Không có mô tả]"/>			

Lịch sử thiết kế Lịch sử vận hành Thông tin thiết bị

➔ Công ty .. ➔ Nhóm Đườ.. ➔ Tấn Phát ➔ PD LBS T.. ➔ NR VAN P.. ➔ TRAM: VA.. ➔ VAN PHAT ➔

<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; text-align: center;"> </div> <div style="margin-top: 5px;"> <p>⏪ ⏩ ⏴ ⏵</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Sự cố <input type="checkbox"/> Kiểm tra <input type="checkbox"/> Sửa chữa <input type="checkbox"/> Thí nghiệm <input type="checkbox"/> Thông số <input type="checkbox"/> Lịch sử </div>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="font-size: small;">Mã thiết bị, công trình: PE-0022D00-PHONGBIENDIEN1962243</td> <td style="font-size: small;">Không có dữ liệu</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Tên thiết bị, công trình: VAN PHAT HUNG 2A</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Trạng thái: Vận hành</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Số hữu: Ngành điện</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Mã liên kết khác:</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Số thẻ TSCD:</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Ghi chú:</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Tỉnh/TP: - Thành phố Hồ Chí Minh</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Quận/Huyện:</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Phường/Xã: - Xã Phú Xuân</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Vùng miền: - Thành phố</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Địa chỉ: Đường số 5, xã Phú Xuân, huyện Nhà Bè</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Diện tích (m2): 19.8</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Quyền sử dụng đất trạm phòng: - Có</td> </tr> </table>	Mã thiết bị, công trình: PE-0022D00-PHONGBIENDIEN1962243	Không có dữ liệu	Tên thiết bị, công trình: VAN PHAT HUNG 2A		Trạng thái: Vận hành		Số hữu: Ngành điện		Mã liên kết khác:		Số thẻ TSCD:		Ghi chú:		Tỉnh/TP: - Thành phố Hồ Chí Minh		Quận/Huyện:		Phường/Xã: - Xã Phú Xuân		Vùng miền: - Thành phố		Địa chỉ: Đường số 5, xã Phú Xuân, huyện Nhà Bè		Diện tích (m2): 19.8		Quyền sử dụng đất trạm phòng: - Có		
Mã thiết bị, công trình: PE-0022D00-PHONGBIENDIEN1962243	Không có dữ liệu																													
Tên thiết bị, công trình: VAN PHAT HUNG 2A																														
Trạng thái: Vận hành																														
Số hữu: Ngành điện																														
Mã liên kết khác:																														
Số thẻ TSCD:																														
Ghi chú:																														
Tỉnh/TP: - Thành phố Hồ Chí Minh																														
Quận/Huyện:																														
Phường/Xã: - Xã Phú Xuân																														
Vùng miền: - Thành phố																														
Địa chỉ: Đường số 5, xã Phú Xuân, huyện Nhà Bè																														
Diện tích (m2): 19.8																														
Quyền sử dụng đất trạm phòng: - Có																														

VẠN PHÁT HƯNG 3 - code: 409235
✕

Tên phần tử:
VAN PHAT HUNG 3

Mã phần tử:
PE-0022D00-PHONGBIENDIEN1962247

SCADA ID:
[Không có mã SCADA]

Kích cỡ ký hiệu: 30

Mô tả:
[Không có mô tả]

Loại thiết bị:
Phòng biến điện


Kích cỡ tên: 10







Vị trí tên: Phải

Màu tên: [Màu]

Lịch sử thiết kế
Lịch sử vận hành
Thông tin thiết bị

Công ty ..
Nhóm Đườ...
Tấn Phát
PD LBS T...
NR VAN P...
TRẠM: VẠ...
VẠN PHÁT

	<p>Mã thiết bị công trình: PE-0022D00-PHONGBIENDIEN1962247</p> <p>Tên thiết bị công trình: VAN PHAT HUNG 3</p> <p>Trạng thái: Vận hành</p> <p>Sở hữu: Ngành điện</p> <p>Mã liên kết khác:</p> <p>Số thẻ TSCD:</p> <p>Ghi chú:</p> <p>Tỉnh/TP: - Thành phố Hồ Chí Minh</p> <p>Quận/Huyện:</p> <p>Phường/Xã: - Xã Phú Xuân</p> <p>Vùng miền: - Thành phố</p> <p>Địa chỉ: Đường số 1, xã Phú Xuân, huyện Nhà Bè</p> <p>Diện tích (m2): 29,4</p> <p>Quyền sử dụng đất trạm phòng: - Có</p>	<p>Không có dữ liệu</p>
---	--	-------------------------

-  Sự cố
-  Kiểm tra
-  Sửa chữa
-  Thí nghiệm
-  Thống số
-  Lịch sử

VẠN PHÁT HƯNG 6-7 - code: 409236
✕

Tên phần tử:
VAN PHAT HUNG 6-7

Mã phần tử:
PE-0022D00-PHONGBIENDIEN1962258

SCADA ID:
[Không có mã SCADA]

Kích cỡ ký hiệu: 30

Mô tả:
[Không có mô tả]

Loại thiết bị:
Phòng biến điện


Kích cỡ tên: 10







Vị trí tên: Trên

Màu tên: [Màu]

Lịch sử thiết kế
Lịch sử vận hành
Thông tin thiết bị

Công ty ..
Nhóm Đườ...
Tấn Phát
PD LBS T...
NR VAN P...
TRẠM: VẠ...
VẠN PHÁT

	<p>Mã thiết bị công trình: PE-0022D00-PHONGBIENDIEN1962258</p> <p>Tên thiết bị công trình: VAN PHAT HUNG 6-7</p> <p>Trạng thái: Vận hành</p> <p>Sở hữu: Ngành điện</p> <p>Mã liên kết khác:</p> <p>Số thẻ TSCD:</p> <p>Ghi chú:</p> <p>Tỉnh/TP: - Thành phố Hồ Chí Minh</p> <p>Quận/Huyện:</p> <p>Phường/Xã: - Xã Phú Xuân</p> <p>Vùng miền: - Thành phố</p> <p>Địa chỉ: Đường số 3, xã Phú Xuân, huyện Nhà Bè</p> <p>Diện tích (m2): 28,3</p> <p>Quyền sử dụng đất trạm phòng: - Có</p>	<p>Không có dữ liệu</p>
---	--	-------------------------

-  Sự cố
-  Kiểm tra
-  Sửa chữa
-  Thí nghiệm
-  Thống số
-  Lịch sử

KDC AN TIEN 1-2 - code: 413520 ✕

Tên phần tử: Loại thiết bị:

Mã phần tử:


SCADA ID:

Kích cỡ ký hiệu: Kích cỡ tên: Vị trí tên: Màu tên:

Mô tả:

Lịch sử thiết kế Lịch sử vận hành Thông tin thiết bị

← Công ty .. ↔ Nhóm Đườ.. ↔ Ngân Lon.. ↔ PD RMU A.. ↔ TÚ RMU K.. ↔ AN TIEN ↔

	<p>Mã thiết bị, công trình: PE-0022D00-PHONGBIENDIEN1963757</p> <p>Tên thiết bị, công trình: AN TIEN 1,2</p> <p>Trang thái: Vận hành</p> <p>Sở hữu: Khách hàng</p> <p>Mã liên kết khác:</p> <p>Số thẻ TSCD:</p> <p>Ghi chú:</p> <p>Tỉnh/TP: - Thành phố Hồ Chí Minh</p> <p>Quận/Huyện:</p> <p>Phường/Xã: - Xã Phước Kiển</p> <p>Vùng miền: - Thành phố</p> <p>Địa chỉ: Đường Lê Văn Lương-Xã Phước Kiển</p> <p>Diện tích (m2): 37</p> <p>Quyền sử dụng đất trạm phòng: - Không</p>	<p>Không có dữ liệu</p>
---	--	-------------------------

⚠ Sự cố
 🔍 Kiểm tra
 🔧 Sửa chữa
 🧪 Thí nghiệm
 📊 Thông số

KDC AN TIEN 3-4 - code: 413519 ✕

Tên phần tử: Loại thiết bị:

Mã phần tử:


SCADA ID:

Kích cỡ ký hiệu: Kích cỡ tên: Vị trí tên: Màu tên:

Mô tả:

Lịch sử thiết kế Lịch sử vận hành Thông tin thiết bị

← Công ty .. ↔ Nhóm Đườ.. ↔ Ngân Lon.. ↔ PD RMU T.. ↔ TRẠM: KD.. ↔ AN TIEN ↔

	<p>Mã thiết bị, công trình: PE-0022D00-PHONGBIENDIEN1963771</p> <p>Tên thiết bị, công trình: AN TIEN 3, 4</p> <p>Trang thái: Vận hành</p> <p>Sở hữu: Khách hàng</p> <p>Mã liên kết khác:</p> <p>Số thẻ TSCD:</p> <p>Ghi chú:</p> <p>Tỉnh/TP: - Thành phố Hồ Chí Minh</p> <p>Quận/Huyện:</p> <p>Phường/Xã: - Xã Phước Kiển</p> <p>Vùng miền: - Thành phố</p> <p>Địa chỉ: Đường Lê Văn Lương-Xã Phước Kiển</p> <p>Diện tích (m2): 60</p> <p>Quyền sử dụng đất trạm phòng: - Không</p>	<p>Không có dữ liệu</p>
---	---	-------------------------

⚠ Sự cố
 🔍 Kiểm tra
 🔧 Sửa chữa
 🧪 Thí nghiệm
 📊 Thông số

HUNG PHAT 1 - code: 406527 ✕

Tên phần tử: **Loại thiết bị:**

Mã phần tử:


SCADA ID:

Kích cỡ ký hiệu: **Kích cỡ tên:** **Vị trí tên:** **Màu tên:**

Mô tả:

Lịch sử thiết kế
Lịch sử vận hành
Thông tin thiết bị

← Công ty ..
← Nhóm Đườ..
← Phước Ki..
← PD RECLO..
← NR HUNG ..
← TRAM: HU..
HUNG PHAT
→

	<p>Mã thiết bị, công trình: PE-0022D00-PHONGBIENDIEN1963687</p> <p>Tên thiết bị, công trình: HUNG PHAT 1-2</p> <p>Trạng thái: Vận hành</p> <p>Số hữu: Khách hàng</p> <p>Mã liên kết khác:</p> <p>Số thẻ TSCD:</p> <p>Ghi chú:</p> <p>Tỉnh/TP: - Thành phố Hồ Chí Minh</p> <p>Quận/Huyện:</p> <p>Phường/Xã: - Xã Phước Kiển</p> <p>Vùng miền: - Thành phố</p> <p>Địa chỉ: Đường Lê văn lương-Xã Phước Kiển</p> <p>Diện tích (m2): 24</p> <p>Quyền sử dụng đất trạm phòng: - Không</p>	<p>Không có dữ liệu</p>
---	--	-------------------------

- Sự cố
- Kiểm tra
- Sửa chữa
- Thí nghiệm
- Thông số

HUNG PHAT 3 - code: 407801 ✕

Tên phần tử: **Loại thiết bị:**

Mã phần tử:


SCADA ID:

Kích cỡ ký hiệu: **Kích cỡ tên:** **Vị trí tên:** **Màu tên:**



Mô tả:

Lịch sử thiết kế
Lịch sử vận hành
Thông tin thiết bị

← Công ty ..
← Nhóm Đườ..
← Ngân Lon..
← PD KDC N..
← TRAM: HU..
HUNG PHAT
→

	<p>Mã thiết bị, công trình: PE-0022D00-PHONGBIENDIEN1963686</p> <p>Tên thiết bị, công trình: HUNG PHAT 3</p> <p>Trạng thái: Vận hành</p> <p>Số hữu: Khách hàng</p> <p>Mã liên kết khác:</p> <p>Số thẻ TSCD:</p> <p>Ghi chú:</p> <p>Tỉnh/TP: - Thành phố Hồ Chí Minh</p> <p>Quận/Huyện:</p> <p>Phường/Xã: - Xã Phước Kiển</p> <p>Vùng miền: - Thành phố</p> <p>Địa chỉ: Đường Lê văn lương-Xã Phước Kiển</p> <p>Diện tích (m2): 24</p> <p>Quyền sử dụng đất trạm phòng: - Không</p>	<p>Không có dữ liệu</p>
---	--	-------------------------

- Sự cố
- Kiểm tra
- Sửa chữa
- Thí nghiệm
- Thông số

CC PHÚ MỸ THUẬN 1 - code: 407329			
Tên phần tử:	CC PHÚ MỸ THUẬN 1	Loại thiết bị:	Phòng biến điện
Mã phần tử:	PE-0022D00-PHONGBIENDIEN1963728		
SCADA ID:	[Không có mã SCADA]		
Kích cỡ ký hiệu:	30	Kích cỡ tên:	10
		Vị trí tên:	Trái
		Màu tên:	
Mô tả:	[Không có mô tả]		
<p>Lịch sử thiết kế Lịch sử vận hành Thông tin thiết bị</p> <p> <input type="checkbox"/> Công ty .. <input type="checkbox"/> Nhóm Đườ... <input type="checkbox"/> Xăng Dầu <input type="checkbox"/> PD REC M... <input type="checkbox"/> NR PHU M... <input type="checkbox"/> CC PHU M... <input checked="" type="checkbox"/> CC PHU M... </p>			
 <p> <input type="checkbox"/> Sự cố <input type="checkbox"/> Kiểm tra <input type="checkbox"/> Sửa chữa <input type="checkbox"/> Thí nghiệm <input type="checkbox"/> Thông số <input type="checkbox"/> Lịch sử </p>	<p>Mã thiết bị,công trình: PE-0022D00-PHONGBIENDIEN1963728</p> <p>Tên thiết bị,công trình: CC PHU MY THUAN 1,2</p> <p>Trang thái: Vận hành</p> <p>Sở hữu: Khách hàng</p> <p>Mã liên kết khác:</p> <p>Số thẻ TSCD:</p> <p>Ghi chú:</p> <p>Tỉnh/TP: - Thành phố Hồ Chí Minh</p> <p>Quận/Huyện:</p> <p>Phường/Xã: - Xã Phước Kiển</p> <p>Vùng miền: - Thành phố</p> <p>Địa chỉ: Đường Huỳnh Tấn Phát-Xã Phước Kiển</p> <p>Diện tích (m2): 26</p> <p>Quyền sử dụng đất trạm phòng: - Không</p>	Không có dữ liệu	
DC PHƯỚC KIẾN 1 - code: 408607			
Tên phần tử:	DC PHƯỚC KIẾN 1	Loại thiết bị:	Phòng biến điện
Mã phần tử:	PE-0022D00-PHONGBIENDIEN1962288		
SCADA ID:	[Không có mã SCADA]		
Kích cỡ ký hiệu:	30	Kích cỡ tên:	10
		Vị trí tên:	Trên
		Màu tên:	
Mô tả:	[Không có mô tả]		
<p>Lịch sử thiết kế Lịch sử vận hành Thông tin thiết bị</p> <p> <input type="checkbox"/> Công ty .. <input type="checkbox"/> Nhóm Đườ... <input type="checkbox"/> Phước Kí... <input type="checkbox"/> PD RECLO... <input type="checkbox"/> NR DC PH... <input type="checkbox"/> TRẠM: DC... <input checked="" type="checkbox"/> DC PHUỐC... </p>			
 <p> <input type="checkbox"/> Sự cố <input type="checkbox"/> Kiểm tra <input type="checkbox"/> Sửa chữa <input type="checkbox"/> Thí nghiệm <input type="checkbox"/> Thông số <input type="checkbox"/> Lịch sử </p>	<p>Mã thiết bị,công trình: PE-0022D00-PHONGBIENDIEN1962288</p> <p>Tên thiết bị,công trình: DC PHUOC KIEN 1</p> <p>Trang thái: Vận hành</p> <p>Sở hữu: Ngành điện</p> <p>Mã liên kết khác:</p> <p>Số thẻ TSCD:</p> <p>Ghi chú:</p> <p>Tỉnh/TP: - Thành phố Hồ Chí Minh</p> <p>Quận/Huyện:</p> <p>Phường/Xã: - Xã Phước Kiển</p> <p>Vùng miền: - Thành phố</p> <p>Địa chỉ: Đường số 5, xã Phước Kiển, huyện Nhà Bè</p> <p>Diện tích (m2): 24.7</p> <p>Quyền sử dụng đất trạm phòng: - Có</p>	Không có dữ liệu	

DC PHƯỚC KIẾN 2 - code: 408809
✕

Tên phần tử:

Mã phần tử:

SCADA ID:

Kích cỡ ký hiệu: Kích cỡ tên:


Mô tả:

Loại thiết bị:

Vị trí tên: Màu tên:

Lịch sử thiết kế
Lịch sử vận hành
Thông tin thiết bị

⏪ Công ty ...
⏪ Nhóm Đườ...
⏪ Phước Ki...
⏪ PD RECLO...
⏪ NR DC PH...
⏪ TRAM: DC...
⏪ DC PHƯỚC
⏪



[Không có hình ảnh]

⚠ Sự cố

🔍 Kiểm tra

🔧 Sửa chữa

🧪 Thí nghiệm

📊 Thông số

📄 Lịch sử

Mã thiết bị, công trình: PE-0022D00-PHONGBIENDIEN1962292

Tên thiết bị, công trình: DC PHUOC KIEN 2

Trạng thái: Vận hành

Sở hữu: Ngành điện

Mã liên kết khác:

Số thẻ TSCD:

Ghi chú:

Tỉnh/TP: - Thành phố Hồ Chí Minh

Quận/Huyện:

Phường/Xã: - Xã Phước Kiển

Vùng miền: - Thành phố

Địa chỉ: Đường số 3, xã Phước Kiển, huyện Nhà Bè

Diện tích (m2): 24.8

Quyền sử dụng đất trạm phòng: - Có

Không có dữ liệu

DC PHƯỚC KIẾN 3 - code: 408812
✕

Tên phần tử:

Mã phần tử:

SCADA ID:

Kích cỡ ký hiệu: Kích cỡ tên:


Mô tả:

Loại thiết bị:

Vị trí tên: Màu tên:

Lịch sử thiết kế
Lịch sử vận hành
Thông tin thiết bị

⏪
⏪
⏪
⏪
⏪
⏪
⏪
⏪



[Không có hình ảnh]

Không có dữ liệu

MỸ KHÁNH 1 - code: 415742

Tên phần tử: Loại thiết bị:

Mã phần tử: Mã trạm:

SCADA ID:

Kích cỡ kỹ hiệu: Kích cỡ tên: Vị trí tên: Màu tên:

Mô tả:

Tin hiệu đo xa

STT	Mã trạm	Trạng thái	Ngày thay đổi trạng thái	Ngày gửi tín hiệu
1	078183	Có điện	04/07/2024 18:47:02	04/07/2024 18:47:18
2	078183	Mất điện	04/07/2024 12:58:18	04/07/2024 13:10:02
3	078183	Có điện	26/04/2021 21:47:18	26/04/2021 21:56:06
4	078183	Mất điện	26/04/2021 21:23:17	26/04/2021 21:30:06
5	078183	Có điện	03/09/2019 19:25:47	03/09/2019 19:37:02

DS trạm | Lịch sử thiết kế | Lịch sử vận hành | Thông tin thiết bị

Công ty: | Nhóm ĐƯC: | MỸ HƯNG | PỐ TỬ R... | TRẠM MỸ | MỸ KHÁNH 1

Mã thiết bị, công trình: W29AJ0120
 Tên thiết bị, công trình: MỸ KHÁNH 1
 Trạng thái: Vận hành
 Số hiệu: Ngành Điện
 Ngày lắp đặt: 25/06/2005
 Ngày vận hành: 25/06/2005
 Mã điện kế khác: J04TT20180727093359165
 Số thẻ TSCĐ: 080
 Ghi chú: TRTID:078183
 Kiểu trạm: - Phòng
 Loại trạm: - Công cộng
 Loại trạm chi tiết: - Công cộng 3 pha
 Công suất: 800
 Khu vực cung cấp điện: PHƯƠNG TÂN PHONG, QUẬN 7
 Tỉnh/TP: - Thành phố Hồ Chí Minh
 Quận/Huyện: - Quận 7
 Phường/Xã: - Phường Tân Phong
 Khu vực: - Thành thị
 Địa chỉ: Phạm Thái Bường

- MỸ KHÁNH - 078183 - 01
- MỸ KHÁNH - 078183 - 02
- MỸ KHÁNH - 078183 - 03
- MỸ KHÁNH - 078183 - 04
- MỸ KHÁNH - 078183 - 05
- MỸ KHÁNH - 078183 - 06
- 300 - 03545011

- Sự cố
- Kiểm tra
- Sửa chữa
- Thí nghiệm
- Thông số
- Lịch sử
- Đỉnh kêm
- Điều chuyển

MỸ KHÁNH 2 - code: 415745

Tên phần tử: Loại thiết bị:

Mã phần tử: Mã trạm:

SCADA ID:

Kích cỡ kỹ hiệu: Kích cỡ tên: Vị trí tên: Màu tên:

Mô tả:

Tin hiệu đo xa

STT	Mã trạm	Trạng thái	Ngày thay đổi trạng thái	Ngày gửi tín hiệu
1	078184	Có điện	22/11/2024 11:43:40	22/11/2024 11:53:24
2	078184	Mất điện	22/11/2024 09:22:56	22/11/2024 09:20:41
3	078184	Có điện	29/08/2024 11:58:48	29/08/2024 12:22:26
4	078184	Mất điện	29/08/2024 09:08:48	29/08/2024 09:08:46
5	078184	Có điện	26/04/2021 21:47:00	26/04/2021 21:55:09

DS trạm | Lịch sử thiết kế | Lịch sử vận hành | Thông tin thiết bị

Công ty: | Nhóm ĐƯC: | MỸ HƯNG | PỐ TỬ R... | TRẠM MỸ | MỸ KHÁNH 2

Mã thiết bị, công trình: W29AJ0130
 Tên thiết bị, công trình: MỸ KHÁNH 2
 Trạng thái: Vận hành
 Số hiệu: Ngành Điện
 Ngày lắp đặt: 26/06/2005
 Ngày vận hành: 26/06/2005
 Mã điện kế khác: J04TT20180727093359164
 Số thẻ TSCĐ: 080
 Ghi chú: TRTID:078184
 Kiểu trạm: - Phòng
 Loại trạm: - Công cộng
 Loại trạm chi tiết: - Công cộng 3 pha
 Công suất: 1250
 Khu vực cung cấp điện: PHƯƠNG TÂN PHONG, QUẬN 7
 Tỉnh/TP: - Thành phố Hồ Chí Minh
 Quận/Huyện: - Quận 7
 Phường/Xã: - Phường Tân Phong
 Khu vực: - Thành thị
 Địa chỉ: Phạm Thái Bường

- MỸ KHÁNH 2 - 078184_1
- MỸ KHÁNH 2 - 078184_2
- MỸ KHÁNH 2 - 078184_3
- MỸ KHÁNH 2 - 078184_4
- MỸ KHÁNH 2 - 078184_5
- MỸ KHÁNH 2 - 078184_6
- MỸ KHÁNH 2 - 078184_7
- MỸ KHÁNH 2 - 078184_8
- MỸ KHÁNH 2 - 078184_9
- MỸ KHÁNH 2 - 078184_10
- 1250 - 1822180

- Sự cố
- Kiểm tra
- Sửa chữa
- Thí nghiệm
- Thông số
- Lịch sử
- Đỉnh kêm
- Điều chuyển

MỸ KHÁNH 3 - code: 415551



Tên phần tử:

MỸ KHÁNH 3

Loại thiết bị:

Phòng biến điện

Mã phần tử:

[Không có mã phần tử]

SCADA ID:

[Không có mã SCADA]

Kích cỡ ký hiệu:

30

Kích cỡ tên:

10

Vị trí tên:

Trên

Màu tên:



Mô tả:

[Không có mô tả]

Lịch sử thiết kế

Lịch sử vận hành

Thông tin thiết bị

STT	Đơn vị	Thao tác	Loại	Code	Ngày thực hiện	Nội dung
1	PE0500	Sửa	Thiết bị	415551	15/09/2025 15:45:33	Phần tử: Phòng biến điện; Tên phần tử: MỸ KHÁNH 3; Người cập nhật: binhll

MỸ KHÁNH 4 - code: 423111



Tên phần tử:

MỸ KHÁNH 4

Loại thiết bị:

Trạm phân phối

Mã phần tử:

W29AJ0140

Mã trạm:

078185

SCADA ID:

[Không có mã SCADA]

Kích cỡ ký hiệu:

15

Kích cỡ tên:

10

Vị trí tên:

Phải

Màu tên:



Mô tả:

[Không có mô tả]

Tin hiệu đo xa

STT	Mã trạm	Trạng thái	Ngày thay đổi trạng thái	Ngày gửi tín hiệu
1	078185	Có điện	26/04/2021 21:48:30	26/04/2021 21:55:08
2	078185	Mất điện	26/04/2021 21:20:43	26/04/2021 21:30:08
3	078185	Có điện	23/06/2019 20:25:29	23/06/2019 20:45:08
4	078185	Mất điện	23/06/2019 20:12:48	23/06/2019 20:21:08
5	078185	Có điện	23/06/2019 18:24:08	23/06/2019 18:38:08

DS trạm

Lịch sử thiết kế

Lịch sử vận hành

Thông tin thiết bị

Công ty: NHÓM ĐIỆN LỰC HƯNG PHỐ TỬ L. TRẠM MỸ KHÁNH 4

- Sự cố
- Kiểm tra
- Sửa chữa
- Thí nghiệm
- Thông số
- Lịch sử
- Đính kèm
- Biểu chuyển

Mã thiết bị, công trình: W29AJ0140
 Tên thiết bị, công trình: MỸ KHÁNH 4
 Trạng thái: Vận hành
 Số hiệu: Ngăn điện
 Ngày lắp đặt: 01/01/1995
 Ngày vận hành: 01/01/1995
 Mã liên kết khác: J04TT20180727093359149
 Số thẻ TSCD:
 Chủ chủ:
 TBTID: 078185
 Kiểu trạm: Phòng
 Loại trạm: Công cộng
 Loại trạm chi tiết: Công cộng 3 pha
 Công suất: 1 000
 Khu vực cung cấp điện: PHƯƠNG TÂN PHONG, QUẬN 7
 Tỉnh/TP: Thành phố Hồ Chí Minh
 Quận/Huyện: Quận 7
 Phường/Xã: Phường Tân Phong
 Khu vực: Thành thị
 Địa chỉ: H12-2 Phạm Thái Bường

- MỸ KHÁNH 4 - 078185-01
- MỸ KHÁNH 4 - 078185-02
- MỸ KHÁNH 4 - 078185-03
- MỸ KHÁNH 4 - 078185-04
- MỸ KHÁNH 4 - 078185-05
- MỸ KHÁNH 4 - 078185-06
- MỸ KHÁNH 4 - 078185-07
- MỸ KHÁNH 4 - 078185-08
- MỸ KHÁNH 4 - 078185-09
- MỸ KHÁNH 4 - 078185-10
- MỸ KHÁNH 4 - 078185-11
- MỸ KHÁNH 4 - 078185-99
- 1000 - 0457015664

HƯNG VƯƠNG 1 - code: 410315

Tên phần tử: Loại thiết bị:

Mã phần tử:

SCADA ID:

Kích cỡ ký hiệu: Kích cỡ tên: Vị trí tên: Màu tên:

Mô tả:

Lịch sử thiết kế Lịch sử vận hành Thông tin thiết bị

Không có dữ liệu

HƯNG VƯƠNG 2 - code: 414746

Tên phần tử: Loại thiết bị:

Mã phần tử: Mã trạm:

SCADA ID:

Kích cỡ ký hiệu: Kích cỡ tên: Vị trí tên: Màu tên:

Mô tả:

Tin hiệu đo xa

STT	Mã trạm	Trạng thái	Ngày thay đổi trạng thái	Ngày gửi tín hiệu
1	078230	Có điện	15/10/2024 11:35:00	15/10/2024 11:56:31
2	078230	Mất điện	15/10/2024 09:04:00	15/10/2024 11:36:34
3	078230	Có điện	04/02/2024 08:38:00	04/02/2024 08:39:46
4	078230	Mất điện	04/02/2024 08:30:00	04/02/2024 08:39:45
5	078230	Có điện	02/02/2024 08:58:00	02/02/2024 09:00:34

OS trạm Lịch sử thiết kế Lịch sử vận hành Thông tin thiết bị

Công ty... | Nhóm Đườ... | Hưng Vươ... | PD TỰ R... | TRẠM HƯNG... | **HƯNG VƯƠNG**

- Sự cố
- Kiểm tra
- Sửa chữa
- Thử nghiệm
- Thông số
- Lịch sử
- Đính kèm
- Điều chuyển

Mã thiết bị, công trình: W29BJ009D
 Tên thiết bị, công trình: HƯNG VƯƠNG 2
 Trung tâm: Vận hành
 Số hiệu: Ngân hàng
 Ngày lắp đặt: 24/05/2016
 Ngày vận hành: 24/05/2016
 Mã liên kết khác: J04TT20160727093358759
 Số thẻ TSCD:
 Ghi chú:
 TBTID: 078230
 Kiểu trạm: - Phòng
 Loại trạm: - Công cộng
 Loại trạm chi tiết: - Công cộng 3 pha
 Công suất: 800
 Khu vực cung cấp điện: PHƯỜNG TÂN PHONG, QUẬN 7
 Tỉnh/TP: - Thành phố Hồ Chí Minh
 Quận/Huyện: - Quận 7
 Phường/Xã: - Phường Tân Phong
 Khu vực: - Thành thị
 Địa chỉ: SỐ 7 BÙI BẮNG ĐOÀN

SKY 1 - code: 414578

Tên phần tử: SKY 1 **Loại thiết bị:** Trạm phân phối

Mã phần tử: S39BJ257D **Mã trạm:** 078220

SCADA ID: [Không có mã SCADA]

Kích cỡ ký hiệu: 15 **Kích cỡ tên:** 10 **Vị trí tên:** Dưới **Màu tên:** -

Mô tả: [Không có mô tả]

Tin hiệu đo xa

STT	Mã trạm	Trạng thái	Ngày thay đổi trạng thái	Ngày gửi tín hiệu
1	078223	Có điện	21/11/2024 12:57:00	21/11/2024 12:28:17
2	078223	Mất điện	21/11/2024 10:03:00	21/11/2024 10:03:45
3	078223	Mất điện	21/11/2024 09:07:25	21/11/2024 09:10:35
4	078223	Có điện	26/04/2021 13:47:53	26/04/2021 14:00:09
5	078223	Mất điện	26/04/2021 13:27:42	26/04/2021 13:35:05

DS trạm | Lịch sử thiết kế | Lịch sử vận hành | Thông tin thiết bị

Công ty... | Nhóm Đuờ... | Nam Sài... | PD TỬ M... | TRẠM SKY... | SKY 1

Mã thiết bị, công trình: S39BJ257D
 Tên thiết bị, công trình: SKY 1
 Trạng thái: Vận hành
 Số hữu: Ngành Điện
 Ngày lắp đặt: 24/05/2016
 Ngày vận hành: 24/05/2016
 Mã liên lạc khác: J04TT20160727093355725
 Số thẻ TSCD:
 Ghi chú:
 TBTID: 078223
 Kiểu trạm: - Phòng
 Loại trạm chi tiết: - Công cộng
 Loại trạm chi tiết: - Công cộng 3 pha
 Công suất: 2 000
 Khu vực cung cấp điện: PHƯƠNG TAN PHONG, QUẬN 7
 Tỉnh/TP: - Thành phố Hồ Chí Minh
 Quận/Huyện: - Quận 7
 Phường/Xã: - Phường Tân Phong
 Khu vực: - Thành thị
 Địa chỉ: NGUYỄN ĐỒNG CHÍ

TRẠM PHONG MẪU - LỘ 1
 TRẠM PHONG MẪU - LỘ 1
 1000 - MC050595
 1000 - MC050595

Sự cố | Kiểm tra | Sửa chữa | Thử nghiệm | Thông số | Lịch sử | Định kèm | Điều chuyển

SKY 2 - code: 414576

Tên phần tử: SKY 2 **Loại thiết bị:** Trạm phân phối

Mã phần tử: S39BJ258D **Mã trạm:** 078224

SCADA ID: [Không có mã SCADA]

Kích cỡ ký hiệu: 15 **Kích cỡ tên:** 10 **Vị trí tên:** Trên **Màu tên:** -

Mô tả: [Không có mô tả]

DS trạm | Lịch sử thiết kế | Lịch sử vận hành | Thông tin thiết bị

Công ty... | Nhóm Đuờ... | Nam Sài... | PD TỬ M... | TRẠM SKY... | SKY 2

Mã thiết bị, công trình: S39BJ258D
 Tên thiết bị, công trình: SKY 2
 Trạng thái: Vận hành
 Số hữu: Ngành điện
 Ngày lắp đặt: 24/05/2016
 Ngày vận hành: 24/05/2016
 Mã liên lạc khác: J04TT20160727093358603
 Số thẻ TSCD:
 Ghi chú:
 TBTID: 078224
 Kiểu trạm: - Phòng
 Loại trạm chi tiết: - Công cộng
 Loại trạm chi tiết: - Công cộng 3 pha
 Công suất: 1 600
 Khu vực cung cấp điện: PHƯƠNG TAN PHONG, QUẬN 7
 Tỉnh/TP: - Thành phố Hồ Chí Minh
 Quận/Huyện: - Quận 7
 Phường/Xã: - Phường Tân Phong
 Khu vực: - Thành thị
 Địa chỉ: RT-2 Khu phố Sky Garden Lê Văn Thám
 Diện tích:

SKY 2 - 078224_03
 SKY 2 - 078224_01
 SKY 2 - 078224_02
 SKY 2 - 078224_04
 SKY 2 - 078224_05
 SKY 2 - 078224_06
 SKY 2 - 078224_07
 SKY 2 - 078224_08
 SKY 2 - 078224_09
 SKY 2 - 078224_10
 SKY 2 - 078224_11
 SKY 2 - 078224_12
 SKY 2 - 078224_13
 SKY 2 - 078224_14
 SKY 2 - 078224_15
 SKY 2 - 078224_16
 SKY 2 - 078224_17
 800 - 0850016400
 800 - 0850016300

Sự cố | Kiểm tra | Sửa chữa | Thử nghiệm | Thông số | Lịch sử | Định kèm | Điều chuyển

SKY 3 - code: 414582

Tên phần tử: SKY 3
 Mã phần tử: S39BJ237D
 SCADA ID: [Không có mã SCADA]
 Kích cỡ ký hiệu: 10
 Kích cỡ tên: 10
 Vị trí tên: Trên
 Màu tên: -
 Mã tài: [Không có mã tài]

Loại thiết bị: Trạm phân phối
 Mã trạm: 078226

Tin hiệu đo xa

STT	Mã trạm	Trạng thái	Ngày thay đổi trạng thái	Ngày gửi tín hiệu
1	078226	Có điện	24/10/2024 19:05:58	24/10/2024 19:10:48
2	078226	Có điện	24/10/2024 19:04:31	24/10/2024 19:18:59
3	078226	Mất điện	24/10/2024 18:54:37	24/10/2024 18:59:01
4	078226	Mất điện	24/10/2024 18:54:00	24/10/2024 18:59:00
5	078226	Có điện	11/10/2024 12:23:55	11/10/2024 12:28:04

DS trạm | Lịch sử thiết kế | Lịch sử vận hành | Thông tin thiết bị

Công ty: Nhóm ĐƯƠ... | Nam Sài... | PD TỰ M... | TRẠM SKY... | 078226

Mã thiết bị, công trình: S39BJ237D
 Tên thiết bị, công trình: SKY 3
 Trạng thái: Vận hành
 Số hữu: Ngành Điện
 Ngày lắp đặt: 24/05/2016
 Ngày vận hành: 24/05/2016
 Mã hiện kê khác: J04TT20160727093358654
 Số thẻ TSCĐ:
 Ghi chú:
 TBTID: 078226
 Kiểu trạm: - Phòng
 Loại trạm: - Công cộng
 Loại trạm chi tiết: - Công cộng 3 pha
 Công suất: 2 500
 Khu vực cung cấp điện: PHƯƠNG AN PHONG, QUẬN 7
 Tỉnh/TP: - Thành phố Hồ Chí Minh
 Quận/Huyện: - Quận 7
 Phường/Xã: - Phường Tân Phong
 Khu vực: - Thành thị
 Địa chỉ: NGUYỄN ĐỒNG CHÍ

TRẠM PHÒNG MẪU - LỘ 1
 - TRẠM PHÒNG MẪU - LỘ 1
 - 1250 - 11KR08220PTE
 - 1000 - 11KR08220PTE

Sự cố | Kiểm tra | Sửa chữa | Thử nghiệm | Thống số | Lịch sử | Định kèm | Điều chuyển

SKY 4 - code: 414584

Tên phần tử: SKY 4
 Mã phần tử: S39BJ259D
 SCADA ID: [Không có mã SCADA]
 Kích cỡ ký hiệu: 10
 Kích cỡ tên: 10
 Vị trí tên: Trên
 Màu tên: -
 Mã tài: [Không có mã tài]

Loại thiết bị: Trạm phân phối
 Mã trạm: 078227

Tin hiệu đo xa

STT	Mã trạm	Trạng thái	Ngày thay đổi trạng thái	Ngày gửi tín hiệu
1	078227	Có điện	24/10/2024 19:06:22	24/10/2024 19:12:51
2	078227	Có điện	24/10/2024 19:04:42	24/10/2024 19:10:47
3	078227	Mất điện	24/10/2024 19:00:12	24/10/2024 18:59:02
4	078227	Mất điện	24/10/2024 18:53:59	24/10/2024 18:58:59
5	078227	Có điện	11/10/2024 12:20:01	11/10/2024 12:23:20

DS trạm | Lịch sử thiết kế | Lịch sử vận hành | Thông tin thiết bị

Công ty: Nhóm ĐƯƠ... | Nam Sài... | PD TỰ M... | TRẠM SKY... | 078227

Mã thiết bị, công trình: S39BJ259D
 Tên thiết bị, công trình: SKY 4
 Trạng thái: Vận hành
 Số hữu: Ngành Điện
 Ngày lắp đặt: 24/05/2016
 Ngày vận hành: 24/05/2016
 Mã hiện kê khác: J04TT20160727093358655
 Số thẻ TSCĐ:
 Ghi chú:
 TBTID: 078227
 Kiểu trạm: - Phòng
 Loại trạm: - Công cộng
 Loại trạm chi tiết: - Công cộng 3 pha
 Công suất: 2 500
 Khu vực cung cấp điện: PHƯƠNG AN PHONG, QUẬN 7
 Tỉnh/TP: - Thành phố Hồ Chí Minh
 Quận/Huyện: - Quận 7
 Phường/Xã: - Phường Tân Phong
 Khu vực: - Thành thị
 Địa chỉ: NGUYỄN ĐỒNG CHÍ

TRẠM PHÒNG MẪU - LỘ 1
 - TRẠM PHÒNG MẪU - LỘ 1
 - 1250 - 11KR08220PTE
 - 1000 - 11KR08220PTE

Sự cố | Kiểm tra | Sửa chữa | Thử nghiệm | Thống số | Lịch sử | Định kèm | Điều chuyển

CC PHƯƠNG 3/4 - code: 408633

Tên phần tử: CC PHƯƠNG 3/4
 Mã phần tử: F19HJ252D
 SCADA ID: [Không có mã SCADA]
 Kích cỡ ký hiệu: 15
 Kích cỡ tên: 10
 Vị trí tên: Dưới
 Màu tên: -
 Mô tả: [Không có mô tả]

Loại thiết bị: Trạm phân phối
 Mã trạm: 020041

Tin hiệu đo xa

STT	Mã trạm	Trạng thái	Ngày thay đổi trạng thái	Ngày gửi tín hiệu
1	020041	Cố điện	17/09/2025 13:45:38	17/09/2025 13:51:52
2	020041	Mất điện	17/09/2025 12:54:24	17/09/2025 13:23:40
3	020041	Cố điện	05/09/2025 15:02:58	05/09/2025 15:08:32
4	020041	Mất điện	05/09/2025 09:04:40	05/09/2025 09:29:17
5	020041	Cố điện	31/07/2024 08:59:37	31/07/2024 07:05:03

DS trạm: Lịch sử thiết kế | Lịch sử vận hành | Thông tin thiết bị

Công ty: Nhóm Đuôi | Thất Thu... | PĐ TƯ K... | NR KIẾN... | NR CC PH... | TRẠM CC... |

- Sự cố
- Kiểm tra
- Sửa chữa
- Thí nghiệm
- Thông số
- Lịch sử
- Đỉnh kèm
- Điều chuyển

Mã thiết bị công trình: F19HJ252D
 Tên thiết bị công trình: CC PHƯƠNG 3/4
 Trạng thái: Vận hành
 Số hiệu: Ngành Điện
 Ngày lắp đặt: 31/10/2010
 Ngày vận hành: 31/10/2010
 Mã tên kế hoạch: 304TT20160727083352088
 Số chủ TSCD: 21500350030
 Ghi chú:
 TBTID: 020041
 Kiểu trạm: - Phòng
 Loại trạm chi tiết: - Công cộng
 Loại trạm chi tiết: - Công cộng 3 pha
 Công suất: 400
 Khu vực cung cấp điện: PHƯƠNG 3 QUẬN 4
 Tỉnh/TP: - Thành phố Hà Chí Minh
 Quận/Huyện: - Quận 4
 Phường/Xã: - Phường 02
 Khu vực: - Thành thị
 Địa chỉ: VINH HAI
 Điện tích:
 Quyền sử dụng đất trạm phòng: - Không

TRẠM PHÒNG MẪU - LỘ 1
 - 400 - T00000857

CC.P3 - code: 408614

Tên phần tử: CC.P3
 Mã phần tử: [Không có mã phần tử]
 SCADA ID: [Không có mã SCADA]
 Kích cỡ ký hiệu: 30
 Kích cỡ tên: 10
 Vị trí tên: Phải
 Màu tên: -
 Mô tả: [Không có mô tả]

Loại thiết bị: Phòng biến điện

Lịch sử thiết kế | Lịch sử vận hành | Thông tin thiết bị

- Sự cố
- Kiểm tra
- Sửa chữa
- Thí nghiệm
- Thông số
- Lịch sử
- Đỉnh kèm
- Điều chuyển

Không có dữ liệu

CC.P3/2 - code: 408616

Tên phân tử: CC.P3/2
 Mã phân tử: [Không có mã phân tử]
 SCADA ID: [Không có mã SCADA]

Kích cỡ ký hiệu: 30 Kích cỡ tên: 10 Vị trí tên: Phải Màu tên: [Màu mặc định]

Mô tả: [Không có mô tả]

Lịch sử thiết kế Lịch sử vận hành Thông tin thiết bị

[+]

[Không có dữ liệu]

Sự cố
 Kiểm tra
 Sửa chữa
 Thí nghiệm
 Thông số
 Lịch sử
 Đính kèm
 Điều chuyển

NHÀ Ở HOÀNG DIỆU - code: 412642

Tên phân tử: NHÀ Ở HOÀNG DIỆU
 Mã phân tử: 539EJ073D
 SCADA ID: [Không có mã SCADA]

Loại thiết bị: Trạm phân phối
 Mã trạm: 020440

Kích cỡ ký hiệu: 15 Kích cỡ tên: 10 Vị trí tên: Dưới Màu tên: [Màu mặc định]

Mô tả: [Không có mô tả]

Tin hiệu đo xa

STT	Mã trạm	Trạng thái	Ngày thay đổi trạng thái	Ngày gửi tin hiệu
1	020440	Có điện	05/09/2025 09:37:13	05/09/2025 09:44:18
2	020440	Mất điện	05/09/2025 09:21:12	05/09/2025 09:29:21
3	020440	Có điện	31/07/2024 05:22:42	31/07/2024 05:32:15
4	020440	Mất điện	31/07/2024 05:11:38	31/07/2024 05:18:11
5	020440	Có điện	14/07/2024 16:17:39	14/07/2024 16:25:42

DS trạm Lịch sử thiết kế Lịch sử vận hành Thông tin thiết bị

[+] Công ty... [-] Nhóm ĐƯƠ... [-] KHÁNH HỘ... [-] PĐ TỰ R... [-] TRẠM NHÀ... [-] NHÀ Ở HOÀNG DIỆU [-]

Sự cố
 Kiểm tra
 Sửa chữa
 Thí nghiệm
 Thông số
 Lịch sử
 Đính kèm
 Điều chuyển

Mã thiết bị, công trình: 539EJ073D
 Tên thiết bị, công trình: NHÀ Ở HOÀNG DIỆU
 Số hữu: Ngành điện
 Trung tâm: Vận hành
 Ngày lắp đặt: 01/01/1994
 Ngày vận hành: 01/01/1995
 Mã liên kết khác: JD4TT20160727093348859
 Số thẻ TSCD:
 Ghi chú:
 TBTID: 020-440
 Kiểu trạm: - Phòng
 Loại trạm: - Công cộng
 Loại trạm chi tiết: - Công cộng 3 pha
 Công suất: 400
 Khu vực cung cấp điện: PHƯỜNG 08, QUẬN 4
 Tỉnh/TP: - Thành phố Hồ Chí Minh
 Quận/Huyện: - Quận 4
 Phường/Xã: - Phường 08
 Khu vực: - Thành thị
 Địa chỉ: Đ9/SC BÊN VẠN ĐỒN
 Diện tích:

[Tên công trình] - Aptomat 1
 [Mã liên kết khác] - 400 - 152813K-33

VĂN SỬ - code: 416447

Tên phần tử: Loại thiết bị:

Mã phần tử:

SCADA ID:

Kích cỡ ký hiệu: Kích cỡ tên: Vị trí tên: Màu tên:

Mô tả:

Lịch sử thiết kế Lịch sử vận hành **Thông tin thiết bị**

Sự cố
 Kiểm tra
 Sửa chữa
 Thử nghiệm
 Thông số
 Lịch sử
 Đinh kèm
 Điều chuyển

CC P1 - Q4 - code: 411301

Tên phần tử: Loại thiết bị:

Mã phần tử:

SCADA ID:

Kích cỡ ký hiệu: Kích cỡ tên: Vị trí tên: Màu tên:

Mô tả:

Lịch sử thiết kế Lịch sử vận hành **Thông tin thiết bị**

Sự cố
 Kiểm tra
 Sửa chữa
 Thử nghiệm
 Thông số
 Lịch sử
 Đinh kèm
 Điều chuyển

CC VINH HOI 2 - code: 422537

Tên phần tử: CC VINH HOI 2
 Mã phần tử: Q99CU330
 SCADA ID: [Không có mã SCADA]

Loại thiết bị: Trạm phân phối
 Mã trạm: 088167

Kích cỡ ký hiệu: 15
 Kích cỡ tên: 10
 Vị trí tên: Trên
 Màu tên: -

Mô tả: [Không có mô tả]

Tin hiệu đo xa

STT	Mã trạm	Trạng thái	Ngày thay đổi trạng thái	Ngày gửi tín hiệu
1	088167	Có điện	20/10/2025 18:50:00	20/10/2025 18:52:57
2	088167	Mất điện	20/10/2025 18:19:00	20/10/2025 18:52:23
3	088167	Có điện	31/07/2025 10:54:00	31/07/2025 10:57:08
4	088167	Mất điện	31/07/2025 10:33:00	31/07/2025 10:56:36
5	088167	Có điện	30/07/2025 12:16:00	30/07/2025 12:20:46

DS trạm | Lịch sử thiết kế | Lịch sử vận hành | Thông tin thiết bị

→ Công ty ... → Nhóm ĐƯƠ... → Chợ Quán... → PD TỰ TN... → TRẠM CC ... → CC VINH HOI 2

- Sự cố
- Kiểm tra
- Sửa chữa
- Thí nghiệm
- Thông số
- Lịch sử
- Đính kèm
- Điều chuyển

Mã thiết bị, công trình: Q99CU330
 Tên thiết bị, công trình: CC VINH HOI 2
 Trạng thái: Vận hành
 Số hiệu: Ngân điện
 Ngày lắp đặt: 18/06/2019
 Ngày vận hành: 18/06/2019
 Mã liên kết khác: 004TT20190719105558903
 Số thẻ TSCĐ:
 Chủ chủ: TBTID: 088167
 Kiểu trạm: Phòng
 Loại trạm: Công công
 Loại trạm chi tiết: Công công 3 pha
 Công suất: 500
 Khu vực cung cấp điện: PHUONG 09, QUẬN 4
 Tỉnh/TP: Thành phố Hồ Chí Minh
 Quận/Huyện: Quận 4
 Phường/Xã: Phường 09
 Khu vực: Thành thị
 Địa chỉ: 359 ĐƯỜNG SỐ 50
 Điện tích:
 Đường số được đặt trạm phân phối: Khảo

CC VINH HOI 1 - code: 422528

Tên phần tử: CC VINH HOI 1
 Mã phần tử: Q99CU040
 SCADA ID: [Không có mã SCADA]

Loại thiết bị: Trạm phân phối
 Mã trạm: 020044

Kích cỡ ký hiệu: 15
 Kích cỡ tên: 10
 Vị trí tên: Dưới
 Màu tên: -

Mô tả: [Không có mô tả]

Tin hiệu đo xa

STT	Mã trạm	Trạng thái	Ngày thay đổi trạng thái	Ngày gửi tín hiệu
1	020044	Mất điện	20/10/2025 16:25:42	20/10/2025 16:21:54
2	020044	Có điện	12/11/2024 12:33:30	12/11/2024 12:48:50
3	020044	Mất điện	12/11/2024 10:40:18	12/11/2024 10:39:44
4	020044	Mất điện	19/08/2024 09:45:07	19/08/2024 09:47:16
5	020044	Có điện	29/07/2024 22:08:03	29/07/2024 22:14:09

DS trạm | Lịch sử thiết kế | Lịch sử vận hành | Thông tin thiết bị

→ Công ty ... → Nhóm ĐƯƠ... → Chợ Quán... → PD TỰ TN... → TRẠM CC ... → CC VINH HOI 1

- Sự cố
- Kiểm tra
- Sửa chữa
- Thí nghiệm
- Thông số
- Lịch sử
- Đính kèm
- Điều chuyển

Mã thiết bị, công trình: Q99CU040
 Tên thiết bị, công trình: CC VINH HOI 1
 Trạng thái: Vận hành
 Số hiệu: Ngân điện
 Ngày lắp đặt: 01/01/1995
 Ngày vận hành: 01/01/1995
 Mã liên kết khác: 004TT20190727093354539
 Số thẻ TSCĐ:
 Chủ chủ: TBTID: 020044
 Kiểu trạm: Phòng
 Loại trạm: Công công
 Loại trạm chi tiết: Công công 3 pha
 Công suất: 500
 Khu vực cung cấp điện: PHUONG 09, QUẬN 4
 Tỉnh/TP: Thành phố Hồ Chí Minh
 Quận/Huyện: Quận 4
 Phường/Xã: Phường 09
 Khu vực: Thành thị
 Địa chỉ: 359 ĐƯỜNG SỐ 50
 Điện tích:
 Đường số được đặt trạm phân phối: Khảo

CC.P6 - code: 410223

Tên phần tử: Loại thiết bị:

Mã phần tử:

SCADA ID:

Kích cỡ ký hiệu: Kích cỡ tên: Vị trí tên: Màu tên:

Mô tả:

Lịch sử thiết kế Lịch sử vận hành Thông tin thiết bị

Sự cố

- Kiểm tra
- Sửa chữa
- Thí nghiệm
- Thông số
- Lịch sử
- Đánh kểm
- Điều chuyển

TẢN PHÒNG 1 - code: 421267

Tên phần tử: Loại thiết bị:

Mã phần tử:

SCADA ID:

Kích cỡ ký hiệu: Kích cỡ tên: Vị trí tên: Màu tên:

Mô tả:

Lịch sử thiết kế Lịch sử vận hành Thông tin thiết bị

Sự cố

- Kiểm tra
- Sửa chữa
- Thí nghiệm
- Thông số
- Lịch sử
- Đánh kểm
- Điều chuyển

TÂN PHONG 2 - code: 411902

Tên phân tử: TÂN PHONG 2
 Mã phân tử: 539CJ0370
 SCADA ID: [Không có mã SCADA]
 Kích cỡ ký hiệu: 18 Kích cỡ tên: 18 Vị trí tên: Đứng Màu tên: -
 Mô tả: [Không có mô tả]

Tin hiệu đo xa

STT	Mã trạm	Trạng thái	Ngày thay đổi trạng thái	Ngày gửi tín hiệu
1	020573	Cố điện	13/02/2025 05:09:00	13/02/2025 05:09:10
2	020573	Mất điện	13/02/2025 02:22:00	13/02/2025 02:23:07
3	020573	Cố điện	02/01/2025 14:12:00	02/01/2025 14:15:09
4	020573	Mất điện	02/01/2025 13:32:00	02/01/2025 13:34:10
5	020573	Cố điện	29/10/2024 20:40:00	29/10/2024 20:42:18

DS trạm Lịch sử thiết kế Lịch sử vận hành Thống tin thiết bị

Công ty: Nhóm ĐƯƠ: Tân Phong PD TỰ R. NR TÂN P. TRẠM TÂN. TÂN PHONG

Mã thiết bị, công trình: 539CJ0370
 Tên thiết bị, công trình: TÂN PHONG 2
 Trạng thái: Vận hành
 Số hiệu: Ngành Điện
 Ngày lắp đặt: 01/01/2006
 Ngày vận hành: 01/01/2006
 Mã liên kết khác: 104TT2016072709335779
 Số thẻ TSCD: [Chờ chờ]
 Ghi chú: TETID: 020573
 Kiểu trạm: Phòng
 Loại trạm: Công cộng
 Loại trạm chi tiết: Công cộng 3 pha
 Công suất: 750
 Khu vực cung cấp điện: PHƯƠNG TÂN PHONG, QUẬN 7
 Tỉnh/TP: Thành phố Hồ Chí Minh
 Quận/Huyện: Quận 7
 Phường/Xã: Phường Tân Phong
 Khu vực: Thành thị
 Địa chỉ: KDC TQDONG
 Diện tích:
 Quấn số điện lực trạm biến áp: Không

SỰ CỐ
 Kiểm tra
 Sửa chữa
 Thử nghiệm
 Thông số
 Lịch sử
 Định kèm
 Điều chuyển

BỘ TỰ BÙ HẠ THẾ THUỘC TRẠM TÂN PHONG 2
 - TÂN PHONG 2 - 020573-01
 - TÂN PHONG 2 - 020573-02
 - TÂN PHONG 2 - 020573-03
 - TÂN PHONG 2 - 020573-04
 - TÂN PHONG 2 - 020573-05
 - TÂN PHONG 2 - 020573-06
 - TÂN PHONG 2 - 020573-07
 - TÂN PHONG 2 - 020573-08
 - TÂN PHONG 2 - 020573-09
 - TÂN PHONG 2 - 020573-10
 - TÂN PHONG 2 - 020573-11
 - TÂN PHONG 2 - 020573-12
 - 750 - 3193818012

TÂN PHONG 3 - code: 411679

Tên phân tử: TÂN PHONG 3
 Mã phân tử: 539CJ0360
 SCADA ID: [Không có mã SCADA]
 Kích cỡ ký hiệu: 18 Kích cỡ tên: 18 Vị trí tên: Đứng Màu tên: -
 Mô tả: [Không có mô tả]

Tin hiệu đo xa

STT	Mã trạm	Trạng thái	Ngày thay đổi trạng thái	Ngày gửi tín hiệu
1	020574	Cố điện	23/10/2025 15:17:08	23/10/2025 15:21:51
2	020574	Mất điện	23/10/2025 15:07:07	23/10/2025 14:51:25
3	020574	Mất điện	17/05/2025 08:30:01	17/05/2025 08:02:45
4	020574	Cố điện	13/02/2025 05:11:55	13/02/2025 05:19:34
5	020574	Mất điện	13/02/2025 02:29:29	13/02/2025 02:24:01

DS trạm Lịch sử thiết kế Lịch sử vận hành Thống tin thiết bị

Công ty: Nhóm ĐƯƠ: Tân Phong PD TỰ R. NR TÂN P. TRẠM TÂN. TÂN PHONG

Mã thiết bị, công trình: 539CJ0360
 Tên thiết bị, công trình: TÂN PHONG 3
 Trạng thái: Vận hành
 Số hiệu: Ngành Điện
 Ngày lắp đặt: 01/01/2002
 Ngày vận hành: 01/01/2002
 Mã liên kết khác: 104TT2016072709335779
 Số thẻ TSCD: [Chờ chờ]
 Ghi chú: TETID: 020574
 Kiểu trạm: Phòng
 Loại trạm: Công cộng
 Loại trạm chi tiết: Công cộng 3 pha
 Công suất: 560
 Khu vực cung cấp điện: PHƯƠNG TÂN PHONG, QUẬN 7
 Tỉnh/TP: Thành phố Hồ Chí Minh
 Quận/Huyện: Quận 7
 Phường/Xã: Phường Tân Phong
 Khu vực: Thành thị
 Địa chỉ: KDC TQDONG
 Diện tích:
 Quấn số điện lực trạm biến áp: Không

SỰ CỐ
 Kiểm tra
 Sửa chữa
 Thử nghiệm
 Thông số
 Lịch sử
 Định kèm
 Điều chuyển

BỘ TỰ BÙ HẠ THẾ THUỘC TRẠM TÂN PHONG 3
 - TÂN PHONG 3 - 020574-01
 - TÂN PHONG 3 - 020574-02
 - TÂN PHONG 3 - 020574-03
 - TÂN PHONG 3 - 020574-04
 - TÂN PHONG 3 - 020574-05
 - TÂN PHONG 3 - 020574-06
 - TÂN PHONG 3 - 020574-07
 - TÂN PHONG 3 - 020574-08
 - TÂN PHONG 3 - 020574-09
 - TÂN PHONG 3 - 020574-10
 - TÂN PHONG 3 - 020574-11
 - TÂN PHONG 3 - 020574-12
 - 560 - 2203653703

TÂN PHONG 4 - code: 411684

Tên phần tử: TÂN PHONG 4
 Mã phần tử: 539CJ038D
 SCADA ID: [Không có mã SCADA]
 Kích cỡ ký hiệu: 10
 Kích cỡ tên: 10
 Vị trí tên: Dưới
 Màu tên: -

Loại thiết bị: Trạm phân phối
 Mã trạm: 020575

Mô tả: [Không có mô tả]

Tin hiệu đo xa

STT	Mã trạm	Trạng thái	Ngày thay đổi trạng thái	Ngày gửi tín hiệu
1	020575	Có điện	17/05/2025 05:08:00	17/05/2025 06:48:01
2	020575	Mất điện	17/05/2025 06:00:00	17/05/2025 06:01:10
3	020575	Có điện	13/02/2025 05:07:00	13/02/2025 05:08:34
4	020575	Mất điện	13/02/2025 02:21:00	13/02/2025 02:23:06
5	020575	Có điện	02/01/2025 14:12:00	02/01/2025 14:13:46

DS trạm | Lịch sử thiết kế | Lịch sử vận hành | Thông tin thiết bị

Công ty: | Nhóm ĐƯƠ... | Tân Phong... | PD TỰ R... | NR TÂN P... | TRẠM TÂN... |

Mã thiết bị, công trình: 539CJ038D
 Tên thiết bị, công trình: TÂN PHONG 4
 Trạng thái: Vận hành
 Số hữu: Ngành Điện
 Ngày lắp đặt: 11/11/2016
 Ngày vận hành: 11/11/2016
 Mã liên kết khác: J043TT20160727093357780
 Số thẻ TSCD:
 Ghi chú:
 TSTID: 020575
 Kiểu trạm: - Phòng
 Loại trạm: - Công cộng
 Loại trạm chi tiết: - Công cộng 3 pha
 Công suất: 750
 Khu vực cung cấp điện: PHƯỜNG TÂN PHONG, QUẬN 7
 Tỉnh/TP: - Thành phố Hồ Chí Minh
 Quận/Huyện: - Quận 7
 Phường/Xã: - Phường Tân Phong
 Khu vực: - Thành thị
 Địa chỉ: KDC TQĐÔNG
 Diện tích:
 Đường số đang lắp trạm khác: - Không

- TÂN PHONG 4 - 020575-01
- TÂN PHONG 4 - 020575-02
- TÂN PHONG 4 - 020575-03
- TÂN PHONG 4 - 020575-04
- BỘ TỤ BÙ HẠ THẺ THUỘC TRẠM TÂN PHONG 4
- BỘ TỤ BÙ HẠ THẺ THUỘC TRẠM TÂN PHONG 4
- BỘ TỤ BÙ HẠ THẺ THUỘC TRẠM TÂN PHONG 4
- BỘ TỤ BÙ HẠ THẺ THUỘC TRẠM TÂN PHONG 4
- 750 - 192750134

Sự cố | Kiểm tra | Sửa chữa | Thí nghiệm | Thông số | Lịch sử | Bình kèm | Điều chuyển

CC HOÀNG ANH 1 - code: 411498

Tên phần tử: CC HOÀNG ANH 1
 Mã phần tử: 539CJ047D
 SCADA ID: [Không có mã SCADA]
 Kích cỡ ký hiệu: 10
 Kích cỡ tên: 10
 Vị trí tên: Dưới
 Màu tên: -

Loại thiết bị: Trạm phân phối
 Mã trạm: 020082

Mô tả: [Không có mô tả]

Tin hiệu đo xa

STT	Mã trạm	Trạng thái	Ngày thay đổi trạng thái	Ngày gửi tín hiệu
1	020082	Có điện	11/11/2025 13:04:00	11/11/2025 13:05:21
2	020082	Mất điện	11/11/2025 09:24:00	11/11/2025 09:25:13
3	020082	Có điện	17/05/2025 08:03:00	17/05/2025 08:31:04
4	020082	Mất điện	17/05/2025 05:00:00	17/05/2025 05:01:54
5	020082	Có điện	28/02/2025 20:53:00	28/02/2025 20:54:26

DS trạm | Lịch sử thiết kế | Lịch sử vận hành | Thông tin thiết bị

Công ty: | Nhóm ĐƯƠ... | Tân Phong... | PD TỰ R... | NR ĐÀ KH... | TRẠM CC... |

Mã thiết bị, công trình: 539CJ047D
 Tên thiết bị, công trình: CC HOÀNG ANH 1
 Trạng thái: Vận hành
 Số hữu: Ngành Điện
 Ngày lắp đặt: 01/01/1995
 Ngày vận hành: 01/01/1995
 Mã liên kết khác: J043TT2016072709335159D
 Số thẻ TSCD:
 Ghi chú:
 TSTID: 020082
 Kiểu trạm: - Phòng
 Loại trạm: - Công cộng
 Loại trạm chi tiết: - Công cộng 3 pha
 Công suất: 560
 Khu vực cung cấp điện: PHƯỜNG TÂN QUÝ, QUẬN 7
 Tỉnh/TP: - Thành phố Hồ Chí Minh
 Quận/Huyện: - Quận 7
 Phường/Xã: - Phường Tân Quý
 Khu vực: - Thành thị
 Địa chỉ: 557 LE VĂN LUÔNG
 Diện tích:
 Đường số đang lắp trạm khác: - Không

- CHUNG CỤ HOÀNG ANH 1 - 020082-02
- CHUNG CỤ HOÀNG ANH 1 - 020082-03
- CHUNG CỤ HOÀNG ANH 1 - 020082-04
- 560 - 3205030442

Sự cố | Kiểm tra | Sửa chữa | Thí nghiệm | Thông số | Lịch sử | Bình kèm | Điều chuyển

TÂN PHONG 5-6 - code: 414301 ✕

Tên phần tử: Loại thiết bị:


Mã phần tử:

SCADA ID:









Kích cỡ ký hiệu: Kích cỡ tên: Vị trí tên: Màu tên:

Mô tả:

Lịch sử thiết kế Lịch sử vận hành Thông tin thiết bị



⏪ ⏩ ⏴ ⏵

-  Sự cố
-  Kiểm tra
-  Sửa chữa
-  Thí nghiệm
-  Thông số
-  Lịch sử
-  Định kèm
-  Điều chuyển

TÂN PHONG 7-8 - code: 414300 ✕

Tên phần tử: Loại thiết bị:

Mã phần tử:

SCADA ID:



Kích cỡ ký hiệu: Kích cỡ tên: Vị trí tên: Màu tên:

Mô tả:

Lịch sử thiết kế Lịch sử vận hành Thông tin thiết bị



⏪ ⏩ ⏴ ⏵

-  Sự cố
-  Kiểm tra
-  Sửa chữa
-  Thí nghiệm
-  Thông số
-  Lịch sử
-  Định kèm
-  Điều chuyển

KDC TÂN PHONG - code: 414310

Tên phần tử: KDC TÂN PHONG Loại thiết bị: Phòng biến điện

Mã phần tử: [Không có mã phần tử]

SCADA ID: [Không có mã SCADA]

Kích cỡ ký hiệu: 30 Kích cỡ tên: 70 Vị trí tên: Trên Màu tên: [Màu mặc định]

Mô tả: [Không có mô tả]

Lịch sử thiết kế Lịch sử vận hành Thông tin thiết bị

[Không có dữ liệu]

- Sự cố
- Kiểm tra
- Sửa chữa
- Thí nghiệm
- Thông số
- Lịch sử
- Đỉnh kèm
- Điều chuyển

KHU TÂN PHONG 1 - code: 411875

Tên phần tử: KHU TÂN PHONG 1 Loại thiết bị: Trạm phân phối

Mã phần tử: SABA.0220 Mã trạm: 020327

SCADA ID: [Không có mã SCADA]

Kích cỡ ký hiệu: 15 Kích cỡ tên: 15 Vị trí tên: Trên Màu tên: [Màu mặc định]

Mô tả: [Không có mô tả]

Tin hiệu đo xa

STT	Mã trạm	Trạng thái	Ngày thay đổi trạng thái	Ngày gửi tín hiệu
1	020327	Cố điện	18/10/2025 14:30:00	18/10/2025 15:01:13
2	020327	Mất điện	18/10/2025 09:14:00	18/10/2025 09:15:38
3	020327	Cố điện	27/12/2024 14:30:00	27/12/2024 15:31:04
4	020327	Mất điện	27/12/2024 10:24:00	27/12/2024 10:25:43
5	020327	Cố điện	14/05/2024 13:30:00	14/05/2024 13:44:21

DS trạm Lịch sử thiết kế Lịch sử vận hành Thông tin thiết bị

Công ty: Nhóm ĐƯƠ... Văn Lươn... PĐ TỰ D... NR KHU T... TRẠM KHU... KHU TÂN PHONG 1

Mã thiết bị công trình: 539AJ025D
 Tên thiết bị công trình: KHU TÂN PHONG 1
 Trạng thái: Vận hành
 Số báo: Ngành Điện
 Ngày lắp đặt: 20/04/2017
 Ngày vận hành: 20/04/2017
 Mã liên kết khác: J04TF20180727093404455
 Số đo TSCD: 21300330111
 Ghi chú:
 TBTID: 020327
 Kiểu trạm: - Phòng
 Loại trạm: - Công cộng
 Loại trạm chi tiết: - Công cộng 3 pha
 Công suất: 250
 Khu vực cung cấp điện: P.TÂN PHONG QUẬN 7
 Tỉnh/TP: - Thành phố Hồ Chí Minh
 Quận/Huyện: - Quận 7
 Phường/Xã: - Phường Tân Phong
 Khu vực: - Thành thị
 Địa chỉ: KHU TÂN PHONG

- Sự cố
- Kiểm tra
- Sửa chữa
- Thí nghiệm
- Thông số
- Lịch sử
- Đỉnh kèm
- Điều chuyển

- KHU TÂN PHONG 1 - 020327_01
- KHU TÂN PHONG 1 - 020327_02
- KHU TÂN PHONG 1 - 020327_03
- KHU TÂN PHONG 1 - 020327_04
- KHU TÂN PHONG 1 - 020327_05
- KHU TÂN PHONG 1 - 020327_06
- KHU TÂN PHONG 1 - 020327_07
- 250 - 162251395

KHU TÂN PHONG 3 - code: 412228


Tên phần tử: KHU TÂN PHONG 3
 Mã phần tử: S39AJ027D
 SCADA ID: [Không có mã SCADA]
 Kích cỡ ký hiệu: 15
 Kích cỡ tên: 10
 Vị trí tên: Trên
 Màu tên: [Màu mặc định]

Loại thiết bị: Trạm phân phối
 Mã trạm: 084546

Mô tả: [Không có mô tả]

Tin hiệu đo xa

STT	Mã trạm	Trạng thái	Ngày thay đổi trạng thái	Ngày gửi tin hiệu
1	084546	Có điện	18/10/2025 14:16:00	18/10/2025 14:17:51
2	084546	Mất điện	18/10/2025 09:07:00	18/10/2025 09:07:49
3	084546	Có điện	08/08/2021 10:16:34	08/08/2021 10:25:09
4	084546	Mất điện	08/08/2021 09:57:05	08/08/2021 10:05:12
5	084546	Có điện	22/10/2020 15:39:10	25/10/2020 12:08:02



Mã thiết bị, công trình: S39AJ027D
 Tên thiết bị, công trình: KHU TÂN PHONG 3
 Trạng thái: Vận hành
 Số hữu: Ngành Điện
 Ngày lập dự: 10/08/2017
 Ngày vận hành: 10/08/2017
 Mã bản bản phân: JO4TT20170914145505010
 Số thứ TSCD:
 Ghi chú:
 TBTID: 084546
 Kiểu trạm: - Phòng
 Loại trạm: - Công cộng
 Loại trạm chi tiết: - Công cộng 3 pha
 Công suất: 250
 Khu vực cung cấp điện: PHƯỜNG TÂN PHONG, QUẬN 7
 Tỉnh/TP: - Thành phố Hồ Chí Minh
 Quận/Huyện: - Quận 7
 Phường/Xã: - Phường Tân Phong
 Khu vực: - Thành thị
 Địa chỉ: LÊ VĂN LƯƠNG

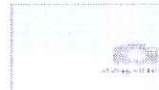
KHU TÂN PHONG 3 - 084546-01
 KHU TÂN PHONG 3 - 084546-02
 KHU TÂN PHONG 3 - 084546-03
 KHU TÂN PHONG 3 - 084546-04
 KHU TÂN PHONG 3 - 084546-05
 KHU TÂN PHONG 3 - 084546-06
 - 250 - 19870116

KHO 11 - code: 411368

Tên phần tử: KHO 11
 Mã phần tử: [Không có mã phần tử]
 SCADA ID: [Không có mã SCADA]
 Kích cỡ ký hiệu: 35
 Kích cỡ tên: 10
 Vị trí tên: Trên
 Màu tên: [Màu mặc định]

Loại thiết bị: Phòng biến điện

Mô tả: [Không có mô tả]



Không có tài liệu đính kèm

XEP DO KHANH HOI - code: 413342

Tên phần tử: XEP DO KHANH HOI
 Mã phần tử: 020748
 SCADA ID: [Không có mã SCADA]
 Kích cỡ ký hiệu: 15
 Kích cỡ tên: 15
 Vị trí tên: Trên
 Màu tên: [Màu mặc định]

Mô tả: [Không có mô tả]

Tin hiệu đo xa

STT	Mã trạm	Trạng thái	Ngày thay đổi trạng thái	Ngày gửi tín hiệu
1	020748	Có điện	08/12/2023 11:01:59	08/12/2023 11:03:07
2	020748	Mất điện	08/12/2023 10:48:48	08/12/2023 10:49:55

DS trạm | Lịch sử thiết kế | Lịch sử vận hành | Thông tin thiết bị

Công ty: [Nhóm ĐUOC] | Thành C. | PD TỰ R. | NR BẾN X. | TRẠM XEP.

Mã thiết bị công trình: 12911031N
 Tên thiết bị công trình: XEP DO KHANH HOI
 Trạng thái: Vận hành
 Số hiệu Khách hàng: [Không có]
 Ngày lập dự án: 01/01/1995
 Ngày vận hành: 01/01/1995
 Mã liên kết khách: J04TT20160727093347675
 Số thẻ TSCĐ: [Không có]
 Ghi chú: TBTID: 020748
 Kiểu trạm: - Phòng
 Loại trạm chi tiết: Khách hàng, Đa Đómینگ thế, 3 pha
 Công suất: 250
 Khu vực cung cấp điện: PHUONG 12, QUẬN 4
 Tỉnh/TP: Thành phố Hồ Chí Minh
 Quận/Huyện: Quận 4
 Phường/Xã: Phường 12
 Khu vực: Thành thị
 Địa chỉ: 05 NGUYEN TAT THANH
 Điện tích: [Không có]

Mã thiết bị công trình: 020748-04
 Tên thiết bị công trình: XEP DO KHANH HOI - 020748-04
 Trạng thái: Vận hành
 Số hiệu Khách hàng: [Không có]
 Ngày lập dự án: 01/01/1995
 Ngày vận hành: 01/01/1995
 Mã liên kết khách: J04TT20160727093347675
 Số thẻ TSCĐ: [Không có]
 Ghi chú: TBTID: 020748
 Kiểu trạm: - Phòng
 Loại trạm chi tiết: Khách hàng, Đa Đómینگ thế, 3 pha
 Công suất: 250
 Khu vực cung cấp điện: PHUONG 12, QUẬN 4
 Tỉnh/TP: Thành phố Hồ Chí Minh
 Quận/Huyện: Quận 4
 Phường/Xã: Phường 12
 Khu vực: Thành thị
 Địa chỉ: 05 NGUYEN TAT THANH
 Điện tích: [Không có]

Sự cố | Kiểm tra | Sửa chữa | Thái nghiêm | Thông số | Lịch sử | Định kèm | Điều chuyển

THAN HIEN 1 - code: 423043

Tên phần tử: THAN HIEN 1
 Mã phần tử: 020652
 SCADA ID: [Không có mã SCADA]
 Kích cỡ ký hiệu: 15
 Kích cỡ tên: 15
 Vị trí tên: Dưới
 Màu tên: [Màu mặc định]

Mô tả: [Không có mô tả]

Tin hiệu đo xa

STT	Mã trạm	Trạng thái	Ngày thay đổi trạng thái	Ngày gửi tín hiệu
1	020652	Có điện	30/07/2025 18:00:00	30/07/2025 18:07:20
2	020652	Mất điện	30/07/2025 11:40:00	30/07/2025 11:41:20
3	020652	Có điện	24/04/2025 05:30:00	24/04/2025 05:45:50
4	020652	Mất điện	24/04/2025 03:28:00	24/04/2025 03:28:59
5	020652	Có điện	12/01/2025 20:30:00	12/01/2025 21:32:05

DS trạm | Lịch sử thiết kế | Lịch sử vận hành | Thông tin thiết bị

Công ty: [Nhóm ĐUOC] | Thành C. | PD TỰ R. | TRẠM THÁ.

Mã thiết bị công trình: 129GJ249D
 Tên thiết bị công trình: THAN HIEN 1
 Trạng thái: Vận hành
 Số hiệu: Ngành Điện
 Ngày lập dự án: 01/01/2004
 Ngày vận hành: 01/01/2004
 Mã liên kết khách: J04TT20160727093354916
 Số thẻ TSCĐ: [Không có]
 Ghi chú: TBTID: 020652
 Kiểu trạm: - Phòng
 Loại trạm: - Công cộng
 Loại trạm chi tiết: Công cộng 3 pha
 Công suất: 1 600
 Khu vực cung cấp điện: PHUONG 18, QUẬN 4
 Tỉnh/TP: Thành phố Hồ Chí Minh
 Quận/Huyện: Quận 4
 Phường/Xã: Phường 18
 Khu vực: Thành thị
 Địa chỉ: 460 TON THAT THUYET

Mã thiết bị công trình: 020652-01
 Tên thiết bị công trình: THAN HIEN 1 - 020652-01
 Trạng thái: Vận hành
 Số hiệu Khách hàng: [Không có]
 Ngày lập dự án: 01/01/2004
 Ngày vận hành: 01/01/2004
 Mã liên kết khách: J04TT20160727093354916
 Số thẻ TSCĐ: [Không có]
 Ghi chú: TBTID: 020652
 Kiểu trạm: - Phòng
 Loại trạm: - Công cộng
 Loại trạm chi tiết: Công cộng 3 pha
 Công suất: 1 600
 Khu vực cung cấp điện: PHUONG 18, QUẬN 4
 Tỉnh/TP: Thành phố Hồ Chí Minh
 Quận/Huyện: Quận 4
 Phường/Xã: Phường 18
 Khu vực: Thành thị
 Địa chỉ: 460 TON THAT THUYET

Sự cố | Kiểm tra | Sửa chữa | Thái nghiêm | Thông số | Lịch sử | Định kèm | Điều chuyển

BẢNG TỔNG HỢP KHAI TOÁN KINH PHÍ SỬA CHỮA LỚN

Công trình: Sửa chữa lớn kiến trúc 45 trạm phòng Công ty Điện lực Tân Thuận năm 2026

STT	Khoản mục chi phí (2)	Ký hiệu (3)	Chi phí trước thuế (4)	Thuế giá trị gia tăng (5)	Chi phí sau thuế (6)
1	Chi phí xây dựng	G _{XD}	3.198.307.909	319.830.791	3.518.138.700
2	Chi phí thiết bị	G _{TB}	625.936.371	62.593.637	688.530.008
3	Chi phí khác	G _K	740.596.306	74.059.630	814.655.936
4	Chi phí dự phòng	G _{DP}			444.889.363
4.1	Chi phí dự phòng cho yếu tố khối lượng phát sinh (5%)	G _{DP1}			251.066.232
4.2	Chi phí dự phòng cho yếu tố trượt giá	G _{DP2}			193.823.131
	TỔNG CỘNG (1+2+3+4+5+6)	G_{TKT}	4.564.840.586	456.484.058	5.911.103.371

DỰ TOÁN CHI PHÍ XÂY DỰNG CÔNG TRÌNH

Công trình: Sửa chữa lớn kiến trúc 45 trạm phòng Công ty Điện lực Tân Thuận năm 2026

Stt	Nội dung chi phí	Ký hiệu	Cách tính	Trạm	Tổng cộng
1	Chi phí vật liệu	VL	VLc + VLp + VC	100.308.866	100.308.866
	- Vật liệu chính	VLc	Chiết tính	99.254.132	99.254.132
	- Vật liệu phụ	VLp	Chiết tính	1.054.734	1.054.734
2	Chi phí nhân công	NC	Chiết tính	31.692.522	31.692.522
3	Chi phí máy thi công	MTC	Chiết tính		
I	Cộng chi phí trực tiếp	T	VL+NC+M	132.001.388	132.001.388
II	Chi phí gián tiếp	GT	C+TT	23.895.112	23.895.112
1	Chi phí chung	C	65%*NC	20.600.139	20.600.139
2	Chi phí nhà tạm để ở và điều hành thi công	LT	2%*(VLp+NC+MTC)	654.945	654.945
3	Chi phí một số công việc không xác định được khối lượng từ thiết kế	TT	2%*T	2.640.028	2.640.028
III	- Vận chuyển đường dài	VC	Chiết tính	3.187.223	3.187.223
IV	Thu nhập chịu thuế tính trước	TL	6%*(T+GT)	9.353.790	9.353.790
	Chi phí xây dựng trước thuế	G _{XDCT}	T + GT + TL + VC	168.437.513	168.437.513
VI	Thuế GTGT đầu ra	GTGT	10% x G _{XDCT}	16.843.751	16.843.751
	Chi phí xây dựng sau thuế	G _{XDCT}	G _{XDCT} +GTGT	185.281.264	185.281.264

TỔNG HỢP DỰ TOÁN CHI PHÍ THIẾT BỊ, VẬT LIỆU - NHÂN CÔNG - MÁY THI CÔNG

Công trình: Sửa chữa lớn kiến trúc 45 trạm phòng Công ty Điện lực Tân Thuận năm 2026

Thành phần công việc	Đơn VT	Số lượng	Đơn giá thành phần				Thành tiền					
			Thiết bị, vật liệu		Nhân công	MTC	Thiết bị, vật liệu		Nhân công	MTC		
			Chính	phụ			Chính	phụ				
I- Phần thiết bị :*												
1. Thay DS 3P-630A loại ID-24kV	Bộ	17,00	10.676.895	145.600	1.929.875	408.434	408.434	181.507.215	2.475.200	32.807.875	65.615.750	13.886.772
2. Thay DS 3P-630A + bộ chì loại ID-24kV	Bộ	17,00	13.201.384	145.600	1.929.875	408.434	408.434	224.423.528	2.475.200	32.807.875	65.615.750	13.886.772
3. Thay quạt hút	Bộ	4,00	768.000					3.072.000				
II- Phần vật liệu*												
1. Thay đầu cáp 3M240mm ² -24kV ID	Đầu	13,00	3.201.000	34.860	827.580			41.613.000	453.180	10.758.538		
2. Thay đầu cáp 3M50mm ² -24kV ID	Đầu	6,00	2.138.889	28.560	607.808			12.833.334	171.360	3.646.846		
3. Thay sứ đỡ thanh cái trong trạm phòng	Bộ	72,00	350.000	3.073	65.717			25.200.000	221.220	4.731.654		
4. Thay bảng tên trạm, bảng báo nguy hiểm	Cái	45,00	150.000		94.696			6.750.000		4.261.339		
5. Thay bảng chỉ danh thiết bị	Cái	19,00	50.000					950.000				
6. Thay bảng chỉ danh đầu cáp	Cái	19,00	19.989					379.798				
7. Thay bộ chiếu sáng trong trạm phòng	Cái	44,00	262.000	4.749	188.503			11.528.000	208.974	8.294.145		

Mã CV	Danh pháp	Thành phần công việc	Đơn VT	Số lượng	Hệ số			Đơn giá (VNĐ)			Đơn giá thành phần (VNĐ)					
					HC	Knc	Kmtc	Thiết bị, vật liệu Chính	Thiết bị, vật liệu phụ	Nhân công	MTC	Thiết bị, vật liệu Chính	Thiết bị, vật liệu phụ	Nhân công	MTC	
	KEPONG-D16	Kẹp đỡ ống d16	Cái	4,00				1,000				4,000				
	BANGDIEN-CTIDON	Bảng điện + công tắc đơn	Cái	1,00				30,000				30,000				
13.04.103		Thay đèn chiếu sáng	1 bộ	1,00	1,00	1,00	1,00			4,049	51,509			4,049	51,509	
14.01.001		Thay bảng điều khiển đèn	1 bộ	1,00	0,70	1,00	1,00			1,000	195,706			700	136,994	

BẢNG TỔNG HỢP CHI PHÍ VẬT LIỆU - THIẾT BỊ CHÍNH
Công trình: Sửa chữa lớn kiến trúc 45 trạm phòng Công ty Điện lực Tân Thuận năm 2026

Số TT	Danh pháp	Tên vật liệu	ĐVT	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền
		I- Phần thiết bị :*				409.002.743
1	3.42.06.271.000.00.000	Dao cách ly 3p 24kv 630A ID	Cái	17,00	10.676.895	181.507.215
2	3.42.06.263.000.00.000	Dao cách ly 3p 22kv 630A + bộ chì ID	Bộ	17,00	13.201.384	224.423.528
3	QUAT-HUT	Quạt hút	cái	4,00	768.000	3.072.000
		II- Phần vật liệu*				99.254.132
1	3.10.50.100.000.00.000	Sứ thanh cái 24kv + kẹp	Bộ	72,00	350.000	25.200.000
2	3.25.62.050.000.00.000	Hộp đầu cáp ngầm 24kV 3x50mm ² ID	Bộ	6,00	2.138.889	12.833.334
3	3.25.62.240.000.00.000	Hộp đầu cáp ngầm 24kV 3x240mm ² ID	Bộ	13,00	3.201.000	41.613.000
4	4.94.80.200.000.00.000	Bảng tên thiết bị	Tấm	19,00	50.000	950.000
5	4.94.80.203.000.00.000	Bảng cảnh báo nguy hiểm	Tấm	45,00	50.000	2.250.000
6	4.94.80.205.000.00.000	Bảng tên trạm	Tấm	45,00	100.000	4.500.000
7	8.92.15.302.000.00.000	Bảng tên đầu cáp	Tấm	19,00	19.989	379.798
8	BANGDIEN-CTDON	Bảng điện + công tắc đơn	Cái	44,00	30.000	1.320.000
9	DAY-2M1.5	Dây đồng bọc 2*1,5mm ²	Mét	440,00	15.000	6.600.000
10	KEPONG-D16	Kẹp đỡ ống d16	Cái	176,00	1.000	176.000
11	ONG-D16	Ống điện cứng d16	Mét	264,00	13.000	3.432.000

BẢNG DỰ TOÁN HẠNG MỤC CÔNG TRÌNH
Công trình: Sửa chữa lớn kiến trúc 45 trạm phòng Công ty Điện lực Tân Thuận năm 2026

ST T	Mã số	Tên công tác / Diễn giải khối lượng	Đơn vị	Khối lượng	Đơn giá		Thành tiền			
					Vật liệu	Nhân công	Máy T.C	Vật liệu	Nhân công	Máy thi công
		TỔNG CỘNG								
1	AF.12414	Đổ bê tông sàn mái đá mi M300 chống thấm dày 5cm có tạo dốc	m ³	31,870	1.237.453	540.860	110.025	1.734.881.855	840.770.694	47.100.936
2	AF.13212	Bê tông mương cáp bê tông M200, đá 1x2	m ³	255,688	1.119.079	482.703	58.663	286.135.075	123.421.390	14.999.375
3	AG.11412	Bê tông M200, đá 1x2 - Đổ bê tông đúc sẵn bằng thủ công	m ³	2,520	1.102.675	513.216	32.317	2.778.742	1.293.305	81.439
4	AG.13211	Lắp đặt cốt thép ĐK ≤10mm	tấn	0,144	15.352.220	5.902.936	144.284	2.210.720	850.023	20.777
5	AG.31311	Gia công, lắp dựng, tháo dỡ ván khuôn	100m ²	0,252	826.332	7.449.912	-	208.236	1.877.378	-
6	AG.42112	Lắp các loại CKBT đúc sẵn bằng thủ công, trọng lượng ≤ 50kg	cái	72,000	-	12.764	-	-	919.003	-
7	AI.11221	Gia công xà gỗ thép	Tấn	2,086	16.794.989	1.773.980	-	35.035.289	3.700.699	-
8	AI.11511	Gia công hàng rào lưới thép	m ²	75,600	399.769	258.837	52.302	30.222.529	19.568.071	3.954.060
9	AI.11541	Sản xuất gia công cửa khung sắt	m ²	91,520	1.613.544	375.629	117.680	147.671.570	34.377.582	10.770.106
10	AI.63121	Nhân công lắp dựng cửa nhà trạm	m ²	91,520	102.017	94.696	-	9.336.565	8.666.617	-
11	AK.12221	Lợp mái che tường bằng tôn mái, chiều dài ≤2m	100m ²	3,477	19.469.500	1.861.024	-	67.690.779	6.470.408	55.038
12	AK.21214	Tô trát tường trong trạm	m ²	87,600	14.357	43.618	628	1.257.687	3.820.915	-
13	AK.82510	Bà bằng bột bả vào tường trong trạm	m ²	5.393,868	8.496	26.171	-	45.824.415	141.161.032	-
14	AK.82510A	Bà bằng bột bả vào tường ngoài trạm	m ²	4.372,117	16.770	26.171	-	73.320.405	114.421.149	-
15	AK.83520	Sơn chống rỉ cửa trạm	m ²	91,520	65.584	27.334	-	6.002.266	2.501.589	-
16	AK.84112	Sơn dầm, trần, tường trong nhà đá bả bằng sơn các loại 1 nước lót + 2 nước phủ	m ²	5.393,868	54.271	8.724	-	292.728.086	47.053.677	-
17	AK.84114	Sơn dầm, trần, tường ngoài nhà đá bả bằng sơn các loại 1 nước lót + 2 nước phủ	m ²	4.372,117	61.596	19.192	-	269.302.906	83.908.843	-
18	AK.92111	Quét dung dịch chống thấm mái, sê nô, ô văng	m ²	318,703	90.168	8.724	-	28.736.812	2.780.222	-
19	AL.54310	Vệ sinh nền đá trước khi đổ bê tông	m ²	318,703	-	23.932	9.315	-	7.627.318	2.968.604
20	AM.22180	Vận chuyển các loại phế thải từ trên cao xuống	m ³	31,870	-	130.298	110.112	-	4.152.651	3.509.317
21	BB.82406a	Lắp đặt cửa gió đơn, kích thước cửa 400x800mm	Bộ	582,000	661.225	55.249	383	384.832.950	32.155.005	222.832
22	SA.11811	Cạo bỏ lớp vôi, sơn cũ trên bề mặt - tường, trụ, cột	m ²	9.765,985	-	17.447	-	-	170.388.120	-
23	SA.31411	Đục lớp bê tông sàn	m ³	31,870	4.043	389.652	220.044	128.836	12.418.323	7.012.860
24	TT1	Foam nở	Bình	48,000	180.000	-	-	8.640.000	-	-
25	TT2	Ô khóa	Cái	26,000	130.000	-	-	3.380.000	-	-

BẢNG THÔNG KÊ KHỐI LƯỢNG THI CÔNG

Công trình: Sửa chữa lớn kiến trúc 45 trạm phòng Công ty Điện lực Tân Thuận năm 2026

STT	Mã hiệu	Chủng Loại	Tổng trọng lượng	ĐVT
1	AF.12414	Đổ bê tông sàn mái đá mi M300 chống thấm dày 5cm có tạo dốc	31,87	m ³
2	AF.13212	Bê tông mương cấp bê tông M200, đá 1x2	255,69	m ³
3	AG.11412	Bê tông M200, đá 1x2 - Đổ bê tông đúc sẵn bằng thủ công	2,52	m ³
4	AG.13211	Lắp đặt cốt thép ĐK ≤10mm	0,14	tấn
5	AG.31311	Gia công, lắp dựng, tháo dỡ ván khuôn	0,25	100m ²
6	AG.42112	Lắp các loại CKBT đúc sẵn bằng thủ công, trọng lượng ≤ 50kg	72,00	cái
7	AI.11221	Gia công xà gỗ thép	2,09	Tấn
8	AI.11511	Gia công hàng rào lưới thép	75,60	m ²
9	AI.11541	Sản xuất gia công cửa khung sắt	91,52	m ²
10	AI.63121	Nhân công lắp dựng cửa nhà trạm	91,52	m ²
11	AK.12221	Lợp mái che tường bằng tôn mái, chiều dài ≤2m	3,48	100m ²
12	AK.21214	Tô trát tường trong trạm	87,60	m ²
13	AK.82510	Bả bằng bột bả vào tường trong trạm	5.393,87	m ²
14	AK.82510A	Bả bằng bột bả vào tường ngoài trạm	4.372,12	m ²
15	AK.83520	Sơn chống rỉ cửa trạm	91,52	m ²
16	AK.84112	Sơn dầm, trần, tường trong nhà đã bả bằng sơn các loại 1 nước lót + 2 nước phủ	5.393,87	m ²
17	AK.84114	Sơn dầm, trần, tường ngoài nhà đã bả bằng sơn các loại 1 nước lót + 2 nước phủ	4.372,12	m ²
18	AK.92111	Quét dung dịch chống thấm mái, sê nô, ô văng	318,70	m ²
19	AL.54310	Vệ sinh nền đá trước khi đổ bê tông	318,70	m ²
20	AM.22180	Vận chuyển các loại phế thải từ trên cao xuống	31,87	m ³
21	BB.82406a	Lắp đặt cửa gió đơn, kích thước cửa 400x800mm	582,00	Bộ
22	SA.11811	Cạo bỏ lớp vôi, sơn cũ trên bề mặt - tường, trụ, cột	9.765,99	m ²
23	SA.31411	Đục lớp bê tông sàn	31,87	m ³
24	TT1	Foam nở	48,00	Bình
25	TT2	Ổ khóa	26,00	Cái

BẢNG THỐNG KÊ KHỐI LƯỢNG THI CÔNG

Công trình: Sửa chữa lớn kiến trúc 45 trạm phòng Công ty Điện lực Tân Thuận năm 2026

STT	Mã hiệu	Chủng Loại	Tổng trọng lượng	ĐVT
1		Hàng rào lưới B40	75,60	m²
	AI.11511	Gia công hàng rào lưới thép	75,60	m ²
		Trát tường	87,60	m²
	SA.11811	Cạo bỏ lớp vôi, sơn cũ trên bề mặt - tường, trụ, cột	87,60	m ²
	AK.21214	Tô trát tường trong trạm	87,60	m ²
	AK.82510	Bả bằng bột bả vào tường trong trạm	87,60	m ²
	AK.84112	Sơn dâm, trần, tường trong nhà đã bả bằng sơn các loại 1 nước lót + 2 nước phủ	87,60	m ²
3		Sơn tường, trần mặt trong nhà trạm	5.306,27	m²
	SA.11811	Cạo bỏ lớp vôi, sơn cũ trên bề mặt - tường, trụ, cột	5.306,27	m ²
	AK.82510	Bả bằng bột bả vào tường trong trạm	5.306,27	m ²
	AK.84112	Sơn dâm, trần, tường trong nhà đã bả bằng sơn các loại 1 nước lót + 2 nước phủ	5.306,27	m ²
		Sơn tường mặt ngoài nhà trạm	4.372,12	m²
	SA.11811	Cạo bỏ lớp vôi, sơn cũ trên bề mặt - tường, trụ, cột	4.372,12	m ²
	AK.82510A	Bả bằng bột bả vào tường ngoài trạm	4.372,12	m ²
	AK.84114	Sơn dâm, trần, tường ngoài nhà đã bả bằng sơn các loại 1 nước lót + 2 nước phủ	4.372,12	m ²
		Chống thấm trần trạm	318,70	m²
5	SA.31411	Đục lớp bê tông sàn	31,87	m ³
	AL.54310	Vệ sinh nền đá trước khi đổ bê tông	318,70	m ²
	AK.92111	Quét dung dịch chống thấm mái, sê nô, ô văng	318,70	m ²
	AF.12414	Đổ bê tông sàn mái đá mi M300 chống thấm dày 5cm có tạo dốc	31,87	m ³
	AM.22180	Vận chuyển các loại phế thải từ trên cao xuống	31,87	m ³

STT	Mã hiệu	Chủng Loại	Tổng trọng lượng	ĐVT
6		Thi công mái tôn	347,68	m ²
	AI.11221	Gia công xà gồ thép	2,09	Tấn
	AK.12221	Lợp mái che tường bằng tôn múi, chiều dài ≤2m	3,48	100m ²
7		Thi công nền trạ	255,69	m ³
	AF.13212	Bê tông mương cấp bê tông M200, đá 1x2	255,69	m ³
8		Thi công lỗ thông gió	582,00	Bộ
	BB.82406a	Lắp đặt cửa gió đơn, kích thước cửa 400x800mm	582,00	Bộ
10		Thi công cửa trạ	26,00	Bộ
	AI.11541	Sản xuất gia công cửa khung sắt	91,52	m ²
	AK.83520	Sơn chống rỉ cửa trạ	91,52	m ²
	AI.63121	Nhân công lắp dựng cửa nhà trạ	91,52	m ²
11		Thi công nắp tấ đan mương cấp	72,00	Cái
	AG.42112	Lắp các loại CKBT đúc sẵn bằng thủ công, trọng lượng ≤ 50kg	72,00	cái
	AG.31311	Gia công, lắp dựng, tháo dỡ ván khuôn	0,25	100m ²
	AG.13211	Lắp đặt cốt thép ĐK ≤10mm	0,14	tấn
	AG.11412	Bê tông M200, đá 1x2 - Đồ bê tông đúc sẵn bằng thủ công	2,52	m ³
12	TT1	Foam nở	48,00	Bình
13	TT2	Ổ khóa	26,00	Cái

BẢNG TỔNG HỢP CHI PHÍ VẬT LIỆU, NHÂN CÔNG, MÁY THI CÔNG

Công trình: Sửa chữa lớn kiến trúc 45 trạm phòng Công ty Điện lực Tân Thuận năm 2026

STT	LOẠI VẬT TƯ	ĐVT	Khối lượng	Đơn giá	Thành Tiền
I - VẬT LIỆU					1.724.383.173
1	Bản lề cửa	cái	137,280	50.000	6.864.000
2	Bật sắt d10	Cái	183,040	50.000	9.152.000
3	Bột chét nội thất	kg	3549,165	12.425	44.098.377
4	Bột chét ngoại thất	kg	2876,853	25.000	71.921.328
5	Cát	m ³	157,532	485.147	76.426.002
6	Cửa thông gió 400x800mm	cái	582,000	650.000	378.300.000
7	Dây thép	Kg	2,314	16.000	37.025
8	Đá 1x2	m ³	257,907	445.147	114.806.687
9	Đinh	kg	4,032	20.000	80.640
10	Đinh vít	cái	10424,563	350	3.648.597
11	Foam nở	Bình	48,000	180.000	8.640.000
12	Gỗ Ván	m ³	0,031	4.050.000	125.534
13	Giấy nhám	m ²	195,320	16.000	3.125.115
14	Gioăng cao su tấm	m ²	14,550	225.000	3.273.750
15	Khí gas	kg	11,862	39.083	463.606
16	Lưới thép B40	m ²	147,224	39.600	5.830.070
17	Mũi khoan d16	Cái	2,454	50.000	122.701
18	Nước	lít	54695,906	10	546.959
19	Oxy	m ³	5,935	72.000	427.332
20	Ổ khóa	Cái	26,000	130.000	3.380.000
21	Que hàn	kg	118,696	170.000	20.178.320
22	Quét dung dịch chống thấm	kg	704,334	40.000	28.173.345
23	Sơn lót nội thất	m ³	658,052	112.600	74.096.643
24	Sơn lót ngoại thất	m ³	530,468	135.120	71.676.853
25	Sơn phủ nội thất	kg	1089,561	198.000	215.733.145
26	Sơn phủ ngoại thất	kg	845,549	237.600	200.902.526
27	Tôn mũi lợp mái	m ²	464,147	145.000	67.301.382
28	Thép d10	Kg	144,720	15.020	2.173.694
29	Thép hình	m ³	3898,927	16.270	63.435.549
30	Thép tròn	kg	1288,440	89.000	114.671.160
31	Xi măng PC40	kg	80194,193	1.681	134.770.833

BẢNG PHÂN BỐ KHỐI LƯỢNG
Công trình: Sửa chữa lớn kiến trúc 45 trạm phòng Công ty Điện lực Tân Thuận năm 2026

STT	Tên trạm	Quy cách	Bảng tên, bảng bảo nguy hiểm	Thay DS bự chi	Thay DS	DS cô lập	Thay quạt hút	Dầu cấp 3M240, chi danh cấp TB	Bầu 3M150	Thay sứ đỡ thanh cái	Thay sứ đỡ thanh cái	Chiếu sáng	Cửa trạm	Thông gió	Bộ thông gió	+ thêm thông gió	Chân tường	Trát tường	Nâng nền	Chống lún	Chống ngập	BT đá 1x2 nền trạm	Gia công chống thấm trần	Chống thấm trần	Mái	Gia công mái tôn	Dal mương bê	Tấm dal BT	Mương rỗng	Foam nở	Rào B40	Làm lưới B40	Son tường, trần	Mặt trong	Mặt ngoài		
Đơn vị tính	D	D	Cái	Cái	Cái	Cái	Cái	Cái	Cái	SL	Cái	Bộ	Bộ	SL	SL	SL	SL	m ²	m ²	SL	SL	SL	m ²	m ²	SL	SL	m ²	SL	m	SL	Cái	SL	m ²	SL	m ²	m ²	
	Tổng cộng	(Đại x rộng x cao)	45	17	17	1		4	13	6	4	72	44	26	34	580	2	9	88	22	2	1	256	319	12	2	348	3	36	16	48	7	76	42	5.306	4.372	
1	Khu tập thể kho C	(4,2x4,2x4,5)m	1									1	1	1	16		1	8	1	1		3,5	19	1	1	21			1	3	1	8,4	1	95,0	83,2		
2	Đào Tông Nguyễn T12P	(4,2x4,2x4,5)m	1									1	1	1	16					1		3,5	19	1	1	21			1	3				1	95,0	83,2	
3	Vạn Phát Hưng 2	(4,2x4,2x4,5)m	1					2				1	1	1	16		1	8	1	1		3,5							1	3							
4	Vạn Phát Hưng 2A	(4,2x4,2x4,5)m	1		1			2				1	1	1	16		1	8	1	1		3,5							1	3			1	95,0	83,2		
5	Vạn Phát Hưng 3	(4,2x4,2x4,5)m	1					3				1	1	1	16					1		3,5							1	3			1	95,0	83,2		
6	Vạn Phát Hưng 6-7	(7,2x4,2x4,5)m	1					2				1	1	1	18							6,0							1	3							
7	KDC An Tiến 1-2	(7,2x4,2x4,5)m	1									1	1	1	18							6,0										1	135,9	112,9			
8	KDC An Tiến 3-4	(7,2x4,2x4,5)m	1									1	1	1	18							6,0										1	135,9	112,9			
9	Hưng Phát 1-2	(4,6x7,2x2,92)m	1									1	1	1	18		1	12	1	1		6,6									1	14,0	1	105,3	75,8		
10	Hưng Phát 3-4-5	(4,82x7,65x4,2)m	1									1	1	1	18		1	12	1	1		7,3									1	14,0	1	144,3	114,6		
11	CC Phú Mỹ Thuận 1-2	(6,5x6,5x2,8)m	1				4					1	1	1	18	2	1	13	1	1		8,5									1	14,0	1	119,3	80,1		
12	DC Phước Kiến 1	(4,2 x4,2x4,5)m.	1									1	1	1	16		1	8	1	1		3,5									1	8,4	1	95,0	83,2		
13	DC Phước Kiến 2	(4,2 x4,2x4,5)m.	1									1	1	1	16		1	8	1	1		3,5									1	8,4	1	95,0	83,2		
14	DC Phước Kiến 3	(4,2 x4,2x4,5)m.	1									1	1	1	16		1	8	1	1		3,5									1	8,4	1	95,0	83,2		
15	Trạm Mỹ Khánh 1	(10x 6,5x3,5)m	1									1	1	1	18							13,0							1	3			1	187,0	127,1		
16	Trạm Mỹ Khánh 2	(10x 6,5x3,5)m	1									1	1	1	18							13,0									1		1	187,0	127,1		
17	Trạm Mỹ Khánh 3	(6x 6,5x3,5)m	1									1	1	1	18							7,8									1		1	130,4	96,3		
18	Trạm Mỹ Khánh 4	(6x6,5x3,5)m	1									1	1	1	18							7,8									1		1	130,4	96,3		
19	Trạm Hưng Vương 1	(5x4x5)m	1									1	1	1	16							4,0									1		1	112,0	99,0		
20	Trạm Hưng Vương 2	(5x4x5)m	1									1	1	1	16							1									1						
21	Trạm Sky 1	(6x3,6x3,5)m	1									1	1	1	18							4,3									1		1	91,0	73,9		
22	Trạm Sky 2	(6x3,6x3,5)m	1									1	1	1	18							4,3									1		1	91,0	73,9		

STT	Tên trạm	Quy cách	Bảng tên, bảng báo nguy hiểm	Thay DS bộ chi	Thay DS	DS có lắp	Thay quạt hút	Đầu cấp 3M240, chỉ danh cấp TB	Đầu 3M150	Thay sứ đỡ thanh cái	Thay sứ đỡ thanh cái	Chiếu sáng	Cửa trạm	Thông gió	Bộ thông gió	+ thêm thông gió	Chân tường	Trát tường	Nâng nền	Chống lún	Chống ngập	BT đá 1x2 nền trạm	Gia công chống thấm trần	Chống thấm trần	Mái	Gia công mái tôn	Dai mương bê	Tấm dãi BT	Mương rỗng	Foam nở	Rào B40	Làm lười B40	Son tường, trần	Mặt trong	Mặt ngoài
23	Trạm Sky 3	(7x6,5x3,5)m	1									1	1	1	18							9,1							1	3		1	144,6	104,0	
24	Trạm Sky 4	(6x7,7x4)m	1									1	1	1	18				1			9,2							1	3		1	160,4	120,6	
25	Trạm CC Phường 3/1,3/3,3/4	(10,6x4x4,3)m	1	2								1	1	1	18							8,5				1	12				1	172,2	138,1		
26	Trạm CC Phường 3/2	(4x3x4,5)m	1	1	1							1	1	1	16							2,4									1	76,2	69,3		
27	Trạm Nhà Ô Hoàng Diệu	(4x10x4,5)m	1	1	1							1	1	1	18							8,0									1	170,0	138,6		
28	Trạm Văn Sở	(4x3,5x4,5)m	1	1								1	1	1	16							2,8									1	82,9	74,3		
29	Trạm CC Phường 1	(4x8,5x4,5)m	1	3	1							1	1	1	18							6,4									1	143,2	118,8		
30	Trạm CC Vĩnh Hội 2	(4,5x9x5)m	1									1	1	1	18							8,1									1	179,6	148,5		
31	Trạm CC Vĩnh Hội 1	(5x4,5x5)m	1									1	1	1	16							4,5									1	119,8	104,5		
32	Trạm CC Phường 6	(4,5x3,5x4,5)m	1									1	1	1	16							3,2									1	89,3	79,2		
33	Trạm Tân Phong 1	(5x5x4,5)m	1									1	1	1								5,0	28	1		30					1	117,5	99,0		
34	Trạm Tân Phong 2	(5x5x4,5)m	1									1	1	1								5,0	28	1		30					1	117,5	99,0		
35	Trạm Tân Phong 3	(5x5x4,5)m	1									1	1	1								5,0	28	1		30					1	117,5	99,0		
36	Trạm Tân Phong 4	(5x5x 4,5)m	1									1	1	1								5,0	28	1		30					1	117,5	99,0		
37	Trạm CC Hoàng Anh 1-2-3-4	(4,2x10,8x5)m	1	4	1				2			1	1	1					1			9,1	50	1		54					1	199,9	165,0		
38	Trạm Tân Phong 5-6	(4x6,2x5)m	1	2	2			2		1	24	1	1	1					1			5,0	27	1		30	1	12			1	129,3	112,2		
39	Trạm Tân Phong 7-8	(4x6,2x5)m	1	2	2			2		1	24	1	1	1					1			5,0	27	1		30	1	12			1	129,3	112,2		
40	Trạm KDC Tân Phong	(5x4,5x5)m	1									1	1	1					1			4,5	25	1		27					1	119,8	104,5		
41	Trạm Khu Tân Phong 1	(4,5x4,3x6)m	1	1	2				2	1	12	1	1	1	16				1			3,9	21	1		23					1	126,9	116,2		
42	Trạm Khu Tân Phong 3	(4,2x4,2x5,4)m	1	2	2				2	1	12	1	1	1	16							3,5	19	1		21					1	110,1	99,8		
43	Trạm Kho 11	(4x10x7)m	1		4							1	1	1								8,0									1	240,0	215,6		
44	Trạm Xếp Dỡ Khánh Hội	(4,5x4,5x5)m	1		1							1	1	1								4,1									1	112,3	99,0		
45	Trạm Thần Hiến 1	(4,5x4x4,5)m	1									1	1	1								3,6									1	96,3	84,2		

