

ỦY BAN NHÂN DÂN  
TỈNH BÌNH PHƯỚC

Số : 49.../2005/QĐ - UB

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Bình Phước, ngày 19 tháng 5 năm 2005.

## QUYẾT ĐỊNH CỦA ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH

V/v: Ban hành đơn giá xác định giá trị lưới điện hạ áp nông thôn.

### ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH

- Căn cứ Luật Tổ chức HĐND và UBND ngày 26/11/2003.
- Căn cứ Quyết định số 31/2004/QĐ - UB ngày 26/04/2004 của UBND tỉnh về việc phê duyệt đề nghị chuyển đổi mô hình quản lý điện nông thôn trên địa bàn tỉnh Bình Phước.
- Xét đề nghị của Liên Sở : Sở Công nghiệp - Sở Tài chính tại Tờ trình số 10/TTr - SCN - STC ngày 11/04/2005.

### QUYẾT ĐỊNH

**Điều 1 :** Ban hành kèm theo Quyết định này “Bảng đơn giá xác định giá trị lưới điện hạ áp nông thôn” ( có phụ lục đính kèm ).

**Điều 2 :** Đơn giá này làm cơ sở để xác định giá trị thực tế còn lại của tài sản lưới điện hạ áp nông thôn khi thực hiện chuyển đổi mô hình tổ chức quản lý điện nông thôn, trong trường hợp hồ sơ lưới điện của tổ chức quản lý điện nông thôn bị thất lạc, không xác định được nguyên giá.

**Điều 3 :** Các ông ( bà ) Chánh Văn phòng UBND tỉnh, Giám đốc Sở Kế hoạch và Đầu tư, Sở Tài chính, Sở Công nghiệp, Sở Xây dựng, Điện lực Bình Phước, Trưởng Ban chỉ đạo chuyển đổi mô hình quản lý điện nông thôn tỉnh, Chủ tịch UBND huyện, thị xã và Thủ trưởng các ngành có liên quan, chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này kể từ ngày ký.

**Nơi nhận:**

- CT, PCT.
- Như Điều 3.
- LDVP, CV Đ. Hoàng, Hòa.
- Lưu VT.

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH



Phạm Văn Công































































































**BẢNG ĐƠN GIÁ XÁC ĐỊNH GIÁ TRỊ LƯỚI ĐIỆN HẠ ÁP NÔNG THÔN**

(Ban hành kèm theo Quyết định số 491/2005 /QĐ -UB ngày 19 / 5 /2005 của UBND tỉnh )

STT	Danh mục đặc tính kỹ thuật	Loại dây	Đơn giá triệu đồng/km	
			Hạ thế hỗn hợp	Hạ thế độc lập
<b>I</b>	<b>Cột BTLT 8,4m</b>			
<b>1/</b>	<b>Hạ thế 3 pha 4 dây ; dây P, N dùng dây nhôm( đồng ) bọc nhựa PVC</b>			
		3 AV 95+AV70	100,0	110,0
		3 AV 70+AV50	86,4	96,4
		3 AV 50+AV35	76,6	86,6
		4 AV- 50	78,7	88,7
		4 AV-35	73,7	83,7
		3 CV 50+CV38	166,4	176,4
		3CV 50+CV25	158,0	168,0
		4CV 38	144,9	154,9
		4CV25	135,2	149,2
<b>2/</b>	<b>Hạ thế 3 pha 4 dây , dây P dùng dây nhôm( đồng ) bọc nhựa PVC , trung tính dây trần</b>			
		3 AV 95+AC70	94,2	104,2
		3 AV 70+AC50	80,7	90,7
		3 AV 50+AC35	71,5	81,5
		3 AV50 +AC 50	74,7	84,7
		3 AV35 +AC 35	64,7	74,7
		3CV 50+ AC 50	153,4	163,4
		3CV 38+ AC50	130,9	140,9
		3CV 25+ AC 35	125,2	135,2
<b>3/</b>	<b>Hạ thế độc lập 1 pha, 2 dây, dây P, N dùng dây nhôm( đồng ) bọc nhựa PVC</b>			
		2AV - 95	71,3	81,3
		2AV- 70	64,0	74,0
		2AV - 50	58,8	68,8
		2AV - 35	54,4	64,4
		2CV - 50	107,2	117,2
		2CV - 38	89,2	99,2
		2CV - 25	76,9	86,9
<b>4/</b>	<b>Hạ thế độc lập 1 pha 2 dây, dây pha (nhôm; đồng) bọc, trung tính dây trần</b>			
		AV 95+AC70	63,0	73,0
		AV 70+AC70	59,2	69,2

STT	Danh mục đặc tính kỹ thuật	Loại dây	Đơn giá triệu đồng/km	
			Hạ thế hỗn hợp	Hạ thế độc lập
		AV 50+AC50	54,2	64,2
		AV50 + AC35	52,6	62,6
		AV35 + AC35	50,4	60,4
		CV70 + AC50	91,0	101,0
		CV50 + AC50	78,4	88,4
		CV35 + AC35	67,8	77,8
5/	<b>Hạ thế 3 pha 4 dây ; dây P dùng dây nhôm(đồng) bọc nhựa , dây N dùng chung N tr. thế</b>			
		3 AV 95	91,0	
		3 AV 70	77,4	
		3 AV 50	67,6	
		3 AV- 50	69,7	
		3 CV 50	157,4	
		3CV 50	150,6	
		3CV 50	149,0	
		3CV 38	135,9	
		3CV25	130,2	
6/	<b>Hạ thế độc lập 1 pha, 2 dây, dây P dùng dây nhôm( đồng ) bọc nhựa, N dùng chung N tr. Thế</b>			
		AV - 95	62,3	
		AV- 70	55,0	
		AV - 50	49,8	
		AV - 35	45,4	
		CV - 50	98,2	
		CV - 38	80,2	
		CV - 25	67,9	
II	<b>Cột BTLT 7,5m</b>			
1/	<b>Hạ thế 3 pha 4 dây ; dây P, N dùng dây nhôm( đồng ) bọc nhựa PVC</b>			
		3 AV 95+AV70	96,7	104,7
		3 AV 70+AV50	77,4	85,4
		3 AV 50+AV35	68,1	76,1
		4 AV- 50	70,2	78,2
		3 CV 50+CV38	162,6	172,6
		3CV 50+CV22	161,2	171,2
		4CV 38	139,7	149,7
2/	<b>Hạ thế 3 pha 4 dây , dây P dùng dây nhôm( đồng ) bọc nhựa PVC , trung tính dây trần</b>			
		3 AV 95+AC70	91,0	101,0
		3 AV 70+AC50	77,4	87,4

STT	Danh mục đặc tính kỹ thuật	Loại dây	Đơn giá triệu đồng/km	
			Hạ thế hỗn hợp	Hạ thế độc lập
		3 AV 50+AC35	68,3	78,3
		3 AV50 +AC 50	67,7	77,7
		3 AV35 +AC 35	57,7	67,7
		3CV 50+ AC 50	146,4	156,4
		3CV 38+ AC50	123,9	133,9
		3CV 25+ AC 35	118,2	128,2
<b>3/</b>	<b>Hạ thế độc lập 1 pha, 2 dây, dây P, N dùng dây nhôm( đồng ) bọc nhựa PVC</b>			
		2AV - 95	68,4	78,4
		2AV- 70	60,8	70,8
		2AV - 50	55,8	65,8
		2AV - 35	51,3	61,3
		2CV - 50	104,1	114,1
		2CV - 38	86,0	96,0
		2CV - 25	73,7	83,7
<b>4/</b>	<b>Hạ thế độc lập 1 pha 2 dây, dây pha (nhôm; đồng) bọc, trung tính dây trần</b>			
		AV 95+AC70	58,8	68,8
		AV 70+AC70	55,2	65,2
		AV 50+AC50	50,0	60,0
		AV50 + AC35	48,5	58,5
		AV35 + AC35	46,2	56,2
		CV70 + AC50	86,7	96,7
		CV50 + AC50	74,2	84,2
		CV35 + AC35	63,6	73,6
<b>5/</b>	<b>Hạ thế 3 pha 4 dây ; dây P dùng dây nhôm(đồng) bọc nhựa , dây N dùng chung N tr. thế</b>			
		3 AV 95	88,0	
		3 AV 70	74,4	
		3 AV 50	64,6	
		3 AV- 50	66,7	
		3 CV 50	154,4	
		3CV 50	147,6	
		3CV 50	146,0	
		3CV 38	132,9	
		3CV25	127,2	
<b>6/</b>	<b>Hạ thế độc lập 1 pha, 2 dây, dây P dùng dây nhôm( đồng ) bọc nhựa, N dùng chung N tr. Thế</b>			
		AV - 95	56,3	
		AV- 70	49,0	
		AV - 50	43,8	

STT	Danh mục đặc tính kỹ thuật	Loại dây	Đơn giá triệu đồng/km	
			Hạ thế hỗn hợp	Hạ thế độc lập
		AV - 35	39,4	
		CV - 50	92,2	
		CV - 38	74,2	
		CV - 25	61,9	
<b>III</b>	<b>Cột BTV 6,5m</b>			
<b>1/</b>	<b>Hạ thế độc lập 1 pha, 2 dây, dây P, N dùng dây nhôm( đồng ) bọc nhựa PVC</b>			
		2AV - 95	63,4	73,4
		2AV - 70	56,0	66,0
		2AV - 50	50,9	60,9
		2AV - 35	46,5	56,5
		2CV - 50	99,2	109,2
		2CV - 35	81,6	91,6
		2CV - 25	69,3	79,3
<b>2/</b>	<b>Hạ thế độc lập 1 pha 2 dây, dây pha (nhôm; đồng) bọc, trung tính dây trần</b>			
		AV 95+AC70	58,2	68,2
		AV 70+AC70	54,6	64,6
		AV 50+AC50	49,4	59,4
		AV50 + AC35	48,0	58,0
		AV35 + AC35	45,8	55,8
		CV70 + AC50	86,4	96,4
		CV50 + AC50	73,8	83,8
		CV35 + AC35	63,2	73,2
		CV-25+AC 35	57,2	67,2
<b>IV</b>	<b>Cột Sắt, hoặc trụ BTV tự đúc</b>			
<b>1/</b>	<b>Hạ thế 1 pha, 2 dây, dây P, N dùng dây nhôm( đồng ) bọc nhựa PVC</b>			
		2AV - 50	42,9	48,9
		2AV - 35	38,5	44,5
		2CV - 50	91,2	97,2
		2CV - 35	73,6	79,6
		2CV - 25	61,3	67,3
<b>2/</b>	<b>Hạ thế 1 pha 2 dây, dây pha (nhôm; đồng) bọc, trung tính dây trần</b>			
		AV 50+AC50	41,4	47,4
		AV50 + AC35	40,0	46,0
		AV35 + AC35	37,8	43,8
		CV70 + AC50	78,4	84,4
		CV50 + AC50	65,8	71,8

STT	Danh mục đặc tính kỹ thuật	Loại dây	Đơn giá triệu đồng/km	
			Hạ thế hỗn hợp	Hạ thế độc lập
		CV35 + AC35	55,2	61,2
V	Cột gỗ			
1/	Hạ thế 1 pha, 2 dây, dây P, N dùng dây nhôm( đồng ) bọc nhựa PVC			
		2AV - 50	29,9	37,9
		2AV - 35	25,5	33,5
		2CV - 50	78,2	86,2
		2CV - 35	58,6	66,6
		2CV - 25	46,3	54,3
2/	Hạ thế 1 pha 2 dây, dây pha (nhôm; đồng) bọc, trung tính dây trần			
		AV 50+AC50	28,4	34,4
		AV50 + AC35	27,0	33,0
		AV35 + AC35	24,8	30,8
		CV70 + AC50	65,4	71,4
		CV50 + AC50	52,8	58,8
		CV35 + AC35	42,2	48,2

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH

10. Chủ tịch  
PHÓ CHỦ TỊCH

  
Phạm Văn Công