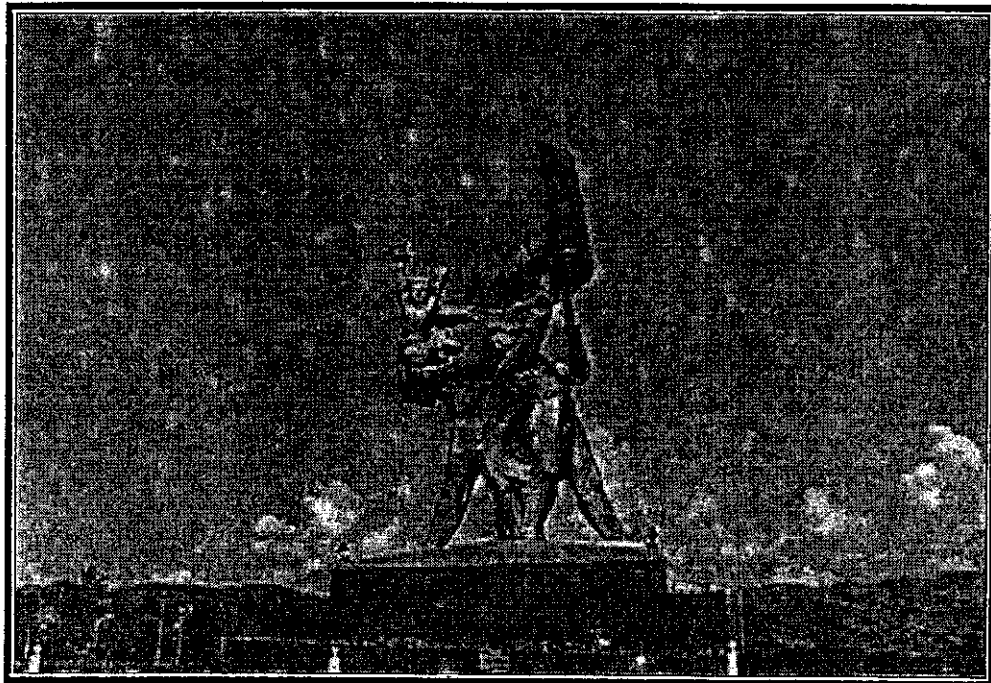


CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

SỞ XÂY DỰNG & SỞ TÀI CHÍNH
CÔNG BỐ GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG LƯU THÔNG
TRÊN THỊ TRƯỜNG TỈNH ĐIỆN BIÊN
THỜI ĐIỂM THÁNG 7 NĂM 2015



ĐIỆN BIÊN, THÁNG 7 NĂM 2015

Số: 767/CBGVLXD/XD-TC

Điện Biên, ngày 15 tháng 7 năm 2015

CÔNG BỐ
GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG LƯU THÔNG TRÊN THỊ TRƯỜNG
THỜI ĐIỂM THÁNG 7 NĂM 2015

Căn cứ Nghị định số 124/2007/NĐ-CP ngày 31/7/2007 của Chính phủ về quản lý vật liệu xây dựng;

Căn cứ Nghị định 32/2015/NĐ-CP ngày 25/3/2015 Chính phủ về Quản lý chi phí đầu tư xây dựng;

Căn cứ Thông báo số 46/TB-UBND ngày 21/12/2012 của UBND tỉnh Điện Biên tại cuộc họp bàn công tác quản lý, thông báo giá vật liệu xây dựng và tình hình quản lý cấp phép khai thác khoáng sản làm vật liệu xây dựng thông thường trên địa bàn tỉnh Điện Biên;

Căn cứ Quyết định số 05/2015/QĐ-UBND ngày 15/5/2015 của UBND tỉnh Điện Biên V/v Ban hành quy định quản lý nhà nước về giá trên địa bàn tỉnh Điện Biên.

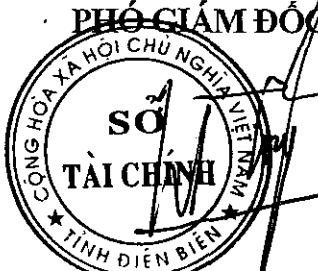
Căn cứ Báo cáo giá vật liệu xây dựng của phòng Tài chính - Kế hoạch, phòng Kinh tế và Hạ tầng các huyện và phòng Quản lý đô thị thị xã, thành phố; Báo giá của nhà sản xuất kinh doanh VLXD; mặt bằng giá thị trường và kết quả khảo sát một số loại vật liệu xây dựng trên thị trường thành phố Điện Biên Phủ và huyện Điện Biên của Sở Xây dựng - Sở Tài chính tại thời điểm tháng 7 năm 2015.

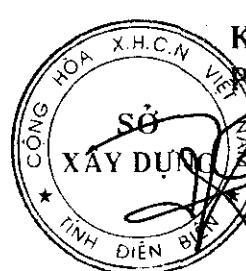
SỞ XÂY DỰNG - SỞ TÀI CHÍNH CÔNG BỐ

1. Giá VLXD lưu thông trên thị trường tại các khu vực trung tâm các huyện, thị xã, thành phố thời điểm tháng 7 được giữ nguyên theo Công bố số 624/CBGVLXD/XD-TC ngày 25/6/2015 của Liên Sở Tài chính - Xây dựng V/v Công bố giá vật liệu xây dựng tháng 6 năm 2015, ngoài ra tại thời điểm tháng 7/2015 có sự biến động về giá của một số loại vật liệu (Có biểu phụ lục chi tiết kèm theo).

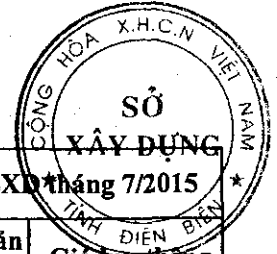
2. Mức giá VLXD lưu thông tại trung tâm các huyện, thị, thành phố là giá tối đa đến công trình đối với những công trình được đầu tư xây dựng ở trung tâm các huyện, thị, thành phố (Quy định khu vực trung tâm theo địa giới hành chính của các huyện, thị, thành phố) thời điểm tháng 7 năm 2015.

3. Công bố giá VLXD này có giá trị tại thời điểm tháng 7 năm 2015 (không áp dụng cho các tháng khác).

SỞ TÀI CHÍNH
PHÓ GIÁM ĐỐC

Hà Quang Trung

SỞ XÂY DỰNG
KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC

Nguyễn Sỹ Cường

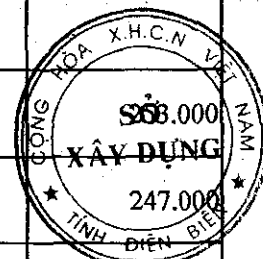
BIỂU PHỤ LỤC SỐ 1
GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG THÁNG 7 NĂM 2015
THÀNH PHỐ ĐIỆN BIÊN PHŨ VÀ HUYỆN ĐIỆN BIÊN
 (Kèm theo Công bố số 767/CBGVLXD/XD-TC ngày 15/7/2015)



STT	Danh mục vật liệu - quy cách phẩm chất	ĐVT	Giá VLXD tháng 7/2015	
			Giá nơi sản xuất	Giá lưu thông
	Giá bê tông thương phẩm các loại (đã bao gồm thuế VAT, chưa có cước vận chuyển và chi phí bơm xuống)			
1	Bê tông M400, đá 1x2cm, độ sụt 14-17	đ/m3		1.605.095
2	Bê tông M350, đá 1x2cm, độ sụt 14-17	đ/m3		1.546.722
3	Bê tông M300, đá 1x2cm, độ sụt 14-17	đ/m3		1.424.087
2	Bê tông M250, đá 1x2cm, độ sụt 14-17	đ/m3		1.318.429
3	Bê tông M200, đá 1x2cm, độ sụt 14-17	đ/m3		1.214.061
4	Bê tông M150, đá 1x2cm, độ sụt 14-17	đ/m3		1.108.722
	Giá vận chuyển bê tông (đã bao gồm thuế VAT)			
1	Cự ly vận chuyển <=0,5km	đ/m3		79.535
2	Cự ly vận chuyển <=1,0km	đ/m3		81.424
3	Cự ly vận chuyển <=1,5km	đ/m3		84.693
4	Cự ly vận chuyển <=2,0km	đ/m3		88.478
5	Cự ly vận chuyển <=3,0km	đ/m3		97.769
6	Cự ly vận chuyển <=4,0km (và 4km đầu của cự ly trên 5km)	đ/m3		103.962
7	Giá cho mỗi km tăng thêm trong trường hợp cự ly trên 4km	đ/m3.km		42.267
	Giá bơm bê tông (đã bao gồm thuế VAT)			
1	Bơm bê tông bằng máy bơm tĩnh	đ/m3		79.242
	Tấm lợp kim loại AUSTNAM			
	Tấm lợp liên kết bằng vít, mạ nhôm kẽm (A/Z150), sơn Polyester, G 550			
1	Tôn AC 11 (11 sóng) dày 0.45mm	m2		175.000
2	Tôn AC 11 (11 sóng) dày 0.47mm	m2		178.000
3	Tôn ATEK 1000 (6 sóng) dày 0.45mm	m2		176.000
4	Tôn ATEK 1000 (6 sóng) dày 0.47mm	m2		179.000

5	Tôn ATEK 1088 (5 sóng) dày 0.45mm	m2	170.000
6	Tôn ATEK 1088 (5 sóng) dày 0.47mm	m2	174.000
Tấm lợp liên kết bằng vít, mạ nhôm kẽm (A/Z100), sơn Polyester, G550			
7	Tôn AD11 (11 sóng) dày 0.4 mm		160.001
8	Tôn AD11 (11 sóng) dày 0.42 mm	m2	164.000
9	Tôn AD06 (6 sóng) dày 0.4 mm	m2	161.000
10	Tôn AD06 (6 sóng) dày 0.42 mm	m2	165.000
11	Tôn AD05 (5 sóng) dày 0.4 mm	m2	156.000
12	Tôn AD05 (5 sóng) dày 0.42 mm	m2	160.001
13	Tôn ADTLIE (6 sóng giả ngói) dày 0.42mm (G340)	m2	175.000
Tấm lợp liên kết bằng đai kẹp âm, mạ nhôm kẽm (A/Z150), sơn Polyester			
14	Tôn Alok 420 dày 0.47mm, G550	m2	228.000
15	Tôn Alok 420 dày 0.45mm, G550	m2	224.000
16	Tôn Alok 480 dày 0.45mm, G340	m2	212.000
17	Tôn Alok 480 dày 0.47mm, G340	m2	208.000
Tấm lợp chống nóng, chống ồn PU dày 20mm, tôn mạ A/z150			
18	Tôn HAPU1 (11 sóng) dày 0.45mm, lớp PU tỉ trọng 35-40kg/m3	m2	280.000
19	Tôn HAPU1 (6 sóng) dày 0.45mm, lớp PU tỉ trọng 35-40kg/m3	m2	274.000
20	Tôn HAPU1 (11 sóng) dày 0.47mm, lớp PU tỉ trọng 35-40kg/m3	m2	284.000
21	Tôn HAPU1 (6 sóng) dày 0.47mm, lớp PU tỉ trọng 35-40kg/m3	m2	278.000
Tấm lợp chống nóng, chống ồn PU dày 20mm, tôn mạ A/z100			
22	Tôn HAPU1 (11 sóng) dày 0.4mm, lớp PU tỉ trọng 35-40kg/m3	m2	257.000
23	Tôn HAPU1 (6 sóng) dày 0.4mm, lớp PU tỉ trọng 35-40kg/m3	m2	251.000
24	Tôn HAPU1 (11 sóng) dày 0.42mm, lớp PU tỉ trọng 35-40kg/m3	m2	263.000
25	Tôn HAPU1 (6 sóng) dày 0.42mm, lớp PU tỉ trọng 35-40kg/m3	m2	257.000
Tấm lợp chống nóng, chống ồn PU dày 18mm, tôn mạ A/z150			
26	Tôn HAPU1 (11 sóng) dày 0.45mm, lớp PU tỉ trọng 35-40kg/m3	m2	276.000
27	Tôn HAPU1 (6 sóng) dày 0.45mm, lớp PU tỉ trọng 35-40kg/m3	m2	270.001
28	Tôn HAPU1 (11 sóng) dày 0.47mm, lớp PU tỉ trọng 35-40kg/m3	m2	280.000
29	Tôn HAPU1 (6 sóng) dày 0.47mm, lớp PU tỉ trọng 35-40kg/m3	m2	274.000

	Tấm lợp chống nóng, chống ồn PU dày 18mm, tôn mạ A/z100			
30	Tôn HAPU1 (11 sóng) dày 0.4mm, lớp PU tỉ trọng 35-40kg/m3	m2		268.000
31	Tôn HAPU1 (6 sóng) dày 0.4mm, lớp PU tỉ trọng 35-40kg/m3	m2		247.000
32	Tôn HAPU1 (11 sóng) dày 0.42mm, lớp PU tỉ trọng 35-40kg/m3	m2		259.001
33	Tôn HAPU1 (6 sóng) dày 0.42mm, lớp PU tỉ trọng 35-40kg/m3	m2		253.000
	Phụ kiện (tấm ốp, máng nước...)			
34	Khô 300mm dày 0.47mm	m		51.000
35	Khô 400mm dày 0.47mm	m		66.000
36	Khô 600mm dày 0.47mm	m		98.000
37	Khô 300mm dày 0.45mm	m		50.001
38	Khô 400mm dày 0.45mm	m		65.000
39	Khô 600mm dày 0.45mm	m		96.000
40	Khô 300mm dày 0.42mm	m		49.000
41	Khô 400mm dày 0.42mm	m		63.000
42	Khô 600mm dày 0.42mm	m		93.000
	Vật tư phụ			
43	Đai bắt tôn Alok, Aseam	Chiếc		9.900
44	Vít sắt dài 65mm	Chiếc		2.070
45	Vít sắt dài 45mm	Chiếc		1.700
46	Vít sắt dài 20mm	Chiếc		1.120
47	Vít bắt đai	Chiếc		670
48	Keo Silicone	ống		52.800
	SẢN PHẨM CỦA TẬP ĐOÀN HÒA PHÁT (đã bao gồm thuế VAT)		Địa chỉ: 39 Nguyễn Đình Chiểu, Quận Hai Bà Trưng, Hà Nội. ĐT: 04.6279.7099	
1.	Thép thanh vằn SD295A Φ10	đ/kg		17.300
2.	Thép thanh vằn SD295A Φ12	đ/kg		17.250
3.	Thép thanh vằn SD295A Φ14-Φ22	đ/kg		17.200
4.	Thép thanh vằn SD295, Gr40, CII, CB300V Φ10	đ/kg		17.300
5.	Thép thanh vằn SD295, Gr40, CII, CB300V Φ12	đ/kg		17.300
6.	Thép thanh vằn SD295, Gr40, CII, CB300V Φ14-Φ32	đ/kg		17.200
7.	Thép thanh vằn SD390, Gr60, CIII, CB400V Φ10	đ/kg		17.500
8.	Thép thanh vằn SD390, Gr60, CIII, CB400V Φ12	đ/kg		17.450
9.	Thép thanh vằn SD390, Gr60, CIII, CB400V Φ14-Φ32	đ/kg		17.400
10.	Thép cuộn SWRM 12, CB 240T Φ6, Φ8, Φ10	đ/kg		17.100
11.	Thép cuộn SWRM 12, CB 240T Φ8 gai			17.150



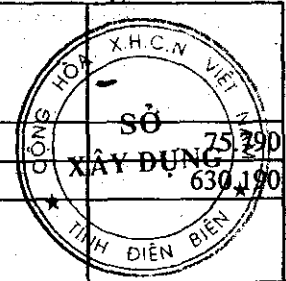
BIỂU PHỤ LỤC SỐ 2
 GIÁ VLXD THÁNG 7 NĂM 2015

THÀNH PHỐ ĐIỆN BIÊN PHỦ VÀ HUYỆN ĐIỆN BIÊN

(Kèm theo Công bố 767/CBGVLXD/XD-TC ngày 15/7/2015)

STT	Danh mục vật liệu - quy cách phẩm chất	ĐVT	Giá VLXD tháng 7/2015	
			Giá nơi sản xuất	Giá lưu thông
	CÁP ĐIỆN, DÂY ĐIỆN CADIVI			
	<i>Cáp điện, Dây điện vỏ nhựa PVC lõi đồng (đã bao gồm 10% VAT)</i>			
1	VCmd-2x1-(2x32/0,2)-0,6/1KV	đ/m		5.599
2	VCmd-2x1,5-(2x30/0,25)-0,6/1KV	đ/m		7.898
3	VCmd-2x2,5-(2x50/0,25)-0,6/1KV	đ/m		12.881
4	VCmo-2x1-(2x32/0,2)-300/500V	đ/m		6.545
5	CV-1,5 (7/0,52)-450/750V	đ/m		4.158
6	CV-2,5 (7/0,67)-450/750V	đ/m		6.776
7	CV-10 (7/1,35)-450/750V	đ/m		24.750
8	CV-50 (19/1,8)-450/750V	đ/m		116.490
9	CV-75 (19/2,25)-0,6/1KV	đ/m		187.990
10	CV-100 (19/2,6)-0,6/1KV	đ/m		250.690
11	CV-240 (61/2,25)-450/750V	đ/m		578.270
12	CV-300 (61/2,25)-450/750V	đ/m		724.460
13	CVV-1,5 (1x7/0,52)-0,6/1KV	đ/m		5.918
14	CVV-25 (1x7/2,14)-0,6/1KV	đ/m		63.580
15	CVV-50 (1x19/1,8)-0,6/1KV	đ/m		119.570
16	Cáp vặn xoắn hạ thế -0,6/1Kv-TCVN 6477/AS3560 (2 lõi, ruột nhôm, cách điện XLPE)	đ/m		38.940
	Cầu dao các loại			
1	Cầu dao 2 pha: CD 20A - 2P	cái		36.410
2	Cầu dao 2 pha đảo: CDD 20A-2P	cái		46.530
3	Cầu dao 3 pha: CD 30A-3P	cái		74.580
4	Cầu dao 3 pha đảo: CDD 20A-3A	cái		72.270
	Ống luồn dây điện			
1	Ống luồn dây điện cứng 750N F16-CA 16M	ống (2,9m)		20.460
2	Ống luồn dây điện cứng 1250N F16-CA 16H	ống (2,9m)		26.070
3	Ống luồn dây điện đàn hồi F 16-CAF16	cuộn 50m		197.670
4	Ống luồn dây điện đàn hồi F20-CAF20	cuộn 50m		223.190
	Cáp đồng trục 5C-FB-JF, tiêu chuẩn JIS C 3502, TCCS 50-2014/CADIVI			
	Cáp đồng trục 5C-FB-JF	m		6.589
	Cáp mạng Lan, tiêu chuẩn ANSI/TIA/EIA-568-C.2			
	Cáp mạng Lan CAT 5e	m		7.480
	Cáp mạng Lan CAT 6	m		9.460

	Cáp điện lực hạ thế chống cháy 0,6/1kV-TCVN 5935/IEC 60331-21, CAT C, BS 6387 CAT C (1 lõi, ruột đồng, cách điện FR-PVC)			
	CV/FR-1x25 - 0,6/1kV	m		
	CV/FR-1x240 - 0,6/1kV	m		
	DÂY VÀ CÁP ĐIỆN HẠ THẾ GOLDCUP - ISO 9001:2008 (đã bao gồm thuế VAT)			
	Dây điện 1 lõi ruột mềm 450/750 - Cu/PVC (TCVN6610-3/IEC60227-3)			
1	1x0.5 (CV 0.5R5-0.45-X)	đ/m		1.597
2	1x0.75 (CV 0.75R5-0.45-X)	đ/m		2.198
3	1x1 (CV 1R5-0.45-X)	đ/m		2.838
4	1x1.25 (CV 1.5R5-0.45-X)	đ/m		4.102
5	1x2 (CV 2R5-0.45-X)	đ/m		5.321
6	1x2.5 (CV 2.5R5-0.45-X)	đ/m		6.509
7	1x3 (CV 3R5-0.45-X)	đ/m		7.809
8	1x4 (CV 4R5-0.45-X)	đ/m		10.303
9	1x6 (CV 6R5-0.45-X)	đ/m		15.331
10	1x10 mềm (CV 10R5-0.45-X)	đ/m		26.217
11	1x16 mềm (CV 16R5-0.45-X)	đ/m		41.941
12	1x25 mềm (CV 25R5-0.45-X)	đ/m		62.149
13	1x35 mềm (CV 35R5-0.45-X)	đ/m		87.333
14	1x50 mềm (CV 50R5-0.45-X)	đ/m		125.457
15	1x70 mềm (CV 70R5-0.45-X)	đ/m		177.782
16	1x90 mềm (CV 90R5-0.45-X)	đ/m		235.715
	Dây điện dẹt (Ovan) 2 lõi ruột mềm 300/500V - Cu/PVC/PVC TCVN6610-5/IEC60227-5			
1	2x0.5 (CVV 2x0.5R5-0.3-O-X)	đ/m		3.629
2	2x0.75 (CVV 2x0.75R5-0.3-O-X)	đ/m		4.941
3	2x1 (CVV 2x1R5-0.3-O-X)	đ/m		6.369
4	2x1.5 (CVV 2x1.5R5-0.3-O-X)	đ/m		9.263
5	2x2.5 (CVV 2x2.5R5-0.3-O-X)	đ/m		14.558
6	2x4 (CVV 2x4R5-0.3-O-X)	đ/m		22.628
7	2x6 (CVV 2x6R5-0.3-O-X)	đ/m		32.484
8	3x0.75 (CVV 2x0.75R5-0.3-O-X)	đ/m		7.156
	Dây điện 2,3,4 lõi ruột mềm 300/500V - Cu/PVC TCVN6610-5/IEC0227-5			
1	2x0.5 (CVVV 2x0.5R5-0.3-O-X)	đ/m		4.497
2	2x0.75 (CVV 2x0.75R5-0.3-O-X)	đ/m		5.994
3	2x1 (CVV 2x1R5-0.3-O-X)	đ/m		7.715
4	2x1.5 (CVV 2x1.5R5-0.3-O-X)	đ/m		10.517
5	2x2.5 (CVV 2x2.5R5-0.3-O-X)	đ/m		16.266
6	3x0.75 (CVV 3x0.75R5-0.3-O-X)	đ/m		8.419
7	3x1.5 (CVV 3x1.5R5-0.3-O-X)	đ/m		15.104
8	3x2.5 (CVV 3x2.5R5-0.3-O-X)	đ/m		22.730
9	3x4 (CVV 3x4R5-0.3-O-X)	đ/m		36.355
10	3x6 (CVV 3x6R5-0.3-O-X)	đ/m		51.898

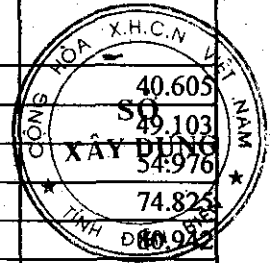


11	4x1.5 (CVV 4x1.5R5-0.3-O-X)	đ/m	19.232
12	4x2.5 (CVV 4x2.5R5-0.3-O-X)	đ/m	30.035
Cáp điện 1 lõi 450/750V-Cu/PVC (TCVN6610-3/IEC60227-3)			
1	1x4 (CV 4R2-0.45-X)	đ/m	10.085
2	1x6 (CV 6R2-0.45-X)	đ/m	14.803
3	1x10 (CV 10R2-0.45-X)	đ/m	23.945
4	1x16 (CV 16R2-0.45-X)	đ/m	37.249
5	1x25 (CV 25R2-0.45-X)	đ/m	59.399
6	1x35 (CV 35R2-0.45-X)	đ/m	81.807
7	1x50 (CV 50R2-0.45-X)	đ/m	113.152
8	1x70 (CV 70R2-0.45-X)	đ/m	157.254
9	1x90 (CV 90R2-0.45-X)	đ/m	217.051
10	1x120 (CV 120R2-0.45-X)	đ/m	269.020
Cáp điện 1 lõi 0,6/1KV-Cu/XLPE/PVC (TCVN5935-3/IEC60502-1)			
1	1x10 (CEV 10R2-0.6-X)	đ/m	25.592
2	1x16 (CEV 16R2-0.6-X)	đ/m	39.110
3	1x25 (CEV 25R2-0.6-X)	đ/m	61.273
4	1x35 (CEV 35R2-0.6-X)	đ/m	83.332
5	1x50 (CEV 50R2-0.6-X)	đ/m	115.398
6	1x70 (CEV 70R2-0.6-X)	đ/m	159.171
7	1x95 (CEV 95R2-0.6-X)	đ/m	218.230
8	1x120 (CEV 120R2-0.6-X)	đ/m	276.238
9	1x150 (CEV 150R2-0.6-X)	đ/m	337.669
10	1x185 (CEV 185R2-0.6-X)	đ/m	419.368
11	1x200 (CEV 200R2-0.6-X)	đ/m	466.232
12	1x240 (CEV 240R2-0.6-X)	đ/m	549.178
13	1x300 (CEV 300R2-0.6-X)	đ/m	683.272
14	1x400 (CEV 400R2-0.6-X)	đ/m	893.435
15	1x500 (CEV 500R2-0.6-X)	đ/m	1.136.846
Cáp điện 2 lõi 0,6/1KV-Cu/XLPE/PVC (TCVN5935-3/IEC60502-1)			
4	2x4 bện đũa (CEV 2x4R2-0.6-X) (PP)	đ/m	25.009
8	2x10 (CEV 2x10R2-0.6-X)	đ/m	56.513
9	2x16 (CEV 2x16R2-0.6-X)	đ/m	84.472
10	2x25 (CEV 2x25R2-0.6-X)	đ/m	129.683
11	2x35 (CEV 2x35R2-0.6-X)	đ/m	175.365
12	2x50 (CEV 2x50R2-0.6-X)	đ/m	238.158
Cáp điện (3+1) lõi 0,6/1KV-Cu/XLPE/PVC (TCVN5935-3/IEC60502-1)			
1	3x4+2.5 (CEV 3x4+2.5R2-0.6-X)	đ/m	44.283
2	3x6+4 (CEV 3x6+4R2-0.6-X)	đ/m	62.142
3	3x10+6 (CEV 3x10+6R2-0.6-X)	đ/m	96.625
4	3x16+10 (CEV 3x16+10R2-0.6-X)	đ/m	148.280
5	3x25+16 (CEV 3x25+16R2-0.6-X)	đ/m	226.733
6	3x35+16 (CEV 3x35+16R2-0.6-X)	đ/m	294.183

7	3x50+25 (CEV 3x50+16R2-0.6-X)	đ/m	411.991
8	3x70+35 (CEV 3x70+35R2-0.6-X)	đ/m	570.638
9	3x95+50 (CEV 3x95+50R2-0.6-X)	đ/m	787.108
10	3x120+70 (CEV 3x120+70R2-0.6-X)	đ/m	S011.088
11	3x150+95 (CEV 3x150+95R2-0.6-X)	đ/m	XÂY DỰNG 2.538.682
12	3x185+120 (CEV 3x185+120R2-0.6-X)	đ/m	1.572.028
13	3x240+150 (CEV 3x240+150R2-0.6-X)	đ/m	2.024.026
14	3x300+185 (CEV 3x300+185R2-0.6-X)	đ/m	2.518.919
Cáp điện 4 lõi 0,6/1KV-Cu/XLPE/PVC (TCVN5935-3/IEC60502-1)			
1	4x1.5 (CEV 4x1.5R5-0.6-X)	đ/m	22.519
2	4x2.5 (CEV 4x2.5R5-0.6-X)	đ/m	33.036
3	4x4 (CEV 4x4R5-0.6-X)	đ/m	47.494
4	4x6 (CEV 4x6R5-0.6-X)	đ/m	67.018
5	4x10 (CEV 4x10R5-0.6-X)	đ/m	106.808
6	4x16 (CEV 4x16R5-0.6-X)	đ/m	158.055
7	4x25 (CEV 4x25R5-0.6-X)	đ/m	247.219
8	4x35 (CEV 4x35R5-0.6-X)	đ/m	338.423
9	4x50 (CEV 4x50R5-0.6-X)	đ/m	464.135
10	4x70 (CEV 4x70R5-0.6-X)	đ/m	651.933
11	4x95 (CEV 4x95R5-0.6-X)	đ/m	896.217
12	4x120 (CEV 4x120R5-0.6-X)	đ/m	1.135.945
13	4x150 (CEV 4x150R5-0.6-X)	đ/m	1.387.267
14	4x185 (CEV 4x185R5-0.6-X)	đ/m	1.727.493
15	4x240 (CEV 4x240R5-0.6-X)	đ/m	2.242.386
16	4x300 (CEV 4x300R5-0.6-X)	đ/m	2.797.963
Cáp ngầm 2 lõi 0,6/1KV-Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC (TCVN5935-3/IEC60502-1)			
1	Ngâm 2x2.5 (CEVV-SA 2x2.5R2-0.6-X)	đ/m	23.534
2	Ngâm 2x4 (CEVV-SA 2x4R2-0.6-X)	đ/m	31.719
3	Ngâm 2x6 (CEVV-SA 2x6R2-0.6-X)	đ/m	43.942
4	Ngâm 2x10 (CEVV-SA 2x10R2-0.6-X)	đ/m	63.779
5	Ngâm 2x16 (CEVV-SA 2x16R2-0.6-X)	đ/m	94.051
6	Ngâm 2x25 (CEVV-SA 2x25R2-0.6-X)	đ/m	144.327
7	Ngâm 2x35 (CEVV-SA 2x35R2-0.6-X)	đ/m	189.432
8	Ngâm 2x50 (CEVV-SA 2x50R2-0.6-X)	đ/m	255.857
Cáp ngầm (3+1) lõi 0,6/1KV-Cu/XLPE/PVC /DSTA/PVC(TCVN5935-3/IEC60502-1)			
1	Ngâm 3x4+2.5 (CEVV 3x4+2.5R2-0.6-X)	đ/m	52.922
2	Ngâm 3x6+4 (CEVV 3x6+4R2-0.6-X)	đ/m	73.280
3	Ngâm 3x10+6 (CEVV 3x10+6R2-0.6-X)	đ/m	106.669
4	Ngâm 3x16+10 (CEVV 3x16+10R2-0.6-X)	đ/m	160.312
5	Ngâm 3x25+16 (CEVV 3x25+16R2-0.6-X)	đ/m	243.388
6	Ngâm 3x35+16 (CEVV 3x35+16R2-0.6-X)	đ/m	312.204
7	Ngâm 3x50+25 (CEVV 3x50+25R2-0.6-X)	đ/m	431.330
8	Ngâm 3x70+35 (CEVV 3x70+35R2-0.6-X)	đ/m	602.650
9	Ngâm 3x95+50 (CEVV 3x95+50R2-0.6-X)	đ/m	826.751

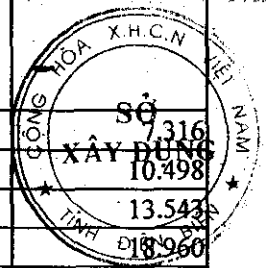
10	Ngâm 3x120+70 (CEVV 3x120+70R2-0.6-X)	đ/m	1.054.627
11	Ngâm 3x150+95 (CEVV 3x150+95R2-0.6-X)	đ/m	1.308.169
12	Ngâm 3x185+120 (CEVV 3x185+120R2-0.6-X)	đ/m	1.643.647
13	Ngâm 3x240+150 (CEVV 3x240+150R2-0.6-X)	đ/m	2.089.615
14	Ngâm 3x300+185 (CEVV 3x300+185R2-0.6-X)	đ/m	2.593.805
Cáp ngầm 4 lõi 0,6/1KV-Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC (TCVN5935-3/IEC60502-1)			
1	Ngâm 4x1.5 (CEVV 4x1.5R5-0.6-X)	đ/m	29.718
2	Ngâm 4x2.5 (CEVV 4x2.5R5-0.6-X)	đ/m	38.620
3	Ngâm 4x4 (CEVV 4x4R5-0.6-X)	đ/m	55.493
4	Ngâm 4x6 (CEVV 4x6R5-0.6-X)	đ/m	78.177
5	Ngâm 4x10 (CEVV 4x10R5-0.6-X)	đ/m	114.809
6	Ngâm 4x16 (CEVV 4x16R5-0.6-X)	đ/m	171.778
7	Ngâm 4x25 (CEVV 4x25R5-0.6-X)	đ/m	266.192
8	Ngâm 4x35 (CEVV 4x35R5-0.6-X)	đ/m	352.185
9	Ngâm 4x50 (CEVV 4x50R5-0.6-X)	đ/m	488.051
10	Ngâm 4x70 (CEVV 4x70R5-0.6-X)	đ/m	683.360
11	Ngâm 4x95 (CEVV 4x95R5-0.6-X)	đ/m	929.799
12	Ngâm 4x120 (CEVV 4x120R5-0.6-X)	đ/m	1.168.662
13	Ngâm 4x150 (CEVV 4x150R5-0.6-X)	đ/m	1.443.328
14	Ngâm 4x185 (CEVV 4x185R5-0.6-X)	đ/m	1.788.019
15	Ngâm 4x240 (CEVV 4x240R5-0.6-X)	đ/m	2.291.650
16	Ngâm 4x300 (CEVV 4x300R5-0.6-X)	đ/m	2.853.485
Cáp điều khiển 1mm² 300/500V-CU/PVC/PVC (TCVN6610-7/IEC60227-7)			
1	5x1 (CVV 5x1R5-0.3-X)	đ/m	19.222
2	6x1 (CVV 6x1R5-0.3-X)	đ/m	22.328
3	7x1 (CVV 7x1R5-0.3-X)	đ/m	24.870
4	9x1 (CVV 9x1R5-0.3-X)	đ/m	32.089
5	10x1 (CVV 10x1R5-0.3-X)	đ/m	36.531
6	12x1 (CVV 12x1R5-0.3-X)	đ/m	42.292
7	14x1 (CVV 14x1R5-0.3-X)	đ/m	46.597
8	16x1 (CVV 16x1R5-0.3-X)	đ/m	53.222
9	19x1 (CVV 19x1R5-0.3-X)	đ/m	62.122
10	24x1 (CVV 24x1R5-0.3-X)	đ/m	80.943
Cáp điều khiển 1,5mm² 300/500V-CU/PVC/PVC (TCVN6610-7/IEC60227-7)			
1	5x1.5 (CVV 5x1.5R5-0.3-X)	đ/m	26.534
2	6x1.5 (CVV 6x1.5R5-0.3-X)	đ/m	31.284
3	7x1.5 (CVV 7x1.5R5-0.3-X)	đ/m	34.578
4	9x1.5 (CVV 9x1.5R5-0.3-X)	đ/m	45.764
5	10x1.5 (CVV 10x1.5R5-0.3-X)	đ/m	49.969
6	12x1.5 (CVV 12x1.5R5-0.3-X)	đ/m	59.801
7	14x1.5 (CVV 14x1.5R5-0.3-X)	đ/m	67.177
8	16x1.5 (CVV 16x1.5R5-0.3-X)	đ/m	77.937
9	19x1.5 (CVV 19x1.5R5-0.3-X)	đ/m	87.902
10	24x1.5 (CVV 24x1.5R5-0.3-X)	đ/m	111.738

Cáp điều khiển 2,5mm² 300/500V-CU/PVC/PVC (TCVN6610-7/IEC60227-7)			
1	5x2.5 (CVV 5x2.5R5-0.3-X)	đ/m	40.605
2	6x2.5 (CVV 6x2.5R5-0.3-X)	đ/m	49.103
3	7x2.5 (CVV 7x2.5R5-0.3-X)	đ/m	54.976
4	9x2.5 (CVV 9x2.5R5-0.3-X)	đ/m	74.824
5	10x2.5 (CVV 10x2.5R5-0.3-X)	đ/m	80.922
6	12x2.5 (CVV 12x2.5R5-0.3-X)	đ/m	97.113
7	14x2.5 (CVV 14x2.5R5-0.3-X)	đ/m	106.853
8	16x2.5 (CVV 16x2.5R5-0.3-X)	đ/m	120.734
9	19x2.5 (CVV 19x2.5R5-0.3-X)	đ/m	143.408
10	24x2.5 (CVV 24x2.5R5-0.3-X)	đ/m	182.193
Cáp ngầm điều khiển 1mm² 300/500V-CU/PVC/PVC (TCVN6610-7/IEC60227-7)			
1	5x1 (CVVV-ST 5x1R5-0.3-X)	đ/m	25.932
2	6x1 (CVVV-ST 6x1R5-0.3-X)	đ/m	30.124
3	7x1 (CVVV-ST 7x1R5-0.3-X)	đ/m	32.584
4	9x1 (CVVV-ST 9x1R5-0.3-X)	đ/m	37.741
5	10x1 (CVVV-ST 10x1R5-0.3-X)	đ/m	44.316
6	12x1 (CVVV-ST 12x1R5-0.3-X)	đ/m	50.297
7	14x1 (CVVV-ST 14x1R5-0.3-X)	đ/m	56.710
8	16x1 (CVVV-ST 16x1R5-0.3-X)	đ/m	63.746
9	19x1 (CVVV-ST 19x1R5-0.3-X)	đ/m	70.344
10	24x1 (CVVV-ST 24x1R5-0.3-X)	đ/m	92.318
Cáp ngầm điều khiển 1,5mm² 300/500V-CU/PVC/PVC (TCVN6610-7/IEC60227-7)			
1	5x1 (CVVV-ST 5x1.5R5-0.3-X)	đ/m	30.963
2	6x1 (CVVV-ST 6x1.5R5-0.3-X)	đ/m	36.621
3	7x1 (CVVV-ST 7x1.5R5-0.3-X)	đ/m	39.710
4	9x1 (CVVV-ST 9x1.5R5-0.3-X)	đ/m	53.197
5	10x1 (CVVV-ST 10x1.5R5-0.3-X)	đ/m	58.537
6	12x1 (CVVV-ST 12x1.5R5-0.3-X)	đ/m	67.786
7	14x1 (CVVV-ST 14x1.5R5-0.3-X)	đ/m	75.122
8	16x1 (CVVV-ST 16x1.5R5-0.3-X)	đ/m	86.494
9	19x1 (CVVV-ST 19x1.5R5-0.3-X)	đ/m	104.951
10	24x1 (CVVV-ST 24x1.5R5-0.3-X)	đ/m	128.316
Cáp ngầm điều khiển 2,5mm² 300/500V-CU/PVC/PVC (TCVN6610-7/IEC60227-7)			
1	5x1 (CVVV-ST 5x2.5R5-0.3-X)	đ/m	47.676
2	6x1 (CVVV-ST 6x2.5R5-0.3-X)	đ/m	54.328
3	7x1 (CVVV-ST 7x2.5R5-0.3-X)	đ/m	60.916
4	9x1 (CVVV-ST 9x2.5R5-0.3-X)	đ/m	78.473
5	10x1 (CVVV-ST 10x2.5R5-0.3-X)	đ/m	84.134
6	12x1 (CVVV-ST 12x2.5R5-0.3-X)	đ/m	98.354
7	14x1 (CVVV-ST 14x2.5R5-0.3-X)	đ/m	116.719
8	16x1 (CVVV-ST 16x2.5R5-0.3-X)	đ/m	143.041
9	19x1 (CVVV-ST 19x2.5R5-0.3-X)	đ/m	153.232
10	24x1 (CVVV-ST 24x2.5R5-0.3-X)	đ/m	211.367



Điều ngầm điều khiển sợi đơn -0.6/1KV Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC (TCVN 5935)				
1	Ngâm 3xT (CEVV-ST 3x1R1-0.6-X	đ/m		16.095
2	Ngâm 4x1 (CEVV-ST 4x1R1-0.6-X	đ/m		19.820
3	Ngâm 5x1 (CEVV-ST 5x1R1-0.6-X	đ/m		23.628
4	Ngâm 7x1 (CEVV-ST 7x1R1-0.6-X	đ/m		28.963
5	Ngâm 9x1 (CEVV-ST 9x1R1-0.6-X	đ/m		36.606
6	Ngâm 12x1 (CEVV-ST 12x1R1-0.6-X	đ/m		44.583
7	Ngâm 14x1 (CEVV-ST 14x1R1-0.6-X	đ/m		50.000
8	Ngâm 16x1 (CEVV-ST 16x1R1-0.6-X	đ/m		58.526
9	Ngâm 19x1 (CEVV-ST 19x1R1-0.6-X	đ/m		68.569
10	Ngâm 21x1 (CEVV-ST 21x1R1-0.6-X	đ/m		73.516
11	Ngâm 23x1 (CEVV-ST 23x1R1-0.6-X	đ/m		82.303
12	Ngâm 24x1 (CEVV-ST 24x1R1-0.6-X	đ/m		84.728
13	Ngâm 12x1.5x1 (CEVV-ST 12x1.5R1-0.6-X	đ/m		63.295
14	Ngâm 12x1.5x1 (CEVV-ST 12x1.5R1-0.6-X	đ/m		68.837
15	Ngâm 14x1.5x1 (CEVV-ST 14x1.5R1-0.6-X	đ/m		95.424
16	Ngâm 19x1.5x1 (CEVV-ST 19x1.5R1-0.6-X	đ/m		22.420
17	Ngâm 2x2.5x1 (CEVV-ST 2x2.5R1-0.6-X	đ/m		95.731
18	Ngâm 12x2.5x1 (CEVV-ST 12x2.5R1-0.6-X	đ/m		
Cáp điện 1 lõi vỏ bọc cao su (cáp hàn) 450/750V-Cu/NR				43.724
1	Cáp hàn -M16 (CNR 16R5-0.45)	đ/m		64.808
2	Cáp hàn -M25 (CNR 25R5-0.45)	đ/m		90.477
3	Cáp hàn -M35 (CNR 35R5-0.45)	đ/m		123.915
4	Cáp hàn -M50 (CNR 50R5-0.45)	đ/m		174.103
5	Cáp hàn -M70 (CNR 70R5-0.45)	đ/m		245.759
6	Cáp hàn -M95 (CNR 95R5-0.45)	đ/m		
Cáp điện 2,3,4 lõi vỏ bọc cao su 450/750V-Cu/NR/NR				
1	Cao su 2x1,5 (CNRNR 2x1.5R5-0.45)	đ/m		13.812
2	Cao su 2x2,5 (CNRNR 2x2.5R5-0.45)	đ/m		19.935
3	Cao su 2x4 (CNRNR 2x4R5-0.45)	đ/m		27.232
4	Cao su 2x6 (CNRNR 2x6R5-0.45)	đ/m		37.713
5	Cao su 2x10 (CNRNR 2x10R5-0.45)	đ/m		62.974
6	Cao su 3x1,5 (CNRNR 3x1.5R5-0.45)	đ/m		19.117
7	Cao su 3x2,5 (CNRNR 3x2.5R5-0.45)	đ/m		27.057
8	Cao su 3x4 (CNRNR 3x4R5-0.45)	đ/m		39.715
9	Cao su 2x6 (CNRNR 3x6R5-0.45)	đ/m		53.779
10	Cao su 4x1,5 (CNRNR 4x1.5R5-0.45)	đ/m		23.270
11	Cao su 4x2,5 (CNRNR 4x2.5R5-0.45)	đ/m		32.525
12	Cao su 3x2,5+1,5 (CNRNR 3x2.5+1.5R5-0.45)	đ/m		33.151
13	Cao su 3x4+2,5 (CNRNR 3x4+2.5R5-0.45)	đ/m		47.461
14	Cao su 3x6+4 (CNRNR 3x6+4R5-0.45)	đ/m		68.416
15	Cao su 3x10+6 (CNRNR 3x10+6R5-0.45)	đ/m		108.878
16	Cao su 3x16+10 (CNRNR 3x16+10R5-0.45)	đ/m		167.902
17	Cao su 3x25+16 (CNRNR 3x25+16R5-0.45)	đ/m		245.231

Cáp nhôm đơn bọc cách điện PVC 0.6/1kv - Al/PVC (TCVN5064&TCVN 5935) 0,6/1kv pvc covered aluminum cables-Al/pvc			
1	AV 16 AV 16R2-0.6-X	đ/m	
2	AV 25 AV 25R2-0.6-X	đ/m	
3	AV 35 AV 35R2-0.6-X	đ/m	
4	AV 50 AV 50R2-0.6-X	đ/m	
5	AV 70 AV 70R2-0.6-X	đ/m	25.107
6	AV 95 AV 95R2-0.6-X	đ/m	33.740
7	AV 120 AV 120R2-0.6-X	đ/m	39.322
8	AV 150 AV 150R2-0.6-X	đ/m	49.531
9	AV 185 AV 185R2-0.6-X	đ/m	60.665
10	AV 240 AV 240R2-0.6-X	đ/m	77.402
11	AV 300 AV 300R2-0.6-X	đ/m	92.587
Cáp nhôm vận xoắn 2 ruột - Al/XLPE (TCVN 6477/AS 3560)			
1	ABC 2x16 AE 2x16R2-0.6.ABC	đ/m	15.096
2	ABC 2x25 AE 2x25R2-0.6.ABC	đ/m	20.657
3	ABC 2x35 AE 2x35R2-0.6.ABC	đ/m	26.200
4	ABC 2x50 AE 2x50R2-0.6.ABC	đ/m	34.919
5	ABC 2x70 AE 2x70R2-0.6.ABC	đ/m	47.992
6	ABC 2x95 AE 2x95R2-0.6.ABC	đ/m	63.425
7	ABC 2x120 AE 2x120R2-0.6.ABC	đ/m	76.559
8	ABC 2x150 AE 2x15R2-0.6.ABC	đ/m	91.140
Cáp nhôm vận xoắn 4 ruột - Al/XLPE (TCVN 6477/AS 3560)			
1	ABC 4x16 AE 4x16R2-0.6.ABC	đ/m	27.963
2	ABC 4x25 AE 4x25R2-0.6.ABC	đ/m	40.592
3	ABC 4x35 AE 4x35R2-0.6.ABC	đ/m	50.524
4	ABC 4x50 AE 4x50R2-0.6.ABC	đ/m	67.177
5	ABC 4x70 AE 4x70R2-0.6.ABC	đ/m	86.214
6	ABC 4x95 AE 4x95R2-0.6.ABC	đ/m	123.285
7	ABC 4x120 AE 4x120R2-0.6.ABC	đ/m	148.950
8	ABC 4x150 AE 4x15R2-0.6.ABC	đ/m	181.461
9	ABC 4x185 AE 4x185R2-0.6.ABC	đ/m	223.618



BIỂU PHỤ LỤC
GIÁ VLXD THÁNG 7 NĂM 2015
THỊ XÃ MƯỜNG LAY

(Kèm theo Công bố số 767/CBGVLXD/XD-TC ngày 15/7/2015)

STT	Danh mục vật liệu - quy cách phẩm chất	ĐVT	Giá VLXD tháng 7/2015	
			Giá nơi sản xuất	Giá lưu thông
THÉP CÁC LOẠI (đã bao gồm thuế VAT)				
	Thép Hoà Phát			
1	Thép tròn trơn Φ 6-8mm	đ/kg		17.370
2	Thép cây xoắn Φ 10mm	đ/kg		17.570
3	Thép cây xoắn Φ 12mm	đ/kg		17.520
4	Thép cây xoắn Φ 14mm	đ/kg		17.470
5	Thép cây xoắn Φ 16mm	đ/kg		17.470
6	Thép cây xoắn Φ 18mm	đ/kg		17.470
7	Thép cây xoắn Φ 20mm - Φ 32mm	đ/kg		17.470