

UBND TỈNH GIA LAI  
SỞ XÂY DỰNG

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 524 /SXĐ-QLHĐXD

V/v: công bố Bảng giá ca máy và thiết bị thi công xây dựng trên địa bàn tỉnh.

Gia Lai, ngày 07 tháng 11 năm 2011

Kính gửi: - Các Sở, ban ngành của tỉnh  
- Ủy ban nhân dân các huyện, thị xã, thành phố Pleiku  
- Các đơn vị kinh tế trên địa bàn tỉnh Gia Lai

Căn cứ Luật Xây dựng ngày 26/11/2003

Căn cứ Nghị định số 112/2009/NĐ-CP ngày 14/12/2009 của Chính phủ Về quản lý chi phí đầu tư xây dựng công trình;

Căn cứ Thông tư số 04/2010/TT-BXD ngày 26/5/2010 của Bộ Xây dựng Hướng dẫn lập và quản lý chi phí đầu tư xây dựng công trình;

Căn cứ Thông tư số 06/2010/TT-BXD ngày 26/5/2010 của Bộ xây dựng Hướng dẫn phương pháp xác định giá ca máy và thiết bị thi công xây dựng công trình;

Căn cứ Quyết định số 12/2011/QĐ-UBND ngày 27/5/2011 của UBND tỉnh Gia Lai Về việc ban hành Quy định về phân cấp quản lý giá trên địa bàn tỉnh Gia Lai.

Căn cứ công văn số 3394/UBND-CNXD ngày 24/10/2011 của UBND tỉnh Gia Lai V/v công bố Bảng giá ca máy và thiết bị thi công xây dựng trên địa bàn tỉnh.

Sở Xây dựng công bố Bảng giá ca máy và thiết bị thi công xây dựng công trình kèm theo văn bản này để các cơ quan, tổ chức, cá nhân có liên quan **tham khảo** trong quá trình xác định giá ca máy trong xây dựng công trình, lập và quản lý chi phí đầu tư xây dựng công trình theo hướng dẫn tại Thông tư số 04/2010/TT-BXD ngày 26/5/2010 của Bộ Xây dựng hướng dẫn lập và quản lý chi phí đầu tư xây dựng công trình.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Bộ Xây dựng (báo cáo);
- UBND tỉnh (báo cáo);
- Giám đốc, các PGĐ Sở;
- Lưu VP, VT, QLHĐXD.

KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC



Nguyễn Kim Đại

09504711

# THUYẾT MINH BẢNG TÍNH GIÁ CA MÁY

## I. CÁC CĂN CỨ PHÁP LÝ:

1. Căn cứ Luật tổ chức HĐND và UBND năm 2003;
2. Căn cứ Luật Xây dựng số 16/2003/QH ngày 26 tháng 11 năm 2003;
3. Căn cứ Luật sửa đổi bổ sung một số điều của các luật liên quan đến đầu tư xây dựng cơ bản số 38/2009/QH12 ngày 19 tháng 6 năm 2009;
4. Căn cứ Nghị định số 112/2009/NĐ-CP ngày 14 tháng 12 năm 2009 của Chính phủ về Quản lý chi phí đầu tư xây dựng công trình;
5. Căn cứ Thông tư số 04/2010/TT-BXD, ngày 26/5/2010 của Bộ Xây dựng Hướng dẫn lập và quản lý chi phí đầu tư xây dựng công trình;
6. Căn cứ Thông tư số 06/2010/TT-BXD, ngày 26/5/2010 của Bộ Xây dựng Hướng dẫn phương pháp xác định giá ca máy và thiết bị thi công xây dựng công trình;
7. Căn cứ Nghị định số 205/2004/NĐ-CP, ngày 14/12/2004 của Chính phủ quy định về hệ thống thang lương, bảng lương và chế độ phụ cấp lương trong các công ty Nhà nước;
8. Căn cứ công văn số 1777/UBND-CNXD, ngày 20/6/2011 của UBND tỉnh Gia Lai về việc lập bảng giá ca máy và thiết bị thi công xây dựng trên địa bàn tỉnh;
9. Căn cứ công văn số 2257/UBND-CNXD, ngày 27/7/2011 của UBND tỉnh Gia Lai về việc lập bảng giá ca máy và thiết bị thi công xây dựng trên địa bàn tỉnh.
10. Căn cứ Nghị định số 70/2011/NĐ-CP, ngày 22/8/2011 của Chính phủ, Nghị định Quy định Mức lương tối thiểu vùng đối với người lao động làm việc ở công ty, doanh nghiệp, hợp tác xã, tổ hợp tác, trang trại, hộ gia đình, cá nhân và các cơ quan, tổ chức có thuê mướn lao động.
11. Thông tư số 23/2011/TT-BLĐTBXH, ngày 16/9/2011 của Bộ Lao động - Thương binh và xã hội, Thông tư Hướng dẫn thực hiện mức lương tối thiểu vùng đối với người lao động làm việc ở công ty, doanh nghiệp, hợp tác xã, tổ hợp tác, trang trại, hộ gia đình, cá nhân và các cơ quan, tổ chức có thuê mướn lao động.

## II. PHƯƠNG PHÁP TÍNH TOÁN:

1. Phương pháp xác định giá ca máy theo Hướng dẫn kèm theo Thông tư số 06/2010/TT-BXD ngày 26/5/2010 của Bộ Xây dựng.

09554711  
LawSoft \* Tel: +84-8-3845 6684 \* www.ThuVienPhapLuat.com

$$C_{CM} = C_{KH} + C_{SC} + C_{NL} + C_{TL} + C_{CPK}$$

Trong đó:

$C_{CM}$ : Giá ca máy (đồng/ca)

$C_{KH}$ : Chi phí khấu hao (đồng/ca)

$C_{SC}$ : Chi phí sửa chữa (đồng/ca)

$C_{NL}$ : Chi phí nhiên liệu, năng lượng (đồng/ca)

$C_{TL}$ : Chi phí tiền lương thợ điều khiển máy (đồng/ca)

$C_{CPK}$ : Chi phí khác (đồng/ca).

2. Bảng giá ca máy và thiết bị xây dựng tính cho một ca máy làm việc của các loại máy và thiết bị thi công xây dựng, tham khảo để xác định chi phí máy thi công trong đơn giá xây dựng công trình, đơn giá xây dựng địa phương làm cơ sở xác định dự toán, tổng dự toán xây dựng công trình, trong việc lập và quản lý chi phí đầu tư xây dựng công trình.

3. Giá ca máy và thiết bị thi công xây dựng trong bảng giá này xác định cho từng loại máy theo thông số kỹ thuật như: công suất động cơ, dung tích gầu, sức nâng của cần trục... các thông số kỹ thuật này căn cứ theo thông số của thiết bị phổ biến trên thị trường và được đưa về cùng một loại thông số nêu trong thông tư số 06/2010/TT-BXD ngày 26/5/2010 của Bộ Xây dựng.

4. Bảng giá ca máy và thiết bị thi công xây dựng này **tham khảo** đối với các loại máy và thiết bị thi công đang được sử dụng phổ biến để thi công trên địa bàn tỉnh Gia Lai trong điều kiện làm việc bình thường.

5. Đối với những ca máy và thiết bị thi công chưa có trong bảng giá này hoặc đối với những máy và thiết bị thi công mới, công nghệ tiên tiến do các doanh nghiệp tự nhập, thì chủ đầu tư, đơn vị tư vấn thiết kế lập tổng dự toán và các nhà thầu căn cứ vào phương pháp xây dựng giá ca máy và thiết bị thi công quy định tại thông tư số 06/2010/TT-BXD ngày 26/5/2010 của Bộ Xây dựng làm cơ sở để lập giá ca máy và báo cáo Sở Xây dựng để trình cấp có thẩm quyền công bố.

6. Giá ca máy trong bảng giá này bao gồm các thành phần chi phí như sau:

- Chi phí khấu hao tính trong giá ca máy là khoản chi phí về hao mòn của ca máy trong thời gian sử dụng.
- Chi phí sửa chữa tính trong giá ca máy là các khoản chi phí để sửa chữa, bảo dưỡng máy nhằm duy trì và khôi phục năng lực hoạt động theo trạng thái hoạt động tiêu chuẩn của máy.



- Chi phí nhiên liệu, năng lượng tính trong giá ca máy là khoản chi phí về nhiên liệu, năng lượng tạo ra động lực cho máy hoạt động (xăng, dầu, điện hoặc khí nén) và các loại nhiên liệu phụ như dầu mỡ bôi trơn, nhiên liệu để điều chỉnh, nhiên liệu cho động cơ lai, dầu truyền động.

Giá nhiên liệu tính trong bảng giá ca máy và thiết bị thi công của tỉnh Gia Lai chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng (VAT). Giá nhiên liệu theo Quyết định số 372/QĐ-XĐBTN-KD ngày 29/03/2011 của Tổng công ty Xăng dầu Bắc Tây nguyên.

Giá điện theo Thông tư số 05/2011/TT-BCT ngày 25/2/2011 của Bộ Công thương.

Xăng Mogas 92 : 19.836 đồng/lít

Dầu Diesel 0,05S : 19.609 đồng/lít

Dầu Mazut : 17.401 đồng/lít

Giá điện : 1.139 đồng/kwh

- Chi phí nhiên liệu, dầu mỡ phụ tính cho một ca máy làm việc (Kp) được qui định theo thông tư số 06/2010 như sau:

Động cơ Xăng: 1,03

Động cơ Diesel : 1,05

Động cơ điện : 1,07

- Chi phí tiền lương thợ điều khiển máy là khoản chi phí về tiền lương và các khoản phụ cấp lương tương ứng với cấp bậc của người điều khiển máy theo yêu cầu kỹ thuật, được xác định trên cơ sở thành phần cấp bậc thợ điều khiển máy quy định tại Thông tư số 06/2010/TT-BXD ngày 26/5/2010 của Bộ Xây dựng và các quy định của Nhà nước về chính sách tiền lương, các khoản phụ cấp được hưởng trong doanh nghiệp trong đó:

+ Mức lương tối thiểu tính trong tiền lương thợ điều khiển máy được tính với mức **1.400.000đồng/tháng** và mức **1.550.000 đồng/tháng**.

+ Hệ số bậc thợ được áp dụng theo Nghị định số 205/2004/NĐ-CP ngày 14/12/2004 của Chính phủ quy định hệ thống thang lương, bảng lương và chế độ phụ cấp lương trong các công ty nhà nước (Bảng lương A1- ngành 8. Riêng đối với thuyền viên và công nhân tàu vận tải sông áp dụng bảng B2 và B5; công nhân lái xe áp dụng bảng B12).

+ Các khoản phụ cấp được tính như sau: Phụ cấp lưu động bằng 40% lương tối thiểu; phụ cấp không ổn định sản xuất bằng 10% lương cơ bản, một số khoản lương phụ (lễ, tết, phép...) bằng 12% lương cơ bản và một số khoản chi phí khoán trực tiếp cho người lao động bằng 4% lương cơ bản.

- Chi phí khác: Chi phí khác được tính trong giá ca máy là khoản chi phí bảo đảm cho máy hoạt động bình thường, có hiệu quả tại công trình.



7. Giá ca máy trong bảng giá này chưa tính thuế giá trị gia tăng (VAT) của các loại vật tư, phụ tùng nhiên liệu, năng lượng.

8. Giá ca máy của các loại máy để thực hiện một số loại công tác mà chi phí nhân công điều khiển máy đã tính theo hao phí nhân công trong định mức dự toán công trình như (khảo sát xây dựng, thí nghiệm vật liệu, thí nghiệm cấu kiện, kết cấu xây dựng và một số loại công tác khác) thì không tính tiền lương thợ điều khiển máy trong bảng giá ca máy này.

9. Khi tham khảo giá ca máy trong bảng giá này để lập đơn giá, lập dự toán, tổng dự toán xây dựng công trình, các dự án đầu tư xây dựng trên địa bàn các huyện, thị xã, thành phố có mức phụ cấp theo quy định tại Thông tư Liên tịch số 11/2005/TTLT-BNV-BLĐTBXH-BTC-UBDT ngày 05/01/2005 thì tính phụ cấp khu vực thợ lái máy theo các hệ số trong bảng sau:

SỐ TT	MỨC PHỤ CẤP KHU VỰC	HỆ SỐ PHỤ CẤP KHU VỰC THỢ LÁI MÁY ( KkvTLM)	DIỄN GIẢI
1	0,1	1,00365	$C_{MTC} = C_{CM} \times K_{kvTLM}$
2	0,2	1,0073	$C_{MTC} = C_{CM} \times K_{kvTLM}$
3	0,3	1,0109	$C_{MTC} = C_{CM} \times K_{kvTLM}$
4	0,4	1,0146	$C_{MTC} = C_{CM} \times K_{kvTLM}$
5	0,5	1,018	$C_{MTC} = C_{CM} \times K_{kvTLM}$
6	0,6	1,022	$C_{MTC} = C_{CM} \times K_{kvTLM}$
7	0,7	1,025	$C_{MTC} = C_{CM} \times K_{kvTLM}$

**Ghi chú:**

$C_{MTC}$ : Giá ca máy thi công tại vị trí xây dựng công trình.

$C_{CM}$  : Giá ca máy trong bảng giá kèm theo thuyết minh này.

$K_{kvTLM}$ : Hệ số phụ cấp khu vực thợ lái máy làm việc tại vị trí xây dựng công trình theo mức phụ cấp tương

ứng./.

**BẢNG GIÁ CA MÁY VÀ THIẾT BỊ THI CÔNG XÂY DỰNG CÔNG TRÌNH**

(Ban hành kèm theo Công bố số: 524/SXD-QLHĐXD ngày 07/11/2011  
của Sở Xây dựng về việc công bố Bảng giá ca máy và thiết bị thi công xây dựng công trình trên địa bàn tỉnh Gia Lai)

Số TT	LOẠI MÁY VÀ THIẾT BỊ	Nguyên giá (1000 VND) (Lấy theo TT06/2010/TT-BXD)	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Thành phần - cấp bậc thợ điều khiển máy	Chi phí tiền lương thợ (C <sub>n</sub> )		Giá ca máy (C <sub>m</sub> ) đồng/ca		
					Tại địa bàn các huyện, Thị xã	Tại địa bàn TP.Plei ku	Tại địa bàn các huyện, Thị xã	Tại địa bàn TP.Plei ku	
<b>Máy đào một gầu, bánh xích - dung tích gầu:</b>									
1	0,22 m <sup>3</sup>	510.800	32.40	lít diesel	1x4/7	205.402	227.380	1.425.343	1.447.321
2	0,30 m <sup>3</sup>	618.400	35.10	lít diesel	1x4/7	205.402	227.380	1.597.391	1.619.369
3	0,40 m <sup>3</sup>	731.700	42.66	lít diesel	1x4/7	205.402	227.380	1.841.057	1.863.035
4	0,50 m <sup>3</sup>	860.200	51.30	lít diesel	1x4/7	205.402	227.380	2.151.948	2.173.926
5	0,65 m <sup>3</sup>	971.700	59.40	lít diesel	1x3/7+1x5/7	416.231	460.768	2.644.954	2.689.491
6	0,80 m <sup>3</sup>	1.068.900	64.80	lít diesel	1x3/7+1x5/7	416.231	460.768	2.856.739	2.901.276
7	1,00 m <sup>3</sup>	1.202.200	74.52	lít diesel	1x4/7+1x6/7	480.685	532.118	3.259.288	3.310.721
8	1,20 m <sup>3</sup>	1.650.100	78.30	lít diesel	1x4/7+1x6/7	480.685	532.118	3.800.692	3.852.126
9	1,25 m <sup>3</sup>	1.683.600	82.62	lít diesel	1x4/7+1x6/7	480.685	532.118	3.924.311	3.975.745
10	1,60 m <sup>3</sup>	2.027.400	113.22	lít diesel	1x4/7+1x6/7	480.685	532.118	4.814.270	4.865.703
11	2,00 m <sup>3</sup>	2.604.400	127.50	lít diesel	1x4/7+1x7/7	525.463	581.688	5.722.964	5.779.188
12	2,30 m <sup>3</sup>	2.943.500	137.70	lít diesel	1x4/7+1x7/7	525.463	581.688	6.267.903	6.324.127
13	2,50 m <sup>3</sup>	3.500.700	163.71	lít diesel	1x4/7+1x7/7	525.463	581.688	6.892.761	6.948.986
14	3,50 m <sup>3</sup>	6.126.000	196.35	lít diesel	1x4/7+1x7/7	525.463	581.688	9.138.198	9.194.422
15	3,60 m <sup>3</sup>	6.504.000	198.90	lít diesel	1x4/7+1x7/7	525.463	581.688	9.455.345	9.511.569
16	5,40 m <sup>3</sup>	7.915.200	218.28	lít diesel	1x4/7+1x7/7	525.463	581.688	10.850.592	10.906.817
17	6,50 m <sup>3</sup>	10.420.000	332.01	lít diesel	1x4/7+1x7/7	525.463	581.688	15.037.433	15.093.658
18	9,50 m <sup>3</sup>	16.065.100	397.80	lít diesel	1x4/7+1x7/7	525.463	581.688	20.400.629	20.456.853
19	10,40 m <sup>3</sup>	18.073.300	408.00	lít diesel	1x4/7+1x7/7	525.463	581.688	22.071.272	22.127.497
<b>Máy đào một gầu, bánh xích, động cơ điện - dung tích gầu:</b>									
20	2,5 m <sup>3</sup>	3.607.600	672.00	kWh	1x4/7+1x7/7	525.463	581.688	4.170.403	4.226.627
21	4,00 m <sup>3</sup>	4.997.300	924.00	kWh	1x4/7+1x7/7	525.463	581.688	5.519.480	5.575.704
22	4,60 m <sup>3</sup>	6.976.400	1.050.00	kWh	1x4/7+1x7/7	525.463	581.688	7.204.863	7.261.088
23	5,00 m <sup>3</sup>	7.254.800	1.134.00	kWh	1x4/7+1x7/7	525.463	581.688	7.401.805	7.458.029
24	8,00 m <sup>3</sup>	12.650.600	2.079.00	kWh	1x4/7+1x7/7	525.463	581.688	12.639.924	12.696.148
<b>Máy đào một gầu, bánh hơi - dung tích gầu:</b>									
25	0,15 m <sup>3</sup>	462.600	29.70	lít diesel	1x4/7	205.402	227.380	1.311.179	1.333.157
26	0,30 m <sup>3</sup>	637.500	33.48	lít diesel	1x4/7	205.402	227.380	1.575.881	1.597.859
27	0,75 m <sup>3</sup>	1.022.800	56.70	lít diesel	1x3/7+1x5/7	416.231	460.768	2.628.876	2.673.412



Số TT	LOẠI MÁY VÀ THIẾT BỊ	Nguyên giá (1000 VND) (Lấy theo TT06/2010/TT-BXD)	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca		Thành phần - cấp bậc thợ điều khiển máy	Chi phí tiền lương thợ (C <sub>1</sub> )		Giá ca máy (C <sub>ca</sub> ) đồng/ca	
						Tại địa bàn các huyện, Thị xã	Tại địa bàn TP.Plei ku	Tại địa bàn các huyện, Thị xã	Tại địa bàn TP.Plei ku
28	1,25 m <sup>3</sup>	1.818.300	73.44	lít diesel	1x4/7+1x6/7	480.685	532.118	3.803.381	3.854.815
<b>Máy đào gầu ngoạm (gầu dây) - dung tích gầu:</b>									
29	0,40 m <sup>3</sup>	942.600	59.40	lít diesel	1x3/7+1x5/7	416.231	460.768	2.614.835	2.659.372
30	0,65 m <sup>3</sup>	1.036.800	64.80	lít diesel	1x3/7+1x5/7	416.231	460.768	2.823.515	2.868.052
31	1,00 m <sup>3</sup>	1.599.500	82.60	lít diesel	1x4/7+1x6/7	480.685	532.118	3.836.856	3.888.289
32	1,20 m <sup>3</sup>	1.926.000	113.20	lít diesel	1x4/7+1x6/7	480.685	532.118	4.713.706	4.765.139
33	1,60 m <sup>3</sup>	2.448.100	127.50	lít diesel	1x4/7+1x7/7	525.463	581.688	5.568.587	5.624.812
34	2,30 m <sup>3</sup>	3.255.700	163.70	lít diesel	1x4/7+1x7/7	525.463	581.688	7.111.586	7.167.810
<b>Máy xúc lật - dung tích gầu:</b>									
35	0,60 m <sup>3</sup>	602.400	29.10	lít diesel	1x4/7	205.402	227.380	1.384.713	1.406.691
36	1,00 m <sup>3</sup>	795.000	38.76	lít diesel	1x4/7	205.402	227.380	1.769.095	1.791.073
37	1,25 m <sup>3</sup>	926.000	46.50	lít diesel	1x3/7+1x5/7	416.231	460.768	2.265.450	2.309.986
38	1,65 m <sup>3</sup>	1.188.400	75.24	lít diesel	1x3/7+1x5/7	416.231	460.768	3.109.902	3.154.439
39	2,00 m <sup>3</sup>	1.306.500	86.64	lít diesel	1x3/7+1x5/7	416.231	460.768	3.338.766	3.383.303
40	2,30 m <sup>3</sup>	1.543.100	94.65	lít diesel	1x4/7+1x6/7	480.685	532.118	3.774.347	3.825.781
41	2,80 m <sup>3</sup>	1.928.600	100.80	lít diesel	1x4/7+1x6/7	480.685	532.118	4.236.951	4.288.384
42	3,20 m <sup>3</sup>	2.862.800	134.40	lít diesel	1x4/7+1x6/7	480.685	532.118	5.681.287	5.732.720
43	4,20 m <sup>3</sup>	3.817.000	159.60	lít diesel	1x4/7+1x6/7	480.685	532.118	7.011.211	7.062.645
44	Gầu đào 2800x600x7000 (thi công móng cọc, tường Barrette)	493.400						510.669	510.669
<b>Máy xúc chuyên dùng trong hầm - dung tích gầu:</b>									
45	0,90 m <sup>3</sup>	2.725.800	51.84	lít diesel	1x3/7+1x5/7	416.231	460.768	4.313.178	4.357.715
46	1,65 m <sup>3</sup>	3.134.700	65.25	lít diesel	1x3/7+1x5/7	416.231	460.768	5.013.752	5.058.289
47	4,20 m <sup>3</sup>	7.290.400	89.04	lít diesel	1x4/7+1x6/7	480.685	532.118	8.679.050	8.730.483
<b>Máy cào đá, động cơ điện - năng suất:</b>									
48	2 m <sup>3</sup> /ph	486.300	132.00	kWh	1x4/7+1x5/7	443.369	490.810	1.064.356	1.111.797
49	3 m <sup>3</sup> /ph	851.100	247.50	kWh	1x4/7+1x5/7	443.369	490.810	1.550.276	1.597.717
50	8 m <sup>3</sup> /ph	1.795.300	673.20	kWh	1x4/7+1x6/7	480.685	532.118	2.985.954	3.037.387
<b>Máy ủi - công suất:</b>									
51	45,0 CV	326.800	22.95	lít diesel	1x4/7	205.402	227.380	1.077.763	1.099.741
52	54,0 CV	347.800	27.54	lít diesel	1x4/7	205.402	227.380	1.197.961	1.219.939
53	75,0 CV	432.700	38.25	lít diesel	1x4/7	205.402	227.380	1.522.348	1.544.326
54	105,0 CV	695.400	44.10	lít diesel	1x3/7+1x5/7	416.231	460.768	2.072.754	2.117.291

Số TT	LOẠI MÁY VÀ THIẾT BỊ	Nguyên giá (1000 VND) (Lấy theo TT06/2010/TT-BXD)	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca		Thành phần - cấp bậc thợ điều khiển máy	Chi phí tiền lương thợ (C <sub>n</sub> )		Giá ca máy (C <sub>m</sub> ) đồng/ca	
						Tại địa bàn các huyện, Thị xã	Tại địa bàn TP.Plei ku	Tại địa bàn các huyện, Thị xã	Tại địa bàn TP.Plei ku
55	108,0 CV	743.000	46.20	lít diesel	1x3/7+1x5/7	416.231	460.768	2.167.229	2.211.766
56	130,0 CV	949.900	54.60	lít diesel	1x3/7+1x5/7	416.231	460.768	2.562.887	2.607.424
57	140,0 CV	1.192.300	58.80	lít diesel	1x3/7+1x5/7	416.231	460.768	2.910.282	2.954.819
58	160,0 CV	1.349.200	67.20	lít diesel	1x3/7+1x5/7	416.231	460.768	3.252.121	3.296.658
59	180,0 CV	1.529.700	75.60	lít diesel	1x3/7+1x5/7	416.231	460.768	3.544.101	3.588.638
60	250,0 CV	1.921.700	93.60	lít diesel	1x3/7+1x6/7	453.546	502.075	4.330.091	4.378.620
61	271,0 CV	2.357.200	105.69	lít diesel	1x3/7+1x6/7	453.546	502.075	4.792.612	4.841.141
62	320,0 CV	3.236.600	124.80	lít diesel	1x3/7+1x7/7	498.325	551.646	5.965.293	6.018.613
<b>Thùng cạp + đầu kéo bánh xích - dung tích thùng:</b>									
63	2,50 m <sup>3</sup>	505.400	37.67	lít diesel	1x4/7	205.402	227.380	1.614.820	1.636.798
64	2,75 m <sup>3</sup>	556.300	38.48	lít diesel	1x4/7	205.402	227.380	1.695.340	1.717.318
65	3,00 m <sup>3</sup>	584.700	40.50	lít diesel	1x4/7	205.402	227.380	1.772.656	1.794.634
66	4,50 m <sup>3</sup>	773.600	58.32	lít diesel	1x4/7	205.402	227.380	2.376.494	2.398.472
67	5,00 m <sup>3</sup>	840.500	58.32	lít diesel	1x3/7+1x5/7	416.231	460.768	2.626.008	2.670.545
68	8,0 m <sup>3</sup>	1.042.300	71.40	lít diesel	1x3/7+1x5/7	416.231	460.768	3.137.574	3.182.111
69	9,0 m <sup>3</sup>	1.133.100	76.50	lít diesel	1x3/7+1x6/7	453.546	502.075	3.388.898	3.437.428
<b>Máy cạp tự hành - dung tích thùng:</b>									
70	9,0 m <sup>3</sup>	1.507.100	132.00	lít diesel	1x3/7+1x6/7	453.546	502.075	4.765.112	4.813.641
71	10,0 m <sup>3</sup>	1.524.700	138.00	lít diesel	1x3/7+1x6/7	453.546	502.075	4.907.260	4.955.790
72	16,0 m <sup>3</sup>	2.295.300	153.90	lít diesel	1x3/7+1x7/7	498.325	551.646	5.985.294	6.038.615
73	25,0 m <sup>3</sup>	2.869.000	182.40	lít diesel	1x3/7+1x7/7	498.325	551.646	7.151.531	7.204.851
<b>Máy san tự hành - công suất:</b>									
74	54,0 CV	658.300	19.44	lít diesel	1x4/7	205.402	227.380	1.414.429	1.436.407
75	90,0 CV	819.000	32.40	lít diesel	1x4/7	205.402	227.380	1.835.800	1.857.778
76	108,0 CV	892.100	38.88	lít diesel	1x3/7+1x5/7	416.231	460.768	2.266.028	2.310.565
77	180,0 CV	1.494.500	54.00	lít diesel	1x3/7+1x5/7	416.231	460.768	3.184.821	3.229.358
78	250,0 CV	1.882.300	75.00	lít diesel	1x3/7+1x6/7	453.546	502.075	4.084.419	4.132.948
<b>Máy đầm đất cầm tay - trọng lượng:</b>									
79	50 kg	23.100	3.06	lít xăng	1x3/7	178.263	197.337	284.518	303.592
80	60 kg	28.900	3.57	lít xăng	1x3/7	178.263	197.337	305.919	324.994
81	70 kg	31.200	4.08	lít xăng	1x3/7	178.263	197.337	320.694	339.768
82	80 kg	32.850	4.59	lít xăng	1x3/7	178.263	197.337	334.238	353.312
<b>Đầm bánh hơi + đầu kéo bánh xích - trọng lượng:</b>									



Số TT	LOẠI MÁY VÀ THIẾT BỊ	Nguyên giá (1000 VND) (Lấy theo TT06/2010/TT-BXD)	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca		Thành phần - cấp bậc thợ điều khiển máy	Chi phí tiền lương thợ (C <sub>n</sub> )		Giá trị máy (C <sub>m</sub> ) đồng/ca	
						Tại địa bàn các huyện, Thị xã	Tại địa bàn TP.Plei ku	Tại địa bàn các huyện, Thị xã	Tại địa bàn TP.Plei ku
83	9,0 T	327.200	36.00	lít diesel	1x4/7	205.402	227.380	1.330.158	1.352.136
84	12,5 T	339.500	38.40	lít diesel	1x4/7	205.402	227.380	1.393.990	1.415.968
85	18,0 T	422.800	46.20	lít diesel	1x4/7	205.402	227.380	1.652.230	1.674.208
86	25,0 T	573.600	54.60	lít diesel	1x5/7	237.968	263.431	2.004.085	2.029.548
87	26,5 T	604.800	63.00	lít diesel	1x5/7	237.968	263.431	2.211.953	2.237.416
<b>Đảm bnh hơi tự hành - trọng lượng:</b>									
88	9,0 T	533.500	34.00	lít diesel	1x5/7	237.968	263.431	1.550.838	1.576.301
89	16,0 T	606.200	37.80	lít diesel	1x5/7	237.968	263.431	1.712.589	1.738.051
90	17,5 T	668.100	42.00	lít diesel	1x5/7	237.968	263.431	1.870.168	1.895.631
91	25,0 T	761.900	54.60	lít diesel	1x5/7	237.968	263.431	2.197.923	2.223.386
<b>Máy đảm rung tự hành - trọng lượng:</b>									
92	8 T	679.100	19.20	lít diesel	1x4/7	205.402	227.380	1.360.721	1.382.699
93	15T	1.106.200	38.64	lít diesel	1x4/7	205.402	227.380	2.222.608	2.244.586
94	18T	1.294.500	52.80	lít diesel	1x4/7	205.402	227.380	2.722.103	2.744.081
95	25T	1.455.700	67.20	lít diesel	1x4/7	205.402	227.380	3.164.334	3.186.312
<b>Đảm chân cừu + đầu kéo - trọng lượng:</b>									
96	5,5 T	411.900	25.92	lít diesel	1x4/7	205.402	227.380	1.199.334	1.221.312
97	9,0 T	511.100	36.00	lít diesel	1x4/7	205.402	227.380	1.517.721	1.539.699
<b>Đảm bánh thép tự hành - trọng lượng:</b>									
98	8,50 T	319.100	24.00	lít diesel	1x3/7	178.263	197.337	1.018.980	1.038.054
99	10,0 T	415.300	26.40	lít diesel	1x4/7	205.402	227.380	1.200.015	1.221.993
100	12,2 T	450.900	32.16	lít diesel	1x4/7	205.402	227.380	1.357.275	1.379.253
101	13,0 T	486.900	36.00	lít diesel	1x4/7	205.402	227.380	1.475.438	1.497.416
102	14,5 T	552.700	38.40	lít diesel	1x4/7	205.402	227.380	1.596.317	1.618.295
103	15,5 T	686.100	41.76	lít diesel	1x4/7	205.402	227.380	1.777.270	1.799.248
<b>Máy lu rung không tự hành (quả đảm 16 T) - trọng lượng:</b>									
104	10 T	521.500	40.32	lít diesel	1x4/7	205.402	227.380	1.571.807	1.593.785
<b>Ô tô vận tải thùng - trọng tải:</b>									
105	2,0 T	159.800	12.00	lít xăng	1x2/4 Loại < 3,5 Tấn	195.903	216.865	653.901	674.862
106	2,5 T	191.000	13.00	lít xăng	1x3/4 Loại < 3,5 Tấn	228.469	252.915	740.203	764.649
107	4,0 T	213.450	20.00	lít xăng	1x2/4 Loại 3,5 - 7,5 Tấn	208.794	231.135	892.475	914.816
108	5,0 T	277.250	25.00	lít diesel	1x2/4 Loại 3,5 - 7,5 Tấn	208.794	231.135	1.080.805	1.103.145
109	6,0 T	311.450	29.00	lít diesel	1x3/4 Loại 3,5 - 7,5 Tấn	242.038	267.937	1.240.478	1.266.376

Số TT	LOẠI MÁY VÀ THIẾT BỊ	Nguyên giá (1000 VND) (Lấy theo TT06/2010/TT-BXD)	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca		Thành phần - cấp bậc thợ điều khiển máy	Chi phí tiền lương thợ (C <sub>n</sub> )		Giá ca máy (C <sub>m</sub> ) đồng/ca	
						Tại địa bàn các huyện, Thị xã	Tại địa bàn TP.Plei ku	Tại địa bàn các huyện, Thị xã	Tại địa bàn TP.Plei ku
110	7,0 T	372.550	31.00	lít diesel	1x3/4 Loại 3,5 - 7,5 Tấn	242.038	267.937	1.360.393	1.386.291
111	10,0 T	488.650	38.00	lít diesel	1x2/4 Loại 7,5 - 16,5 Tấn	221.006	244.654	1.611.997	1.635.644
112	12,0 T	528.600	41.00	lít diesel	1x3/4 Loại 7,5 - 16,5 Tấn	254.929	282.206	1.757.444	1.784.721
113	12,5 T	560.850	42.00	lít diesel	1x3/4 Loại 7,5 - 16,5 Tấn	254.929	282.206	1.818.199	1.845.476
114	15,0 T	645.000	46.20	lít diesel	1x3/4 Loại 7,5 - 16,5 Tấn	254.929	282.206	2.009.480	2.036.757
115	20,0 T	1.088.850	56.00	lít diesel	1x3/4 Loại 16,5 - 25,0 Tấn	268.498	297.227	2.645.969	2.674.698
<b>Ô tô tự đổ - trọng tải:</b>									
116	2,5 T	216.400	18.90	lít xăng	1x2/4 Loại <= 3,5 Tấn	195.903	216.865	828.830	849.791
117	3,5 T	252.850	28.35	lít xăng	1x2/4 Loại <= 3,5 Tấn	195.903	216.865	1.063.470	1.084.432
118	4,0 T	282.900	32.40	lít xăng	1x2/4 Loại 3,5 - 7,5 Tấn	208.794	231.135	1.193.376	1.215.717
119	5,0 T	346.950	40.50	lít diesel	1x2/4 Loại 3,5 - 7,5 Tấn	208.794	231.135	1.438.323	1.460.664
120	6,0 T	399.850	43.20	lít diesel	1x3/4 Loại 3,5 - 7,5 Tấn	242.038	267.937	1.584.410	1.610.308
121	7,0 T	488.950	45.90	lít diesel	1x3/4 Loại 3,5 - 7,5 Tấn	242.038	267.937	1.740.924	1.766.822
122	9,0 T	562.750	51.30	lít diesel	1x2/4 Loại 7,5 - 16,5 Tấn	221.006	244.654	1.914.668	1.938.315
123	10,0 T	614.100	56.70	lít diesel	1x2/4 Loại 7,5 - 16,5 Tấn	221.006	244.654	2.084.014	2.107.662
124	12,0 T	708.600	64.80	lít diesel	1x3/4 Loại 7,5 - 16,5 Tấn	254.929	282.206	2.391.751	2.419.029
125	15,0 T	903.100	72.90	lít diesel	1x3/4 Loại 7,5 - 16,5 Tấn	254.929	282.206	2.728.469	2.755.747
126	20,0 T	1.343.600	75.60	lít diesel	1x3/4 Loại 16,5 - 25,0 Tấn	268.498	297.227	3.079.087	3.107.816
127	22,0 T	1.571.900	76.95	lít diesel	1x3/4 Loại 16,5 - 25,0 Tấn	268.498	297.227	3.319.963	3.348.692
128	25,0 T	2.042.200	81.00	lít diesel	1x3/4 Loại 25,0 - 40,0 Tấn	300.386	332.527	3.744.845	3.776.987
129	27,0 T	2.401.800	86.40	lít diesel	1x3/4 Loại 25,0 - 40,0 Tấn	300.386	332.527	4.152.868	4.185.010
130	32,0 T	3.375.800	91.68	lít diesel	1x3/4 Loại 25,0 - 40,0 Tấn	300.386	332.527	5.102.467	5.134.609
131	36,0 T	4.211.900	116.40	lít diesel	1x3/4 Loại 25,0 - 40,0 Tấn	300.386	332.527	6.333.272	6.365.413
132	42,0 T	5.100.600	130.56	lít diesel	1x3/4 Loại > 40,0 tấn	319.383	353.557	7.411.060	7.445.234
133	55,0 T	5.530.300	156.00	lít diesel	1x4/4 Loại > 40,0 tấn	370.946	410.637	8.338.958	8.378.649
<b>Ô tô đầu kéo - công suất:</b>									
134	150,0 CV	448.050	30.00	lít diesel	1x3/4 Loại 7,5 - 16,5 Tấn	254.929	282.206	1.392.351	1.419.628
135	180,0 CV	535.500	36.00	lít diesel	1x3/4 Loại 7,5 - 16,5 Tấn	254.929	282.206	1.617.329	1.644.607
136	200,0 CV	618.750	40.00	lít diesel	1x3/4 Loại 16,5 - 25,0 Tấn	268.498	297.227	1.809.826	1.838.555
137	240,0 CV	764.550	48.00	lít diesel	1x3/4 Loại 16,5 - 25,0 Tấn	268.498	297.227	2.088.240	2.116.969
138	255,0 CV	878.300	51.00	lít diesel	1x3/4 Loại 25,0 - 40,0 Tấn	300.386	332.527	2.305.599	2.337.741
139	272,0 CV	1.079.950	56.00	lít diesel	1x3/4 Loại 25,0 - 40,0 Tấn	300.386	332.527	2.559.804	2.591.945
<b>Ô tô chuyên trộn bê tông - dung tích thùng trộn:</b>									



Số TT	LOẠI MÁY VÀ THIẾT BỊ	Nguyên giá (1000 VND) (Lấy theo TT06/2010/TT-BXD)	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca		Thành phần - cấp bậc thợ điều khiển máy	Chi phí tiền lương thợ (C <sub>n</sub> )		Giá ca máy (C <sub>m</sub> ) đồng/ca	
						Tại địa bàn các huyện, Thị xã	Tại địa bàn TP.Plei ku	Tại địa bàn các huyện, Thị xã	Tại địa bàn TP.Plei ku
140	5,0 m3	670.850	36.00	lít diezel	1x1/4 +1x3/4 Loại 7,5 -16,5 Tấn	446.762	494.566	2.037.217	2.085.021
141	6,0 m3	771.600	43.00	lít diezel	1x1/4 +1x3/4 Loại 7,5 -16,5 Tấn	446.762	494.566	2.308.884	2.356.687
142	8,0 m3	1.200.800	50.00	lít diezel	1x1/4 +1x3/4 Loại 16,55 -25 Tấn	470.508	520.852	3.020.084	3.070.428
143	8,7 m3	1.409.150	52.00	lít diezel	1x1/4 +1x3/4 Loại 16,5 -25 Tấn	470.508	520.852	3.312.205	3.362.549
144	10,7 m3	1.898.600	64.00	lít diezel	1x1/4 +1x3/4 Loại 16,5 -25 Tấn	470.508	520.852	4.174.428	4.224.772
145	14,5 m3	2.587.800	70.00	lít diezel	1x1/4 +1x3/4 Loại 25 -40 Tấn	524.785	580.937	5.218.441	5.274.593
<b>Ô tô tưới nước - dung tích:</b>									
146	4,0 m3	382.500	20.25	lít diezel	1x2/4 Loại 3,5 - 7,5 Tấn	208.794	231.135	1.060.911	1.083.252
147	5,0 m3	433.900	22.50	lít diezel	1x3/4 Loại 3,5 - 7,5 Tấn	242.038	267.936	1.171.743	1.197.641
148	6,0 m3	498.300	24.00	lít diezel	1x3/4 Loại 3,5 - 7,5 Tấn	242.038	267.936	1.271.857	1.297.755
149	7,0 m3	600.300	25.50	lít diezel	1x3/4 Loại 7,5 -16,5 Tấn	254.929	282.206	1.393.085	1.420.362
150	9,0 m3	694.500	27.00	lít diezel	1x3/4 Loại 7,5 -16,5 Tấn	254.929	282.206	1.520.181	1.547.459
151	16 m3	972.000	35.10	lít diezel	1x3/4 Loại 7,5 -16,5 Tấn	254.929	282.206	1.886.844	1.914.121
<b>Xe bón hút bùn, hút mùn khoan, dung tích:</b>									
152	2,0 m3 (3 T)	379.950	18.90	lít diezel	1x2/4 Loại 3,5 <= Tấn	195.903	216.865	1.057.391	1.078.352
153	3,0 m3 (4.5 T)	560.300	27.00	lít diezel	1x3/4 Loại 3,5 - 7,5 Tấn	242.038	267.936	1.494.508	1.520.406
<b>Xe ép rác - trọng tải:</b>									
154	1,2 T	377.550	16.10	lít diezel	1x2/4 Loại <= 3,5 Tấn	195.903	216.865	947.418	968.379
155	1,5 T	393.300	18.00	lít diezel	1x2/4 Loại <= 3,5 Tấn	195.903	216.865	1.004.059	1.025.021
156	2,0 T	544.650	20.80	lít diezel	1x2/4 Loại <= 3,5 Tấn	195.903	216.865	1.230.087	1.251.048
157	4,0 T	638.800	40.50	lít diezel	1x2/4 Loại 3,5 - 7,5 Tấn	208.794	231.135	1.753.332	1.775.673
158	7,0 T	733.200	51.30	lít diezel	1x2/4 Loại 3,5 - 7,5 Tấn	208.794	231.135	2.067.625	2.089.966
159	10,0 T	817.250	64.80	lít diezel	1x3/4 Loại 7,5 -16,5 Tấn	254.929	282.206	2.483.722	2.511.000
160	Xe ép rác kín (xe hooklip)	953.500	64.80	lít diezel	1x3/4 Loại 7,5 -16,5 Tấn	254.929	282.206	2.632.867	2.660.145
161	Xe tải thùng kín - tải trọng 1,5 tấn	375.900	20.80	lít diezel	1x2/4 Loại <= 3,5 Tấn	195.903	216.865	1.042.352	1.063.314
162	Xe nhật xác	555.500	15.10	lít diezel	1x2/4 Loại <= 3,5 Tấn	195.903	216.865	1.740.477	1.761.438
<b>Xe ô tô tải có gắn cần trục - trọng tải xe:</b>									

Số TT	LOẠI MÁY VÀ THIẾT BỊ	Nguyên giá (1000 VND) (Lấy theo TT06/2010/TT-BXD)	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca		Thành phần - cấp bậc thợ điều khiển máy	Chi phí tiền lương thợ (C <sub>n</sub> )		Giá cơ máy (C <sub>m</sub> ) đồng/ca	
						Tại địa bàn các huyện, Thị xã	Tại địa bàn TP.Plei ku	Tại địa bàn các huyện, Thị xã	Tại địa bàn TP.Plei ku
163	5,0 T	661.550	27.00	lít diesel	1x1/4 +1x3/4 Loại 3,5 -7,5 Tấn	423.015	468.278	1.714.905	1.760.167
164	6,0 T	788.800	28.80	lít diesel	1x1/4 +1x3/4 Loại 3,5 -7,5 Tấn	423.015	468.278	1.893.531	1.938.794
165	7,0 T	989.550	30.60	lít diesel	1x1/4 +1x3/4 Loại 3,5 -7,5 Tấn	423.015	468.278	2.145.680	2.190.943
166	10,0 T	1.414.700	37.80	lít diesel	1x1/4 +1x3/4 Loại 7,5 -16,5 Tấn	446.762	494.566	2.855.024	2.902.827
<b>Ô tô bán tải - trọng tải:</b>									
167	1,5 T	313.750	18.00	lít xăng	1x2/4 Loại < 3,5 Tấn	195.903	216.865	996.637	1.017.599
<b>Rơ moóc - trọng tải:</b>									
168	2,0 T	41.600			1x1/4 loại <3,5 tấn	169.443	187.573	231.635	249.765
169	4,0 T	55.600			1x1/4 loại 3,5 - 7,5 tấn	180.977	200.342	264.099	283.464
170	7,5 T	73.400			1x1/4 loại 7,5 - 16,5 tấn	191.832	212.358	285.490	306.016
171	14,0 T	130.900			1x1/4 loại 7,5 - 16,5 tấn	191.832	212.358	335.887	356.413
172	15,0 T	140.300			1x1/4 loại 7,5 - 16,5 tấn	191.832	212.358	346.232	366.758
173	21,0 T	162.800			1x1/4 loại 16,5 - 25 tấn	202.009	223.624	381.170	402.785
174	40,0 T	259.150			1x1/4 loại >= 40 tấn	238.646	264.181	517.103	542.638
175	100,0 T	468.750			1x1/4 loại >= 40 tấn	238.646	264.181	742.318	767.853
176	125,0 T	525.050			1x1/4 loại >= 40 tấn	238.646	264.181	802.812	828.347
<b>Máy kéo bánh xích - công suất:</b>									
177	45,0 CV	199.500	21.60	lít diesel	1x4/7	205.402	227.380	920.856	942.834
178	54,0 CV	234.800	25.92	lít diesel	1x4/7	205.402	227.380	1.057.704	1.079.682
179	75,0 CV	271.600	32.40	lít diesel	1x4/7	205.402	227.380	1.241.061	1.263.039
180	110,0 CV	338.400	41.47	lít diesel	1x4/7	205.402	227.380	1.497.685	1.519.663
181	130,0 CV	361.900	49.92	lít diesel	1x4/7	205.402	227.380	1.702.069	1.724.047
<b>Máy kéo bánh hơi - công suất:</b>									
182	28,0 CV	150.400	11.76	lít diesel	1x4/7	205.402	227.380	646.212	668.190
183	40,0 CV	163.400	16.80	lít diesel	1x4/7	205.402	227.380	767.156	789.134
184	50,0 CV	181.700	21.00	lít diesel	1x4/7	205.402	227.380	877.806	899.784
185	60,0 CV	203.100	25.20	lít diesel	1x4/7	205.402	227.380	992.551	1.014.529
186	80,0 CV	261.800	33.60	lít diesel	1x4/7	205.402	227.380	1.243.045	1.265.023
187	165,0 CV	369.700	55.44	lít diesel	1x4/7	205.402	227.380	1.769.263	1.791.241
188	215,0 CV	477.500	67.73	lít diesel	1x5/7	237.968	263.431	2.168.382	2.193.845



Số TT	LOẠI MÁY VÀ THIẾT BỊ	Nguyên giá (1000 VND) (Lấy theo TT06/2010/TT-BXD)	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca		Thành phần - cấp bậc thợ điều khiển máy	Chi phí tiền lương thợ (C <sub>n</sub> )		Giá ca máy (C <sub>m</sub> ) đồng/ca	
						Tại địa bàn các huyện, Thị xã	Tại địa bàn TP.Plei ku	Tại địa bàn các huyện, Thị xã	Tại địa bàn TP.Plei ku
<b>Thiết bị phục vụ vận chuyển đá nổ mìn trong hầm:</b>									
189	Tời ma nơ - 13 kW	25.400	42.90	kWh	1x4/7+1x5/7	443.369	490.809	515.634	563.074
190	Xe gòong 3 T	27.000			1x4/7+1x5/7	443.369	490.809	464.609	512.049
191	Xe gòong 5,8 m <sup>3</sup>	1.102.000			1x4/7+1x5/7	443.369	490.809	1.310.276	1.357.716
192	Đầu kéo 30 T	2.710.600	37.44	lít diesel	1x4/7+1x5/7	443.369	490.809	3.043.893	3.091.333
193	Quang lật 360 T/h	216.200	27.00	kWh	1x4/7+1x5/7	443.369	490.809	646.352	693.793
<b>Cán trục máy kéo - sức nâng:</b>									
194	5,0 T	319.900	18.00	lít diesel	1x5/7	237.968	263.431	1.003.655	1.029.117
195	6,0 T	367.900	21.00	lít diesel	1x5/7	237.968	263.431	1.124.703	1.150.166
196	7,0 T	444.200	24.00	lít diesel	1x5/7	237.968	263.431	1.280.702	1.306.164
197	8,0 T	510.900	33.00	lít diesel	1x5/7	237.968	263.431	1.548.381	1.573.844
<b>Máy đặt đường ống:</b>									
198	Cán trục TO-12-24 - sức nâng: 15 T	951.800	53.10	lít diesel	1x4/7+1x5/7+1x6/7	718.652	795.548	3.423.666	3.500.562
199	Tời kéo ống trên xe xích - sức kéo: 7,5 T	526.400	53.10	lít diesel	2x4/7+1x5/7+1x6/7	924.054	1.022.928	2.928.026	3.026.900
<b>Cán trục ô tô - sức nâng:</b>									
200	1,0 T	466.600	21.38	lít diesel	1x1/4 +1x3/4 Loại <3,5 Tấn	397.912	440.489	1.366.542	1.409.119
201	3,0 T	563.300	24.75	lít diesel	1x1/4 +1x3/4 Loại <3,5 Tấn	397.912	440.489	1.545.566	1.588.143
202	4,0 T	604.700	25.88	lít diesel	1x1/4 +1x3/4 Loại 3,5 -7,5 Tấn	423.015	468.278	1.640.727	1.685.990
203	5,0 T	671.500	30.38	lít diesel	1x1/4 +1x3/4 Loại 3,5 -7,5 Tấn	423.015	468.278	1.799.279	1.844.541
204	6,0 T	827.700	32.63	lít diesel	1x1/4 +1x3/4 Loại 3,5 -7,5 Tấn	423.015	468.278	2.020.265	2.065.528
205	10,0 T	1.158.800	37.00	lít diesel	1x1/4 +1x3/4 Loại 7,5 -16,5 Tấn	446.762	494.566	2.397.922	2.445.725
206	16,0 T	1.357.800	43.00	lít diesel	1x1/4 +1x3/4 Loại 7,5 -16,5 Tấn	446.762	494.566	2.725.705	2.773.508
207	20,0 T	1.691.700	44.00	lít diesel	1x1/4 +1x3/4 Loại 16,5 -25 Tấn	470.508	520.852	3.112.743	3.163.088
208	25,0 T	1.945.600	50.00	lít diesel	1x1/4 +1x3/4 Loại 16,5 -25 Tấn	470.508	520.852	3.472.111	3.522.456
209	30,0 T	2.199.200	54.00	lít diesel	1x1/4 +1x3/4 Loại 25 -40 Tấn	524.785	580.937	3.865.804	3.921.956
210	35,0 T	2.537.600	60.00	lít diesel	1x1/4 +1x3/4 Loại 25 -40 Tấn	524.785	580.937	4.332.356	4.388.508

Số TT	LOẠI MÁY VÀ THIẾT BỊ	Nguyên giá (1000 VND) (Lấy theo TT06/2010/TT-BXD)	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca		Thành phần - cấp bậc thợ điều khiển máy	Chi phí tiền lương thợ (Cn)		Giá ca máy (Cm) đồng/ca	
						Tại địa bàn các huyện, Thị xã	Tại địa bàn TP.Plei ku	Tại địa bàn các huyện, Thị xã	Tại địa bàn TP.Plei ku
211	40,0 T	3.258.600	64.00	lít diesel	1x1/4 + 1x3/4 Loại =>40 Tấn	558.029	617.738	5.008.453	5.068.162
212	45,0 T	3.790.000	66.00	lít diesel	1x1/4 + 1x3/4 Loại =>40 Tấn	558.029	617.738	5.560.501	5.620.210
213	50,0 T	4.572.100	70.00	lít diesel	1x1/4 + 1x3/4 Loại =>40 Tấn	558.029	617.738	6.394.741	6.454.450
	<b>Cán trực bánh hơi - sức nâng:</b>								
214	16,0 T	900.600	33.00	lít diesel	1x3/7+1x5/7	416.231	460.768	2.112.460	2.156.997
215	25,0 T	1.104.300	36.00	lít diesel	1x4/7+1x6/7	480.685	532.118	2.468.660	2.520.093
216	40,0 T	2.289.000	49.50	lít diesel	1x4/7+1x6/7	480.685	532.118	3.920.480	3.971.914
217	63,0 T	2.711.900	60.50	lít diesel	1x4/7+1x6/7	480.685	532.118	4.594.181	4.645.614
218	90,0 T	5.120.500	68.75	lít diesel	1x4/7+1x7/7	525.463	581.688	7.061.488	7.117.712
219	100,0 T	6.168.500	74.25	lít diesel	2x4/7+1x7/7	730.865	809.068	8.428.132	8.506.334
220	110,0 T	7.794.400	77.50	lít diesel	2x4/7+1x7/7	730.865	809.068	10.027.415	10.105.617
221	130,0 T	9.306.500	81.00	lít diesel	2x4/7+1x7/7	730.865	809.068	11.593.432	11.671.635
	<b>Cán trực bánh xích - sức nâng:</b>								
222	5,0 T	705.200	31.50	lít diesel	1x3/7+1x5/7	416.231	460.768	1.954.761	1.999.298
223	7,0 T	866.200	33.00	lít diesel	1x3/7+1x5/7	416.231	460.768	2.085.749	2.130.286
224	10,0 T	946.700	36.00	lít diesel	1x3/7+1x5/7	416.231	460.768	2.226.276	2.270.812
225	16,0 T	1.230.900	45.00	lít diesel	1x3/7+1x5/7	416.231	460.768	2.732.442	2.776.979
226	25,0 T	1.654.100	47.00	lít diesel	1x4/7+1x6/7	480.685	532.118	3.315.868	3.367.301
227	28,0 T	1.974.600	48.75	lít diesel	1x4/7+1x6/7	480.685	532.118	3.713.744	3.765.177
228	40,0 T	3.020.400	51.25	lít diesel	1x4/7+1x6/7	480.685	532.118	4.729.967	4.781.401
229	50,0 T	3.330.900	53.75	lít diesel	1x4/7+1x6/7	480.685	532.118	5.109.795	5.161.228
230	63,0 T	4.058.700	56.25	lít diesel	1x4/7+1x7/7	525.463	581.688	5.975.695	6.031.919
231	100,0 T	6.109.300	58.95	lít diesel	2x4/7+1x7/7	730.865	809.068	8.053.913	8.132.116
232	110,0 T	7.114.800	62.78	lít diesel	2x4/7+1x7/7	730.865	809.068	9.052.790	9.130.993
233	130,0 T	9.998.700	72.00	lít diesel	2x4/7+1x7/7	730.865	809.068	12.092.021	12.170.224
234	150,0 T	11.156.000	83.25	lít diesel	2x4/7+1x7/7	730.865	809.068	13.467.065	13.545.267
	<b>Cán trực tháp - sức nâng:</b>								
235	3,0 T	557.600	37.50	kWh	1x3/7+1x5/7	416.231	460.768	978.112	1.022.648
236	5,0 T	760.300	42.00	kWh	1x3/7+1x5/7	416.231	460.768	1.171.238	1.215.775
237	8,0 T	925.700	52.50	kWh	1x3/7+1x5/7	416.231	460.768	1.259.786	1.304.323
238	10,0 T	1.238.400	60.00	kWh	1x3/7+1x5/7	416.231	460.768	1.519.881	1.564.417
239	12,0 T	1.508.900	67.50	kWh	1x3/7+1x5/7	416.231	460.768	1.754.116	1.798.652
240	15,0 T	1.657.600	90.00	kWh	1x3/7+1x5/7	416.231	460.768	1.905.277	1.949.813
241	20,0 T	1.988.600	112.50	kWh	1x3/7+1x5/7	416.231	460.768	2.126.463	2.170.999



Số TT	LOẠI MÁY VÀ THIẾT BỊ	Nguyên giá (1000 VND) (Lấy theo TT06/2010/TT-BXD)	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca		Thành phần - cấp bậc thợ điều khiển máy	Chi phí tiền lương thợ (C <sub>n</sub> )		Giá ca máy (C <sub>m</sub> ) đồng/ca	
						Tại địa bàn các huyện, Thị xã	Tại địa bàn TP.Plei ku	Tại địa bàn các huyện, Thị xã	Tại địa bàn TP.Plei ku
242	25,0 T	2.757.600	120.00	kWh	1x3/7+1x6/7	453.546	502.075	2.781.252	2.829.782
243	30,0 T	3.455.800	127.50	kWh	1x3/7+1x6/7	453.546	502.075	3.342.719	3.391.248
244	40,0 T	4.011.100	135.00	kWh	1x3/7+1x6/7	453.546	502.075	3.753.895	3.802.425
245	50,0 T	5.031.300	142.50	kWh	2x4/7+1x6/7	686.086	759.497	4.793.153	4.866.565
246	60,0 T	6.289.200	198.00	kWh	2x4/7+1x6/7	686.086	759.497	5.844.201	5.917.612
247	Cầu tháp MD 900	22.304.300	480.00	kWh	2x4/7+1x6/7+1x7/7	1.006.148	1.113.806	19.028.322	19.135.979
<b>Cán cấu nổi, kéo theo - sức nâng:</b>									
248	30T	2.794.100	81.00	lít diesel	T.ph2.1/2+3thợ máy(2x2/4+1x3/4)+1thợ điện2/4+1 Thuyền thủ2/4	1.304.326	1.443.889	7.122.132	7.261.695
<b>Cán cấu nổi, tự hành - sức nâng:</b>									
249	100T	4.205.700	117.60	lít diesel	T.tr1/2+T.pli.1/2+4thợ máy(3x2/4+1x4/4)+1thợ điện3/4+1 Thuyền thủ 2/4	1.880.674	2.081.906	10.516.533	10.717.766
<b>Cầu lao dầm:</b>									
250	Cầu K33-60	2.353.600	232.56	kWh	1x3/7+4x4/7+1x6/7	1.275.152	1.411.593	4.717.942	4.854.383
<b>Cống trực - sức nâng:</b>									
251	10T	471.300	81.00	kWh	1x3/7+1x5/7	416.231	460.768	1.099.915	1.144.451
252	25T	620.900	86.40	kWh	1x3/7+1x5/7	416.231	460.768	1.292.176	1.336.712
253	30T	730.500	90.00	kWh	1x3/7+1x6/7	453.546	502.075	1.469.911	1.518.441
254	60T	966.900	144.00	kWh	1x3/7+1x7/7	498.325	551.646	1.856.853	1.910.173
<b>Cầu trục - sức nâng:</b>									
255	30 T	330.300	48.00	kWh	1x3/7+1x6/7	453.546	502.075	710.225	758.754
256	40 T	371.700	60.00	kWh	1x3/7+1x6/7	453.546	502.075	749.690	798.219
257	50 T	421.200	72.00	kWh	1x3/7+1x6/7	453.546	502.075	794.015	842.544
258	60 T	505.400	84.00	kWh	1x3/7+1x7/7	498.325	551.646	903.938	957.259
259	90 T	628.300	108.00	kWh	1x3/7+1x7/7	498.325	551.646	1.006.928	1.060.249
260	110 T	867.000	132.00	kWh	1x3/7+1x7/7	498.325	551.646	1.173.205	1.226.525
261	125 T	997.000	144.00	kWh	1x3/7+1x7/7	498.325	551.646	1.264.901	1.318.221
262	180 T	1.296.300	168.00	kWh	1x3/7+1x7/7	498.325	551.646	1.471.592	1.524.913
263	250 T	1.673.600	204.00	kWh	1x3/7+1x7/7	498.325	551.646	1.733.174	1.786.495
<b>Máy vận thăng - sức nâng:</b>									
264	0,3 T - H nâng 30 m	61.700	8.40	kWh	1x3/7	178.263	197.337	246.719	265.793
265	0,5 T - H nâng 50 m	111.900	15.75	kWh	1x3/7	178.263	197.337	303.044	322.118

Số TT	LOẠI MÁY VÀ THIẾT BỊ	Nguyên giá (1000 VND) (Lấy theo TT06/2010/TT-BXD)	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca		Thành phần - cấp bậc thợ điều khiển máy	Chi phí tiền lương thợ (C <sub>L</sub> )		Giá ca máy (C <sub>M</sub> ) đồng/ca	
						Tại địa bàn các huyện, Thị xã	Tại địa bàn TP.Plei ku	Tại địa bàn các huyện, Thị xã	Tại địa bàn TP.Plei ku
266	0,8 T - H nâng 80 m	163.700	21.00	kWh	1x3/7	178.263	197.337	358.319	377.393
267	2,0 T - H nâng 100 m	219.100	31.50	kWh	1x3/7	178.263	197.337	414.078	433.152
268	3,0 T - H nâng 100 m	252.000	39.40	kWh	1x3/7	178.263	197.337	453.351	472.425
	<b>Máy vận thăng lồng - sức nâng:</b>								
269	3,0 T - H nâng 100 m	514.900	47.30	kWh	1x3/7	178.263	197.337	699.871	718.945
	<b>Cán trục thiếu nhi - sức nâng:</b>								
270	0,5 T	8.600	3.60	kWh	1x3/7	178.263	197.337	196.888	215.962
	<b>Tời điện - sức kéo:</b>								
271	0,5 T	4.600	3.78	kWh	1x3/7	178.263	197.337	188.090	207.164
272	1,0 T	5.900	4.50	kWh	1x3/7	178.263	197.337	190.443	209.517
273	1,5 T	16.400	5.58	kWh	1x3/7	178.263	197.337	202.704	221.778
274	2,0 T	23.900	6.30	kWh	1x3/7	178.263	197.337	211.649	230.723
275	2,5 T	31.900	9.18	kWh	1x3/7	178.263	197.337	223.764	242.838
276	3,0 T	38.600	10.80	kWh	1x3/7	178.263	197.337	232.945	252.020
277	3,5 T	42.500	11.30	kWh	1x3/7	178.263	197.337	237.768	256.842
278	4,0 T	44.600	11.70	kWh	1x3/7	178.263	197.337	240.496	259.570
279	5,0 T	51.700	13.50	kWh	1x3/7	178.263	197.337	250.327	269.401
	<b>Pa lăng xích - sức nâng:</b>								
280	3,0 T	7.900			1x3/7	178.263	197.337	187.056	206.130
281	5,0 T	10.200			1x3/7	178.263	197.337	189.062	208.136
	<b>Bộ kích chuyên dùng:</b>								
282	Bộ thiết bị trượt (60 kích loại 6T)	550.300	64.60	kWh	2x4/7+1x5/7+1x7/7	968.832	1.072.497	1.918.870	2.022.535
283	Bộ kích lắp dựng, tháo dỡ ván khuôn 50 - 60 T	91.300	14.10	kWh	2x4/7	410.803	454.759	531.968	575.924
	<b>Kích nâng - sức nâng (T):</b>								
284	10 T	4.600			1x4/7	205.402	227.380	210.820	232.798
285	30T	5.800			1x4/7	205.402	227.380	212.233	234.211
286	50T	9.800			1x4/7	205.402	227.380	216.944	238.922
287	100T	19.000			1x4/7	205.402	227.380	227.041	249.019
288	200T	27.400			1x4/7	205.402	227.380	236.608	258.586
289	250T	44.000			1x4/7	205.402	227.380	255.513	277.491
290	500T	95.500			1x4/7	205.402	227.380	314.166	336.144



Số TT	LOẠI MÁY VÀ THIẾT BỊ	Nguyên giá (1000 VND) (Lấy theo TT06/2010/TT-BXD)	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca		Thành phần - cấp bậc thợ điều khiển máy	Chi phí tiền lương thợ (C <sub>π</sub> )		Giá ca máy (C <sub>α</sub> ) đồng/ca	
						Tại địa bàn các huyện, Thị xã	Tại địa bàn TP.Plei ku	Tại địa bàn các huyện, Thị xã	Tại địa bàn TP.Plei ku
291	Kích thông tâm YCW - 150 T	10.200			1x4/7	205.402	227.380	217.019	238.997
292	Kích thông tâm YCW - 250 T	15.700			1x4/7	205.402	227.380	223.283	245.261
293	Kích dầy liên tục tự động ZLD-60 (60T,6c)	211.700	29.38	kWh	1x4/7+1x5/7	443.369	490.809	735.563	783.003
294	Kích thông tâm YCW - 500 T	48.400			1x4/7	205.402	227.380	260.524	282.502
295	Kích sợi đơn YDC - 500 T	17.600			1x4/7	205.402	227.380	225.446	247.424
296	Kích thông tâm RRH - 100 T	73.600			1x4/7	205.402	227.380	289.224	311.202
297	Kích thông tâm RRH - 300 T	233.800			1x4/7	205.402	227.380	471.674	493.652
<b>Máy lှေ့ cấp - công suất:</b>									
298	15 kW	94.900	27.00	kWh	1x4/7	205.402	227.380	310.345	332.323
<b>Máy cắt cấp - công suất:</b>									
299	1,0 kW	5.500	1.80	kWh	1x3/7	178.263	197.337	186.727	205.801
300	10,0 kW	23.400	12.60	kWh	1x3/7	178.263	197.337	217.955	237.029
<b>Trạm bơm đầu áp lực - công suất:</b>									
301	40 MPa (HCP-400)	21.000	13.65	kWh	1x4/7	205.402	227.380	257.621	279.599
302	50 MPa (ZB4 - 500)	26.600	19.50	kWh	1x4/7	205.402	227.380	274.239	296.217
<b>Xe nâng hàng - sức nâng:</b>									
303	1,5 T	156.700	7.92	lít diesel	1x4/7	205.402	227.380	530.981	552.959
304	2,0 T	180.200	9.00	lít diesel	1x4/7	205.402	227.380	568.805	590.783
305	3,0 T	224.900	10.08	lít diesel	1x4/7	205.402	227.380	635.220	657.198
306	3,2 T	247.500	11.52	lít diesel	1x4/7	205.402	227.380	687.205	709.183
307	3,5 T	277.800	14.40	lít diesel	1x4/7	205.402	227.380	776.449	798.427
308	5,0 T	364.700	16.20	lít diesel	1x4/7	205.402	227.380	863.838	885.816
<b>Máy nâng phục vụ thi công hầm - công suất:</b>									
309	135 CV	682.000	44.55	lít diesel	1x4/7	205.402	227.380	1.758.627	1.780.605
<b>Máy trộn bê tông - dung tích:</b>									
310	100,0 lít	13.900	6.72	kWh	1x3/7	178.263	197.337	224.994	244.068
311	150,0 lít	17.850	8.40	kWh	1x3/7	178.263	197.337	237.994	257.068
312	200,0 lít	19.700	9.60	kWh	1x3/7	178.263	197.337	244.586	263.660
313	250,0 lít	26.350	10.80	kWh	1x3/7	178.263	197.337	264.487	283.561
314	425,0 lít	45.500	24.00	kWh	1x4/7	205.402	227.380	360.811	382.789
315	500,0 lít	58.500	33.60	kWh	1x4/7	205.402	227.380	373.798	395.776
316	800,0 lít	79.000	60.00	kWh	1x4/7	205.402	227.380	450.633	472.611

Số TT	LOẠI MÁY VÀ THIẾT BỊ	Nguyên giá (1000 VND) (Lấy theo TT06/2010/TT-BXD)	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca		Thành phần - cấp bậc thợ điều khiển máy	Chi phí tiền lương thợ (C <sub>n</sub> )		Giá ca máy (C <sub>m</sub> ) đồng/ca	
						Tại địa bàn các huyện, Thị xã	Tại địa bàn TP.Plei ku	Tại địa bàn các huyện, Thị xã	Tại địa bàn TP.Plei ku
317	1150,0 lít	100.200	72.00	kWh	1x4/7	205.402	227.380	510.012	531.990
318	1600,0 lít	137.500	96.00	kWh	1x4/7	205.402	227.380	619.989	641.967
<b>Máy trộn vữa - dung tích:</b>									
319	80,0 lít	11.200	5.28	kWh	1x3/7	178.263	197.337	213.445	232.519
320	110,0 lít	12.850	7.68	kWh	1x3/7	178.263	197.337	220.605	239.679
321	150,0 lít	15.550	8.40	kWh	1x3/7	178.263	197.337	228.412	247.486
322	200,0 lít	17.950	9.60	kWh	1x3/7	178.263	197.337	236.034	255.109
323	250,0 lít	19.950	10.80	kWh	1x3/7	178.263	197.337	242.630	261.704
324	325,0 lít	28.250	16.80	kWh	1x3/7	178.263	197.337	271.246	290.320
<b>Trạm trộn bê tông - năng suất:</b>									
325	16,0 m <sup>3</sup> /h	791.800	92.40	kWh	1x3/7+1x5/7	416.231	460.768	1.532.988	1.577.525
326	20,0 m <sup>3</sup> /h	931.700	92.40	kWh	1x3/7+1x5/7	416.231	460.768	1.701.937	1.746.473
327	22,0 m <sup>3</sup> /h	1.040.100	99.00	kWh	1x3/7+1x5/7	416.231	460.768	1.846.466	1.891.002
328	25,0 m <sup>3</sup> /h	1.102.500	115.50	kWh	1x3/7+1x5/7	416.231	460.768	1.945.142	1.989.679
329	30,0 m <sup>3</sup> /h	1.392.900	171.60	kWh	2x3/7+1x5/7	594.494	658.105	2.557.416	2.621.027
330	50,0 m <sup>3</sup> /h	2.223.600	198.00	kWh	2x3/7+1x5/7	594.494	658.105	3.635.517	3.699.128
331	60,0 m <sup>3</sup> /h	2.446.100	265.20	kWh	2x3/7+1x5/7	594.494	658.105	3.853.021	3.916.632
332	75,0 m <sup>3</sup> /h	2.823.700	417.60	kWh	2x3/7+1x4/7+1x6/7	837.211	926.793	4.734.593	4.824.174
333	125,0 m <sup>3</sup> /h	4.688.300	445.50	kWh	2x3/7+1x4/7+1x6/7	837.211	926.793	7.006.115	7.095.697
334	160,0 m <sup>3</sup> /h	4.922.700	553.10	kWh	3x3/7+1x4/7+1x6/7	1.015.474	1.124.130	7.540.854	7.649.510
<b>Máy bơm vữa - năng suất:</b>									
335	2,0 m <sup>3</sup> /h	55.700	12.00	kWh	1x4/7	205.402	227.380	374.974	396.952
336	4,0 m <sup>3</sup> /h	70.000	16.80	kWh	1x4/7	205.402	227.380	420.604	442.582
337	6,0 m <sup>3</sup> /h	90.200	18.90	kWh	1x3/7+1x4/7	383.665	424.717	657.619	698.671
338	9,0 m <sup>3</sup> /h	113.300	33.60	kWh	1x3/7+1x4/7	383.665	424.717	739.794	780.846
339	32 - 50 m <sup>3</sup> /h	149.000	72.00	kWh	1x3/7+1x4/7	383.665	424.717	879.132	920.184
<b>Xe bơm bê tông, tự hành - năng suất:</b>									
340	50 m <sup>3</sup> /h	2.188.200	52.80	lít diesel	1x1/4+1x3/4 L.16,5-25T	470.508	520.852	4.262.246	4.312.591
341	60 m <sup>3</sup> /h	2.450.700	60.00	lít diesel	1x1/4+1x3/4 L.16,5-25T	470.508	520.852	4.683.476	4.733.820
<b>Máy bơm bê tông - năng suất:</b>									
342	40 - 60 m <sup>3</sup> /h	1.086.000	181.50	kWh	1x3/7+1x5/7	416.231	460.768	1.984.070	2.028.607
343	60 - 90 m <sup>3</sup> /h	1.493.100	247.50	kWh	1x4/7+1x5/7	443.369	490.809	2.596.449	2.643.889
<b>Máy phun vữa - năng suất:</b>									



Số TT	LOẠI MÁY VÀ THIẾT BỊ	Nguyên giá (1000 VND) (Lấy theo TT06/2010/TT-BXD)	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca		Thành phần - cấp bậc thợ điều khiển máy	Chi phí tiền lương thợ (C <sub>u</sub> )		Giá ca máy (C <sub>m</sub> ) đồng/ca	
						Tại địa bàn các huyện, Thị xã	Tại địa bàn TP.Plei ku	Tại địa bàn các huyện, Thị xã	Tại địa bàn TP.Plei ku
344	9 m3/h (AL 285)	1.512.800	54.00	kWh	2x3/7+1x4/7+1x6/7	837.211	926.793'	2.938.579	3.028.160
345	16 m3/h (AL 500)	5.876.500	429.00	kWh	2x3/7+1x4/7+1x5/7+1x6/7	1.075.178	1.190.222	9.368.052	9.483.096
346	Máy trải bê tông SP.500	6.427.600	72.60	lít diesel	1x6/7+1x5/7+2x3/7	869.777	962.843	10.399.071	10.492.137
<b>Máy đầm bê tông, đầm bàn - công suất:</b>									
347	0,4 kW	3.250	1.80	kWh	1x3/7	178.263	197.337	191.610	210.684
348	0,6 kW	4.100	2.70	kWh	1x3/7	178.263	197.337	195.624	214.698
349	0,8 kW	4.750	3.60	kWh	1x3/7	178.263	197.337	198.952	218.026
350	1,0 kW	5.600	4.50	kWh	1x3/7	178.263	197.337	202.965	222.040
<b>Máy đầm bê tông, đầm cạnh - công suất:</b>									
351	1,0 kW	4.400	4.50	kWh	1x3/7	178.263	197.337	198.847	217.921
<b>Máy đầm bê tông, đầm dùi - công suất:</b>									
352	0,6 kW	3.900	2.70	kWh	1x3/7	178.263	197.337	194.938	214.012
353	0,8 kW	5.100	3.60	kWh	1x3/7	178.263	197.337	200.153	219.227
354	1,0 kW	5.800	4.50	kWh	1x3/7	178.263	197.337	201.015	220.090
355	1,5 kW	6.450	6.75	kWh	1x3/7	178.263	197.337	205.693	224.767
356	2,8 kW	8.000	12.60	kWh	1x3/7	178.263	197.337	217.437	236.511
357	3,5 kW	21.400	15.75	kWh	1x3/7	178.263	197.337	254.849	273.923
<b>Máy sàng rửa đá, sỏi - năng suất:</b>									
358	11,0 m3/h	11.900	29.40	kWh	1x3/7	178.263	197.337	248.279	267.353
359	35,0 m3/h	16.500	75.60	kWh	1x4/7	205.402	227.380	344.938	366.916
360	45,0 m3/h	20.600	96.60	kWh	1x4/7	205.402	227.380	382.309	404.288
<b>Máy nghiền sàng đá di động - năng suất:</b>									
361	6,0 m3/h	358.400	63.00	kWh	1x3/7+1x4/7	383.665	424.717	991.529	1.032.581
362	20,0 m3/h	1.178.600	315.00	kWh	1x3/7+1x4/7	383.665	424.717	2.514.036	2.555.088
363	25,0 m3/h	1.540.500	357.00	kWh	2x3/7+1x4/7	561.928	622.054	3.209.733	3.269.859
364	125,0 m3/h	5.202.600	630.00	kWh	2x3/7+1x4/7	561.928	622.054	8.802.553	8.862.680
<b>Máy nghiền đá thô - năng suất:</b>									
365	14,0 m3/h	187.200	134.40	kWh	1x3/7+1x4/7	383.665	424.717	824.859	865.311
366	200,0 m3/h	1.597.700	840.00	kWh	1x3/7+2x4/7+1x5/7+1x6/7	1.102.317	1.220.265	4.493.551	4.611.499
<b>Trạm trộn bê tông asphan - năng suất:</b>									
367	25,0 T/h (140 T/ca)	2.866.500	1.190,00 lít mazut + 210 kWh+210 lít diesel		4x3/7+4x4/7+3x5/7+1x6/7	2.523.845	2.793.896	7.733.090	8.003.142

Số TT	LOẠI MÁY VÀ THIẾT BỊ	Nguyên giá (1000 VND) (Lấy theo TT06/2010/TT-BXD)	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Thành phần - cấp bậc thợ điều khiển máy	Chi phí tiền lương thợ (C <sub>n</sub> )		Giá ca máy (C <sub>m</sub> ) đồng/ca	
					Tại địa bàn các huyện, Thị xã	Tại địa bàn TP.Plei ku	Tại địa bàn các huyện, Thị xã	Tại địa bàn TP.Plei ku
368	30,0 T/h (156 T/ca)	3.439.800	1.326,00 lít mazut + 234 kWh+234 lít diesel	4x3/7+4x4/7+3x5/7+1x6/7	2.523.845	2.793.896	8.753.002	9.023.054
369	40,0 T/h (176 T/ca)	3.828.900	1.496,00 lít mazut + 264 kWh+264 lít diesel	5x3/7+5x4/7+4x5/7+1x6/7	3.145.477	3.482.043	10.083.561	10.420.127
370	50,0 T/h (200 T/ca)	4.054.100	1.700,00 lít mazut + 300 kWh+300 lít diesel	5x3/7+5x4/7+4x5/7+1x6/7	3.145.477	3.482.043	10.516.581	10.853.147
371	60,0 T/h (216 T/ca)	4.729.800	1.836,00 lít mazut + 324 kWh+324 lít diesel	5x3/7+5x4/7+4x5/7+1x6/7	3.145.477	3.482.043	11.713.440	12.050.006
372	80,0 T/h (256 T/ca)	5.315.700	2.176,00 lít mazut + 384 kWh+384 lít diesel	5x3/7+5x4/7+4x5/7+1x6/7	3.145.477	3.482.043	12.706.860	13.043.426
<b>Máy phun nhựa đường - công suất:</b>								
373	190 CV	811.300	57.00 lít diesel	1x1/4 +1x3/4 Loại 7,5 -16,5 Tấn	446.762	494.566	3.303.808	3.351.612
<b>Máy rải hỗn hợp bê tông nhựa - năng suất:</b>								
374	65,0 T/h	1.120.700	33.60 lít diesel	1x3/7+1x5/7	416.231	460.768	3.095.411	3.139.948
375	100,0 T/h	1.326.300	50.40 lít diesel	1x3/7+1x5/7	416.231	460.768	3.805.911	3.850.448
376	130 CV đến 140 CV	2.609.100	63.00 lít diesel	1x3/7+1x5/7	416.231	460.768	5.887.926	5.932.463
<b>Máy rải cấp phối đá dăm - năng suất:</b>								
377	60 m <sup>3</sup> /h	1.782.300	30.20 lít diesel	1x3/7+1x5/7	416.231	460.768	3.937.240	3.981.777
378	Máy cào bóc đường Wirtgen - 1000C	2.728.800	92.40 lít diesel	1x4/7+1x5/7	443.369	490.809	5.806.449	5.853.889
379	Thiết bị sơn kẻ vạch YHK 10A	49.900		1x4/7	205.402	227.380	286.123	308.101
380	Lò nấu sơn YHK 3A	283.400	10.54 lít diesel	1x4/7	205.402	227.380	834.345	856.323
381	Thiết bị đun rót mastic	29.800	3.70 lít xăng	1x4/7	205.402	227.380	325.960	347.938
382	Nồi nấu nhựa 500 lít	39.700		1x4/7	205.402	227.380	295.895	317.873
<b>Máy bơm nước, động cơ điện - công suất:</b>								
383	0,46 kW (b48)	1.300	1.30 kWh	1x3/7	178.263	197.337	182.187	201.261
384	0,55 kW	2.200	1.49 kWh	1x3/7	178.263	197.337	183.341	202.415
385	0,75 kW	2.500	2.03 kWh	1x3/7	178.263	197.337	184.445	203.519
386	1,10 kW	3.000	2.97 kWh	1x3/7	178.263	197.337	186.339	205.413



Số TT	LOẠI MÁY VÀ THIẾT BỊ	Nguyên giá (1000 VND) (Lấy theo TT06/2010/TT-BXD)	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca		Thành phần - cấp bậc thợ điều khiển máy	Chi phí tiền lương thợ (C <sub>т</sub> )		Giá ca máy (C <sub>ca</sub> ) đồng/ca	
						Tại địa bàn các huyện, Thị xã	Tại địa bàn TP.Plei ku	Tại địa bàn các huyện, Thị xã	Tại địa bàn TP.Plei ku
387	1,50 kW	3.200	4.05	kWh	1x3/7	178.263	197.337	187.953	207.027
388	2,00 kW	3.400	5.40	kWh	1x3/7	178.263	197.337	189.895	208.969
389	2,80 kW	4.000	7.56	kWh	1x3/7	178.263	197.337	193.419	212.493
390	4,00 kW	5.400	10.80	kWh	1x3/7	178.263	197.337	201.052	220.126
391	4,50 kW	6.100	12.15	kWh	1x3/7	178.263	197.337	203.945	223.019
392	7,00 kW	9.300	16.80	kWh	1x3/7	178.263	197.337	215.316	234.391
393	10,00 kW	10.900	24.00	kWh	1x4/7	205.402	227.380	252.615	274.593
394	14,00 kW	15.000	33.60	kWh	1x4/7	205.402	227.380	271.071	293.049
395	20,00 kW	24.300	48.00	kWh	1x4/7	205.402	227.380	303.429	325.407
396	22,00 kW	28.000	52.80	kWh	1x4/7	205.402	227.380	315.298	337.276
397	28,00 kW	32.800	67.20	kWh	1x4/7	205.402	227.380	340.655	362.633
398	30,00 kW	39.700	72.00	kWh	1x4/7	205.402	227.380	357.729	379.707
399	40,00 kW	52.900	96.00	kWh	1x4/7	205.402	227.380	407.604	429.582
400	50,00 kW	62.200	120.00	kWh	1x4/7	205.402	227.380	451.833	473.811
401	55,00 kW	65.500	132.00	kWh	1x4/7	205.402	227.380	471.773	493.751
402	75,00 kW	94.200	180.00	kWh	1x4/7	205.402	227.380	562.243	584.221
403	Máy bơm xói 4MC (75 kW)	104.700	180.00	kWh	1x4/7	205.402	227.380	577.635	599.613
404	113,00 kW	123.200	271.20	kWh	1x4/7	205.402	227.380	715.711	737.689
<b>Máy bơm nước, động cơ diesel - công suất:</b>									
405	5,0 CV	11.300	2.70	lít diesel	1x4/7	205.402	227.380	283.142	305.120
406	5,5 CV	13.500	2.97	lít diesel	1x4/7	205.402	227.380	293.013	314.991
407	7,0 CV	15.400	3.78	lít diesel	1x4/7	205.402	227.380	313.414	335.392
408	7,5 CV	16.700	4.05	lít diesel	1x4/7	205.402	227.380	321.521	343.499
409	10,0 CV	23.500	5.10	lít diesel	1x4/7	205.402	227.380	356.468	378.446
410	15,0 CV	45.000	7.65	lít diesel	1x4/7	205.402	227.380	443.251	465.229
411	20,0 CV	57.400	10.20	lít diesel	1x4/7	205.402	227.380	517.893	539.871
412	25 CV (250/50, b100)	64.300	11.00	lít diesel	1x4/7	205.402	227.380	535.623	557.601
413	37,0 CV	96.700	17.76	lít diesel	1x4/7	205.402	227.380	735.912	757.890
414	45,0 CV	106.200	21.60	lít diesel	1x4/7	205.402	227.380	831.170	853.148
415	75,0 CV	207.100	36.00	lít diesel	1x4/7	205.402	227.380	1.278.534	1.300.512
416	100,0 CV	209.900	45.00	lít diesel	1x4/7	205.402	227.380	1.468.327	1.490.305
417	150,0 CV	269.100	63.00	lít diesel	1x5/7	237.968	263.431	1.966.381	1.991.844
418	Máy bơm áp lực xói nước đầu cọc (300 CV)	1.010.300	110.90	lít diesel	1x4/7+1x5/7	443.369	490.809	4.107.482	4.154.923

Số TT	LOẠI MÁY VÀ THIẾT BỊ	Nguyên giá (1000 VND) (Lấy theo TT06/2010/TT-BXD)	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Thành phần - cấp bậc thợ điều khiển máy	Chi phí tiền lương thợ (C <sub>L</sub> )		Giá ca máy (C <sub>M</sub> ) đồng/ca		
					Tại địa bàn các huyện, Thị xã	Tại địa bàn TP.Plei ku	Tại địa bàn các huyện, Thị xã	Tại địa bàn TP.Plei ku	
<b>Máy bơm nước, động cơ xăng - công suất:</b>									
419	3,0 CV	8.600	1.62	lít xăng	1x4/7	205.402	227.380	256.159	278.137
420	4,0 CV	10.800	2.16	lít xăng	1x4/7	205.402	227.380	270.989	292.967
421	6,0 CV	14.700	3.24	lít xăng	1x4/7	205.402	227.380	300.803	322.781
422	7,0 CV	18.200	3.78	lít xăng	1x4/7	205.402	227.380	318.789	340.767
423	8,0 CV	19.200	4.32	lít xăng	1x4/7	205.402	227.380	331.808	353.786
<b>Máy bơm rửa đường ống - công suất:</b>									
424	300 CV (AH-151)	337.500	123.80	lít diesel	2x4/7+1x5/7	648.771	718.189	3.878.370	3.947.788
425	280 CV (A-206)	286.900	105.20	lít diesel	2x4/7+1x5/7	648.771	718.189	3.393.363	3.462.781
426	90 CV (AH-2)	202.500	67.60	lít xăng	1x4/7+1x5/7	443.369	490.809	2.246.385	2.293.825
<b>Máy nén thử đường ống - công suất:</b>									
427	75 CV (AHO-201)	108.000	24.60	lít xăng	2x3/7+1x5/7	594.494	658.105	1.292.579	1.356.189
428	170 Cv (lắp trên xe ZIL - 130)	472.500	49.00	lít xăng	2x4/7+1x2/4 Loại 3,5 - 7,5 Tấn	619.597	685.894	2.417.670	2.483.967
<b>Máy kiểm tra môi hàn đường ống:</b>									
429	Máy hút chân không thử đường hàn	60.000	32.90	lít xăng	2x4/7+1x5/7	648.771	718.189	1.405.354	1.474.772
430	Máy siêu âm kiểm tra môi hàn đường ống	360.000	5.00	kWh	1x4/7+1x5/7	443.369	490.809	941.463	988.903
431	Vi áp kế đo áp lực đường ống	2.900						3.190	3.190
<b>Máy phát điện lưu động - công suất:</b>									
432	2,5-3 kW	7.300	2.30	lít diesel	1x3/7	178.263	197.337	237.716	256.790
433	5,2 kW	24.800	4.86	lít diesel	1x3/7	178.263	197.337	318.185	337.259
434	8,0 kW	30.400	7.56	lít diesel	1x3/7	178.263	197.337	382.776	401.851
435	10,0 kW	47.700	10.80	lít diesel	1x3/7	178.263	197.337	477.290	496.364
436	15,0 kW	57.000	13.50	lít diesel	1x3/7	178.263	197.337	542.738	561.813
437	20,0 kW	77.600	19.20	lít diesel	1x3/7	178.263	197.337	691.366	710.440
438	25,0 kW	89.400	21.60	lít diesel	1x3/7	178.263	197.337	758.692	777.766
439	30,0 kW	102.200	24.00	lít diesel	1x3/7	178.263	197.337	827.535	846.609
440	38,0 kW	124.200	28.80	lít diesel	1x3/7	178.263	197.337	959.757	978.831
441	45,0 kW	135.700	31.20	lít diesel	1x3/7	178.263	197.337	1.026.627	1.045.701
442	50,0 kW	150.800	36.00	lít diesel	1x3/7	178.263	197.337	1.148.376	1.167.450
443	60,0 kW	182.300	40.50	lít diesel	1x3/7	178.263	197.337	1.272.564	1.291.638
444	75,0 kW	213.600	45.00	lít diesel	1x4/7	205.402	227.380	1.437.070	1.459.048
445	112,0 kW	279.700	68.25	lít diesel	1x4/7	205.402	227.380	1.985.230	2.007.208



Số TT	LOẠI MÁY VÀ THIẾT BỊ	Nguyên giá (1000 VND) (Lấy theo TT06/2010/TT-BXD)	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng l ca		Thành phần - cấp bậc thợ điều khiển máy	Chi phí tiền lương thợ (C <sub>n</sub> )		Giá ca máy (C <sub>m</sub> ) đồng/ca	
						Tại địa bàn các huyện, Thị xã	Tại địa bàn TP.Plei ku	Tại địa bàn các huyện, Thị xã	Tại địa bàn TP.Plei ku
446	122,0 kW	292.800	75.62	lít diesel	1x4/7	205.402	227.380	2.154.540	2.176.518
<b>Máy nén khí, động cơ xăng - năng suất:</b>									
447	3,0 m <sup>3</sup> /h	4.700	0.63	lít xăng	1x4/7	205.402	227.380	225.624	247.602
448	11,0 m <sup>3</sup> /h	7.000	1.80	lít xăng	1x4/7	205.402	227.380	253.126	275.104
449	25,0 m <sup>3</sup> /h	13.400	2.88	lít xăng	1x4/7	205.402	227.380	284.620	306.598
450	40,0 m <sup>3</sup> /h	19.800	7.80	lít xăng	1x4/7	205.402	227.380	394.874	416.852
451	120,0 m <sup>3</sup> /h	62.100	14.40	lít xăng	1x4/7	205.402	227.380	588.371	610.349
452	200,0 m <sup>3</sup> /h	99.400	24.00	lít xăng	1x4/7	205.402	227.380	837.824	859.802
453	300,0 m <sup>3</sup> /h	143.200	33.00	lít xăng	1x4/7	205.402	227.380	1.084.308	1.106.286
454	600,0 m <sup>3</sup> /h	326.300	46.20	lít xăng	1x4/7	205.402	227.380	1.585.907	1.607.885
<b>Máy nén khí, động cơ diesel - năng suất:</b>									
455	5,50 m <sup>3</sup> /h	4.100	0.63	lít diesel	1x4/7	205.402	227.380	225.186	247.164
456	75,00 m <sup>3</sup> /h	37.300	5.76	lít diesel	1x4/7	205.402	227.380	381.688	403.666
457	102,00 m <sup>3</sup> /h	54.400	13.20	lít diesel	1x4/7	205.402	227.380	561.321	583.299
458	120,00 m <sup>3</sup> /h	67.200	13.86	lít diesel	1x4/7	205.402	227.380	588.436	610.414
459	200,00 m <sup>3</sup> /h	107.600	18.00	lít diesel	1x4/7	205.402	227.380	732.391	754.369
460	240,00 m <sup>3</sup> /h	136.800	27.54	lít diesel	1x4/7	205.402	227.380	971.251	993.229
461	300,00 m <sup>3</sup> /h	175.200	32.40	lít diesel	1x4/7	205.402	227.380	1.127.124	1.149.102
462	360,00 m <sup>3</sup> /h	189.300	34.56	lít diesel	1x4/7	205.402	227.380	1.192.089	1.214.067
463	420,00 m <sup>3</sup> /h	245.800	37.80	lít diesel	1x4/7	205.402	227.380	1.340.913	1.362.891
464	540,00 m <sup>3</sup> /h	280.300	36.48	lít diesel	1x4/7	205.402	227.380	1.363.874	1.385.852
465	600,00 m <sup>3</sup> /h	358.300	38.40	lít diesel	1x4/7	205.402	227.380	1.483.325	1.505.303
466	660,00 m <sup>3</sup> /h	417.400	38.88	lít diesel	1x4/7	205.402	227.380	1.573.584	1.595.562
467	1200,00 m <sup>3</sup> /h	837.300	75.00	lít diesel	1x4/7	205.402	227.380	2.826.937	2.848.915
<b>Máy nén khí, động cơ điện - năng suất:</b>									
468	5,0 m <sup>3</sup> /h	2.500	1.85	kWh	1x3/7	178.263	197.337	184.378	203.452
469	10,0 m <sup>3</sup> /h	4.200	5.41	kWh	1x3/7	178.263	197.337	191.173	210.247
470	22,0 m <sup>3</sup> /h	9.200	6.90	kWh	1x3/7	178.263	197.337	200.499	219.573
471	30,0 m <sup>3</sup> /h	11.800	10.05	kWh	1x3/7	178.263	197.337	207.739	226.813
472	56,0 m <sup>3</sup> /h	25.500	16.77	kWh	1x3/7	178.263	197.337	235.931	255.005
473	150,0 m <sup>3</sup> /h	54.600	44.28	kWh	1x3/7	178.263	197.337	305.902	324.976
474	216,0 m <sup>3</sup> /h	77.100	52.38	kWh	1x3/7	178.263	197.337	346.134	365.208
475	270,0 m <sup>3</sup> /h	98.800	80.46	kWh	1x3/7	178.263	197.337	409.636	428.710
476	300,0 m <sup>3</sup> /h	124.900	86.40	kWh	1x3/7	178.263	197.337	452.093	471.167

Số TT	LOẠI MÁY VÀ THIẾT BỊ	Nguyên giá (1000 VND) (Lấy theo TT06/2010/TT-BXD)	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca		Thành phần - cấp bậc thợ điều khiển máy	Chi phí tiền lương thợ (C <sub>n</sub> )		Giá ca máy (C <sub>ca</sub> ) đồng/ca	
						Tại địa bàn các huyện, Thị xã	Tại địa bàn TP.Plei ku	Tại địa bàn các huyện, Thị xã	Tại địa bàn TP.Plei ku
477	600,0 m <sup>3</sup> /h	269.600	125.28	kWh	1x4/7	205.402	227.380	713.238	735.216
<b>Máy biến thế hàn một chiều - công suất:</b>									
478	40,0 kW	20.200	84.00	kWh	1x4/7	205.402	227.380	344.023	366.001
479	50,0 kW	26.000	105.00	kWh	1x4/7	205.402	227.380	380.024	402.002
<b>Máy hàn điện xoay chiều - công suất:</b>									
480	4,0 kW	2.700	8.40	kWh	1x4/7	205.402	227.380	220.715	242.693
481	7,0 kW	4.300	14.70	kWh	1x4/7	205.402	227.380	231.401	253.379
482	7,5KW	4.700	15.80	kWh	1x4/7	205.402	227.380	233.483	255.462
483	10,0 kW	6.000	21.00	kWh	1x4/7	205.402	227.380	242.275	264.253
484	14,0 kW	8.600	29.40	kWh	1x4/7	205.402	227.380	257.401	279.379
485	23,0 kW	16.000	48.30	kWh	1x4/7	205.402	227.380	293.280	315.258
486	27,5 kW	18.700	57.75	kWh	1x4/7	205.402	227.380	309.651	331.629
487	29,2 kW	19.500	61.32	kWh	1x4/7	205.402	227.380	315.451	337.429
488	33,5 kW	21.600	70.35	kWh	1x4/7	205.402	227.380	330.260	352.238
<b>Máy hàn điện, động cơ xăng - công suất:</b>									
489	9,0 CV	27.800	2.70	lít xăng	1x4/7	205.402	227.380	311.996	333.974
490	20,0 CV	37.700	4.80	lít xăng	1x4/7	205.402	227.380	367.420	389.398
<b>Máy hàn điện, động cơ diesel - công suất:</b>									
491	4,0 CV	17.400	1.44	lít diesel	1x4/7	205.402	227.380	267.241	289.219
492	10,2 CV	33.100	3.06	lít diesel	1x4/7	205.402	227.380	328.813	350.791
493	27,5 CV	55.900	7.43	lít diesel	1x4/7	205.402	227.380	451.212	473.190
<b>Máy hàn hơi - công suất:</b>									
494	1000 l/h	3.400			1x4/7	205.402	227.380	216.894	238.872
495	2000 l/h	5.200			1x4/7	205.402	227.380	222.978	244.956
496	Máy hàn cắt dưới nước	106.900			1 thợ lặn cấp I 1/2+1 thợ lặn 2/4	582.454	644.776	1.272.850	1.335.172
<b>Máy phun sơn (chưa tính khí nén) - năng suất:</b>									
497	400,0 m <sup>2</sup> /h	7.000			1x3/7	178.263	197.337	201.246	220.320
498	Máy phun cát (chưa tính khí nén)	14.400			1x3/7	178.263	197.337	207.623	226.697
<b>Máy khoan đứng - công suất:</b>									
499	2,5 kW	42.900	5.30	kWh	1x3/7	178.263	197.337	230.625	249.699
500	4,5 kW	57.200	9.45	kWh	1x3/7	178.263	197.337	250.927	270.001
<b>Máy khoan sát cầm tay, đường kính khoan:</b>									



Số TT	LOẠI MÁY VÀ THIẾT BỊ	Nguyên giá (1000 VND) (Lấy theo TT06/2010/TT-BXD)	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca		Thành phần - cấp bậc thợ điều khiển máy	Chi phí tiền lương thợ (C <sub>n</sub> )		Giá ca máy (C <sub>m</sub> ) ở địa	
						Tại địa bàn các huyện, Thị xã	Tại địa bàn TP.Plei ku	Tại địa bàn các huyện, Thị xã	Tại địa bàn TP.Plei ku
501	13 mm	4.150	1.05	kWh	1x3/7	178.263	197.337	194.206	213.280
	<b>Máy cắt sắt cầm tay - công suất:</b>								
502	1,0 kW	5.100	2.10	kWh	1x3/7	178.263	197.337	207.279	226.353
503	1,7 kW	7.750	3.20	kWh	1x3/7	178.263	197.337	208.965	228.039
	<b>Máy khoan bê tông cầm tay - công suất:</b>								
504	0,62 kW	4.800	0.93	kWh	1x3/7	178.263	197.337	195.996	215.071
505	0,75 kW	6.250	1.13	kWh	1x3/7	178.263	197.337	196.040	215.114
506	0,85 kW	6.750	1.28	kWh	1x3/7	178.263	197.337	197.536	216.610
507	1,05 kW	8.400	1.58	kWh	1x3/7	178.263	197.337	202.232	221.307
508	1,50 kW	10.400	2.25	kWh	1x3/7	178.263	197.337	212.725	231.799
	<b>Máy cắt gạch đá - công suất:</b>								
509	1,7 kW	7.900	3.06	kWh	1x3/7	178.263	197.337	206.680	225.754
	<b>Máy cắt bê tông - công suất:</b>								
510	1,50 kW	8.750	2.70	kWh	1x3/7	178.263	197.337	209.116	228.190
511	7,50 kW	17.400	10.80	kWh	1x3/7	178.263	197.337	241.015	260.089
512	12 CV (MCD 218)	38.500	7.92	lít xăng	1x4/7	205.402	227.380	476.941	498.919
	<b>Búa cần khí nén (chưa tính khí nén) - tiêu hao khí nén:</b>								
513	1,5 m <sup>3</sup> /ph	5.400			1x4/7	205.402	227.380	225.824	247.802
514	3,0 m <sup>3</sup> /ph	6.100			1x4/7	205.402	227.380	228.471	250.449
	<b>Máy uốn ống - công suất:</b>								
515	2,8 kW	28.200	5.04	kWh	1x3/7	178.263	197.337	212.349	231.423
	<b>Máy cắt ống - công suất:</b>								
516	5,0 kW	28.200	9.00	kWh	1x3/7	178.263	197.337	217.175	236.249
	<b>Máy cắt tôn - công suất:</b>								
517	5,0 kW	18.800	9.90	kWh	1x3/7	178.263	197.337	207.548	226.622
518	15,0 kW	156.600	27.00	kWh	1x3/7	178.263	197.337	355.027	374.101
519	Máy cắt thép Plaxma	68.900	12.60	kWh	1x3/7	178.263	197.337	256.725	275.799
	<b>Máy lọc tôn - công suất:</b>								
520	5,0 kW	54.800	9.90	kWh	1x3/7	178.263	197.337	240.670	259.744
	<b>Máy cắt đột - công suất:</b>								
521	2,8 kW	41.700	5.04	kWh	1x3/7	178.263	197.337	224.930	244.004
	<b>Máy cắt uốn cốt thép - công suất:</b>								

Số TT	LOẠI MÁY VÀ THIẾT BỊ	Nguyên giá (1000 VND) (Lấy theo TT06/2010/TT-BXD)	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca		Thành phần - cấp bậc thợ điều khiển máy	Chi phí tiền lương thợ (C <sub>n</sub> )		Giá ca máy (C <sub>m</sub> ) đồng/ca	
						Tại địa bàn các huyện, Thị xã	Tại địa bàn TP.Plei ku	Tại địa bàn các huyện, Thị xã	Tại địa bàn TP.Plei ku
522	5,0 kW	18.200	9.00	kWh	1x3/7	178.263	197.337	206.919	225.993
	Máy cưa kim loại - công suất:								
523	1,7 kW	22.700	3.57	kWh	1x3/7	178.263	197.337	204.674	223.748
524	2,7 kW	27.300	5.70	kWh	1x3/7	178.263	197.337	211.765	230.839
	Máy tiện - công suất:								
525	4,5 kW	40.500	9.45	kWh	1x3/7	178.263	197.337	229.139	248.213
526	10, kW	111.400	18.90	kWh	1x3/7	178.263	197.337	309.659	328.733
	Máy bào thép - công suất:								
527	7,5 kW	72.900	15.80	kWh	1x3/7	178.263	197.337	268.431	287.505
	Máy phay - công suất:								
528	7,0 kW	89.100	14.70	kWh	1x3/7	178.263	197.337	282.848	301.922
	Máy ghép mí - công suất:								
529	1,1 kW	6.100	2.30	kWh	1x4/7	205.402	227.380	214.946	236.924
	Máy mài - công suất:								
530	1,0 kW	3.500	1.80	kWh	1x3/7	178.263	197.337	184.468	203.542
531	2,7 kW	11.200	4.05	kWh	1x3/7	178.263	197.337	194.511	213.585
	Máy nối ống nhựa:								
532	Máy hàn nhiệt	114.000	5.60	kWh	1x4/7	205.402	227.380	435.477	457.455
	Máy cưa gỗ cầm tay - công suất:								
533	1,3 kW	7.600	2.73	kWh	1x3/7	178.263	197.337	202.728	221.802
	Máy cắt cỏ cầm tay - công suất:								
534	0,8 kW	4.600	2.16	kWh	1x4/7	205.402	227.380	220.828	242.806
	Máy khoan đất đá, cầm tay - đường kính khoan:								
535	F <= 42 mm (động cơ điện - 1,2 kW)	11.750	4.68	kWh	1x3/7	178.263	197.337	205.182	224.256
536	F <= 42 mm (truyền động khí nén - chưa tính khí nén)	23.100			1x3/7	178.263	197.337	219.971	239.045
537	F <= 42 mm (khoan SIG - chưa tính khí nén)	110.600			1x3/7	178.263	197.337	365.669	384.743
538	Búa chèn (truyền động khí nén - chưa tính khí nén)	5.350			1x3/7	178.263	197.337	188.220	207.294
	Máy khoan xoay đập tự hành, khí nén (chưa tính khí nén) - đường kính khoan:								



Số TT	LOẠI MÁY VÀ THIẾT BỊ	Nguyên giá (1000 VND) (Lấy theo TT06/2010/TT-BXD)	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca		Thành phần - cấp bậc thợ điều khiển máy	Chi phí tiền lương thợ (C <sub>th</sub> )		Giá ca máy (C <sub>ca</sub> ) đồng/ca	
						Tại địa bàn các huyện, Thị xã	Tại địa bàn TP.Plei ku	Tại địa bàn các huyện, Thị xã	Tại địa bàn TP.Plei ku
539	F 75 - 95 mm	960.800			1x3/7+1x4/7	383.665	424.717	1.478.977	1.520.029
540	F 105 - 110 mm	1.200.800			1x3/7+1x4/7	383.665	424.717	1.752.577	1.793.629
<b>Máy khoan xoay đập tự hành, động cơ điện - đường kính khoan:</b>									
541	F 150 (56 kW)	1.542.500	184.80	kWh	1x3/7+1x4/7	383.665	424.717	2.061.921	2.102.973
<b>Máy khoan đập cấp - đường kính khoan:</b>									
542	F 200 - 260 (20 kW)	350.000	54.00	kWh	2x3/7+1x4/7	561.928	622.054	1.004.619	1.064.746
<b>Máy khoan đập xoay tự hành, động cơ điện - đường kính khoan:</b>									
543	F 160 - 200 (90 kW)	1.720.600	243.00	kWh	1x3/7+1x4/7	383.665	424.717	2.335.034	2.376.086
<b>Máy khoan đập xoay tự hành, động cơ diesel - đường kính khoan:</b>									
544	F 51 - 76 (310 CV)	2.914.200	167.40	lít diesel	1x4/7+1x7/7	525.463	581.688	6.892.165	6.948.390
545	F 76 - 89 (145 CV)	4.192.900	82.65	lít diesel	1x4/7+1x7/7	525.463	581.688	6.378.152	6.434.377
546	F 89 - 102 (220 CV)	5.442.400	121.44	lít diesel	1x4/7+1x7/7	525.463	581.688	8.348.513	8.404.738
547	F 102 - 115 (300 CV)	6.038.100	162.00	lít diesel	1x4/7+1x7/7	525.463	581.688	9.524.692	9.580.916
548	F 115 - 127 (144 CV)	6.165.600	82.08	lít diesel	1x4/7+1x7/7	525.463	581.688	7.998.778	8.055.002
549	F 127 - 152 (335 CV)	6.851.500	180.90	lít diesel	1x4/7+1x7/7	525.463	581.688	10.676.802	10.733.026
<b>Máy khoan xoay cầu, động cơ điện - đường kính khoan:</b>									
550	F 243 - 269 (322 kW)	8.568.000	1.042.20	kWh	1x4/7+1x7/7	525.463	581.688	9.729.591	9.785.816
<b>Máy khoan xoay cầu, động cơ diesel - đường kính khoan:</b>									
551	F 152 - 228 (450 CV)	10.260.600	202.50	lít diesel	1x4/7+1x7/7	525.463	581.688	14.196.142	14.252.367
<b>Máy khoan hãm tự hành, động cơ diesel - đường kính khoan:</b>									
552	F 45 (2 cán - 147 CV)	9.975.100	83.79	lít diesel	2x4/7+2x7/7	1.050.926	1.163.375	12.412.063	12.524.512
553	F 45 (3 cán - 255 CV)	14.538.300	137.70	lít diesel	2x4/7+2x7/7	1.050.926	1.163.375	17.930.091	18.042.540
<b>Máy khoan néo - độ sâu khoan:</b>									
554	H [ 3,5 m (80 CV)	11.034.700	38.40	lít diesel	2x4/7+2x7/7	1.050.926	1.163.375	12.501.081	12.613.530
<b>Máy khoan ngược (toàn tiết diện), đường kính khoan:</b>									
555	F 2,40 m (250 kW)	36.288.700	675.00	kWh	2x4/7+2x7/7	1.050.926	1.163.375	44.422.070	44.534.519
<b>Tổ hợp dàn khoan leo, công suất:</b>									
556	9,0 kW	1.925.000	16.20	kWh	1x4/7	205.402	227.380	2.804.645	2.826.623
<b>Máy khoan giếng khai thác nước ngầm, khoan đập cấp - công suất:</b>									
557	40 kW	630.000	144.00	kWh	2x3/7+1x4/7	561.928	622.054	1.499.152	1.559.279
<b>Máy khoan giếng khai thác nước ngầm, khoan xoay - công suất:</b>									

Số TT	LOẠI MÁY VÀ THIẾT BỊ	Nguyên giá (1000 VND) (Lấy theo TT06/2010/TT-BXD)	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Thành phần - cấp bậc thợ điều khiển máy	Chi phí tiền lương thợ (C <sub>n</sub> )		Giá ca máy (C <sub>m</sub> ) đồng/ca		
					Tại địa bàn các huyện, Thị xã	Tại địa bàn TP.Plei ku	Tại địa bàn các huyện, Thị xã	Tại địa bàn TP.Plei ku	
558	54 CV	1.117.200	19.44	lít diesel	2x3/7+1x4/7	561.928	622.054	2.269.819	2.329.945
559	300 CV	7.036.900	97.20	lít diesel	1x6/7+1x4/7+2x3/7	837.211	926.793	9.635.511	9.725.093
<b>Máy và thiết bị khoan đặt đường cáp ngầm:</b>									
560	Máy khoan ngầm cố định hướng	5.179.300	201.00	kWh	1x4/7+1x7/7	525.463	581.688	5.895.777	5.952.001
561	Hệ thống STS (phục vụ khoan ngầm cố định hướng khi khoan qua sông nước)	1.531.400	1.60	kWh	1x6/7+1x4/7	480.685	532.118	3.513.531	3.564.964
<b>Máy khoan đặt đường ống ngầm:</b>									
562	Bộ thiết bị khoan đặt đường ống ngầm đường kính ống ngầm <=600 mm	3.580.700	107,10	lít Diesel +19,70 lít xăng	4x3/7+4x4/7+3x5/7+3x6/7+1x7/7	3.394.472	3.757.681	13.088.896	13.452.105
563	Máy khoan ngang UEB-4	405.000	32.90	lít xăng	3x3/7+2x4/7+2x6/7+1x7/7	1.816.220	2.010.556	3.377.715	3.572.051
<b>Máy khoan tạo lỗ neo gia cố mái ta luy:</b>									
564	Máy khoan YG 60	910.000	28.40	lít diesel	2x3/7+1x4/7	561.928	622.054	2.129.055	2.189.181
<b>Búa diesel ,tự hành, bánh xích - trọng lượng đầu búa:</b>									
565	0,6 T	771.450	45.00	lít diesel	1x2/7+1x4/7+1x5/7	597.886	661.860	2.432.268	2.496.241
566	1,2 T	982.050	56.40	lít diesel	1x2/7+1x4/7+1x5/7	597.886	661.860	2.899.648	2.963.622
567	1,8 T	1.076.150	58.50	lít diesel	1x2/7+1x4/7+1x6/7	635.202	703.169	3.089.486	3.157.453
568	3,5 T	2.053.800	61.50	lít diesel	2x2/7+1x4/7+1x6/7	789.718	874.218	4.303.947	4.388.446
569	4,5 T	2.400.300	64.50	lít diesel	2x2/7+1x4/7+1x6/7	789.718	874.218	4.744.975	4.829.475
<b>Búa diesel chạy trên ray - trọng lượng đầu búa:</b>									
570	1,2 T	505.600	24 lít diesel + 14,12 kWh		1x2/7+1x3/7+1x4/7	538.182	595.767	1.602.939	1.660.525
571	1,8 T	743.700	30 lít diesel + 14,12 kWh		1x2/7+1x3/7+1x5/7	570.748	631.818	2.019.653	2.080.723
572	2,2 T	915.100	33 lít diesel + 14,12 kWh		1x2/7+1x3/7+1x5/7	570.748	631.818	2.175.021	2.236.091
573	2,5 T	984.800	36 lít diesel + 25,42 kWh		2x2/7+1x3/7+1x6/7	762.580	844.176	2.511.523	2.593.119
574	3,5 T	1.109.400	48 lít diesel + 25,42 kWh		2x2/7+1x3/7+1x6/7	762.580	844.176	2.882.177	2.963.773
575	4,5 T	1.370.100	63 lít diesel + 33,75 kWh		2x2/7+1x3/7+1x6/7	762.580	844.176	3.459.738	3.541.334
576	5,5 T	1.633.600	78 lít diesel + 33,75 kWh		2x2/7+1x3/7+1x6/7	762.580	844.176	4.029.923	4.111.519



Số TT	LOẠI MÁY VÀ THIẾT BỊ	Nguyên giá (1000 VND) (Lấy theo TT06/2010/TT-BXD)	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Thành phần - cấp bậc thợ điều khiển máy	Chi phí tiền lương thợ (C <sub>n</sub> )		Giá ca máy (C <sub>m</sub> ) đồng/ca		
					Tại địa bàn các huyện, Thị xã	Tại địa bàn TP.Plei ku	Tại địa bàn các huyện, Thị xã	Tại địa bàn TP.Plei ku	
<b>Búa rung cọc cát, tự hành, bánh xích - công suất:</b>									
577	60,0 kW	1.090.450	39.60	lít diesel	1x3/7+1x5/7+1x6/7	691.514	765.506	2.746.004	2.819.996
<b>Búa rung - công suất:</b>									
578	40,0 kW	107.200	108.00	kWh	1x3/7+1x4/7	383.665	424.717	649.073	690.126
579	50,0 kW	130.600	135.00	kWh	1x3/7+1x4/7	383.665	424.717	711.182	752.235
580	170,0 kW	246.200	357.00	kWh	1x3/7+1x4/7	383.665	424.717	1.111.607	1.152.659
<b>Búa đóng cọc nổi (cà sà lan và máy phụ trợ) - trọng lượng búa:</b>									
581	<= 1,8 T	2.521.800	41.50	lít diesel	T.ph2.1/2+3thợ máy(2x2/4+1x3/4)+1thợ điện2/4+1 Thuyền thủ2/4	1.259.548	1.394.319	5.291.478	5.426.249
582	<= 2,5 T	2.612.000	46.70	lít diesel	T.ph2.1/2+3thợ máy(2x2/4+1x3/4)+1thợ điện2/4+1 Thuyền thủ2/4	1.259.548	1.394.319	5.512.195	5.646.967
583	<= 3,5 T	2.659.700	51.87	lít diesel	T.ph2.1/2+3thợ máy(2x2/4+1x3/4)+1thợ điện2/4+1 Thuyền thủ2/4	1.259.548	1.394.319	5.678.744	5.813.516
<b>Tàu đóng cọc C 96 - búa thủy lực, trọng lượng đầu búa:</b>									
584	7,5 T	8.562.400	162.00	lít diesel	T.tr1/2+T.pII.1/2+4thợ máy(3x2/4+1x4/4)+1thợ điện3/4+1 Thuyền thủ 2/4	1.736.162	1.921.931	14.897.006	15.082.776
<b>Máy ép cọc trước - lực ép:</b>									
585	60 T	121.000	37.50	kWh	1x3/7+1x4/7	383.665	424.717	630.093	671.145
586	100 T	164.200	52.50	kWh	1x3/7+1x4/7	383.665	424.717	720.038	761.090
587	150 T	185.800	75.00	kWh	1x3/7+1x4/7	383.665	424.717	783.291	824.343
588	200 T	207.400	84.00	kWh	1x3/7+1x4/7	383.665	424.717	830.092	871.144
589	Máy ép cọc sau	56.200	36.00	kWh	1x3/7+1x4/7	383.665	424.717	532.423	573.475
<b>Máy ép thủy lực (KGK-130C4) - lực ép:</b>									
590	130 T	585.900	137.70	kWh	1x3/7+1x4/7	383.665	424.717	1.247.240	1.288.293
591	Máy cắm bấc thám	959.000	47.85	lít diesel	1x3/7+1x5/7	416.231	460.768	2.540.515	2.585.052
<b>Máy khoan cọc nhồi:</b>									
592	Búa khoan VRM 1500/800HD	9.763.900	51.60	lít diesel	1x6/7+1x4/7+2x3/7	837.211	926.793	9.832.795	9.922.377
593	Bộ thiết bị khoan nhồi TRC-15	18.588.300	330.00	kWh	2x6/7+1x5/7+1x4/7+2x3/7	1.350.462	1.494.961	16.855.637	17.000.136
594	Máy khoan cọc nhồi GPS 15	1.890.000	594.00	kWh	1x6/7+1x4/7+2x3/7	837.211	926.793	4.164.182	4.253.764

Số TT	LOẠI MÁY VÀ THIẾT BỊ	Nguyên giá (1000 VND) (Lấy theo TT06/2010/TT-BXD)	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca		Thành phần - cấp bậc thợ điều khiển máy	Chi phí tiền lương thợ (C <sub>L</sub> )		Giá ca máy (C <sub>M</sub> ) đồng/ca	
						Tại địa bàn các huyện, Thị xã	Tại địa bàn TP.Plei ku	Tại địa bàn các huyện, Thị xã	Tại địa bàn TP.Plei ku
595	Máy khoan cọc nhồi ED	3.431.700	51.60	lít diesel	1x6/7+1x4/7+2x3/7	837.211	926.793	6.477.826	6.567.408
596	Máy khoan cọc nhồi QJ 250	3.937.500	675.00	kWh	1x6/7+1x4/7+2x3/7	837.211	926.793	5.330.166	5.419.748
597	Máy khoan cọc nhồi VRM 2000	12.966.300	60.00	lít diesel	1x6/7+1x4/7+2x3/7	837.211	926.793	12.487.295	12.576.877
598	Máy khoan có mô men xoay >200 kNm	10.125.000	59.30	lít diesel	1x6/7+1x4/7+2x3/7	837.211	926.793	14.783.449	14.873.031
<b>Máy trộn dung dịch khoan - dung tích:</b>									
599	<= 750 lít	22.500	12.60	kWh	1x3/7	178.263	197.337	218.048	237.122
600	1000 lít	154.800	18.00	kWh	1x4/7	205.402	227.380	381.365	403.343
<b>Máy sàng lọc Bentonit BE100 - năng suất:</b>									
601	100 m <sup>3</sup> /h	308.300	21.12	kWh	1x4/7	205.402	227.380	537.900	559.878
<b>Sàn lan công trình - trọng tải:</b>									
602	100,0 T	427.800			2 x Thuyền thủ 2/4	338.886	375.147	737.069	773.330
603	200,0 T	629.000			2 x Thuyền thủ 2/4	338.886	375.147	924.340	960.601
604	250,0 T	786.200			2 x Thuyền thủ 2/4	338.886	375.147	1.070.657	1.106.918
605	300,0 T	944.900			2 x Thuyền thủ 2/4	338.886	375.147	1.218.370	1.254.631
606	400,0 T	1.053.400			2 x Thuyền thủ 2/4	338.886	375.147	1.303.557	1.339.818
607	600,0 T	1.239.300			2 x Thuyền thủ 2/4	338.886	375.147	1.473.799	1.510.060
608	800,0 T	1.755.700			2 x Thuyền thủ 2/4	338.886	375.147	1.929.145	1.965.406
609	1000,0 T	2.065.500			2 x Thuyền thủ 2/4	338.886	375.147	2.209.753	2.246.013
<b>Phà chuyên dùng, trọng tải:</b>									
610	250 T	1.022.100			1T.trưởng 1/2+3t.thủ 2/4+2thợ máy 3/4	1.229.695	1.361.273	2.407.544	2.539.121
<b>Phao thép, trọng tải:</b>									
611	10 T	48.600						59.246	59.246
612	15 T	64.200						78.263	78.263
613	60 T	106.000						122.152	122.152
614	200 T	184.600						212.730	212.730
615	250 T	193.800						223.331	223.331
<b>Ca nô - công suất:</b>									
616	15 CV	82.600	3.15	lít diesel	1 Thuyền trưởng 1/2	274.605	303.987	436.103	465.486
617	23 CV	90.700	4.83	lít diesel	1 Thuyền trưởng 1/2	274.605	303.987	480.171	509.553
618	30 CV	98.400	6.30	lít diesel	1 Thuyền trưởng 1/2	274.605	303.987	516.494	545.877



Số TT	LOẠI MÁY VÀ THIẾT BỊ	Nguyên giá (1000 VND) (Lấy theo TT06/2010/TT-BXD)	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca		Thành phần - cấp bậc thợ điều khiển máy	Chi phí tiền lương thợ (C <sub>n</sub> )		Giá ca máy (C <sub>m</sub> ) đồng/ca	
						Tại địa bàn các huyện, Thị xã	Tại địa bàn TP.Plei ku	Tại địa bàn các huyện, Thị xã	Tại địa bàn TP.Plei ku
619	55 CV	126.400	9.90	lít diesel	1 Thuyền trưởng 1/2+1t.thủ2/4	458.295	507.333	806.227	855.265
620	75 CV	180.900	13.50	lít diesel	1 Thuyền trưởng 1/2+1t.thủ2/4	458.295	507.333	926.831	975.869
621	90 CV	235.700	16.20	lít diesel	1 Thuyền trưởng 1/2+1t.thủ2/4	458.295	507.333	1.040.154	1.089.192
622	120 CV	288.900	18.00	lít diesel	1 Thuyền trưởng 1/2+1t.thủ2/4	458.295	507.333	1.133.262	1.182.299
623	150 CV	317.800	22.50	lít diesel	1 Thuyền trưởng 1/2+ 1 máy I 1/2+1t.thủ2/4	678.623	751.236	1.476.688	1.549.301
<b>Tàu công tác sông - công suất:</b>									
624	12 CV	42.500	19.20	lít diesel	1 Thuyền trưởng 1/2+ 1 thủy thủ 3/4	466.437	516.346	914.029	963.938
625	25 CV	447.900	39.50	lít diesel	1 Thuyền trưởng 1/2+ 1 máy I 1/2 + 1 thủy thủ 2/4	604.671	669.371	1.924.081	1.988.781
626	33 CV	591.300	50.60	lít diesel	1 Thuyền trưởng 1/2+ 1 máy I 1/2 + 1 thủy thủ 2/4	604.671	669.371	2.308.753	2.373.453
627	50 CV	651.200	67.50	lít diesel	1 Thuyền trưởng 1/2+ 1 máy I 1/2 + 1 thủy thủ 2/4	604.671	669.371	2.723.803	2.788.502
628	90 CV	792.500	110.00	lít diesel	1 Thuyền trưởng 1/2+ 1 thuyền phó I 1/2+ 1 máy I 1/2+1 thợ máy 3/4+1 Thủy thủ 3/4	1.141.668	1.263.826	4.256.463	4.378.622
629	150 CV	1.271.800	166.10	lít diesel	1 thuyền trưởng 1/2 + 1 thuyền phó I 1/2 + 1 máy I 1/2 + 2 thợ máy (1x3/4 + 1x2/4) + 2 thủy thủ (1x2/4 + 1x3/4)	1.492.088	1.651.741	6.225.129	6.384.782
630	190 CV	2.287.100	216.80	lít diesel	1 thuyền trưởng 1/2 + 1 thuyền phó I 1/2 + 1 máy I 1/2 + 2 thợ máy (1x3/4 + 1x2/4) + 2 thủy thủ (1x2/4 + 1x3/4)	1.492.088	1.651.741	8.271.569	8.431.223
<b>Xưởng cao tốc - công suất:</b>									
631	25 CV	111.800	105.00	lít xăng	1 Thuyền trưởng 1/2+ 1 thủy thủ 3/4	466.437	516.346	2.774.556	2.824.464
632	50 CV	134.300	148.00	lít xăng	1 Thuyền trưởng 1/2+ 1 thủy thủ 3/4	466.437	516.346	3.685.867	3.735.776

Số TT	LOẠI MÁY VÀ THIẾT BỊ	Nguyên giá (1000 VND) (Lấy theo TT06/2010/TT-BXD)	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca		Thành phần - cấp bậc thợ điều khiển máy	Chỉ phí tiền lương thợ (C <sub>n</sub> )		Giá ca máy (C <sub>m</sub> ) đồng/ca	
						Tại địa bàn các huyện, Thị xã	Tại địa bàn TP.Plei ku	Tại địa bàn các huyện, Thị xã	Tại địa bàn TP.Plei ku
633	120 CV	299.200	350.00	lít xăng	1 Thuyền trưởng 1/2+ 1 thủy thủ 3/4	466.437	516.346	8.037.192	8.087.101
634	225 CV	607.500	630.00	lít xăng	1 Thuyền trưởng 1/2+ 1 thủy thủ 3/4	466.437	516.346	14.174.342	14.224.251
635	Thiết bị lặn	67.300			1 Thợ lặn cấp I 1/2+1 thợ lặn 2/4	582.454	644.776	829.221	891.543
<b>Xuồng vớt rác - công suất:</b>									
636	4 CV	9.900	2.70	lít xăng	1x3/7+1x4/7	383.665	424.717	451.204	492.256
637	24 CV	92.500	11.40	lít xăng	1x3/7+1x5/7	416.231	460.767	745.444	789.981
<b>Lò đốt rác y tế bằng gaz (chưa tính gaz) - công suất:</b>									
638	7 Tấn/ngày	9.935.900			3x4/7+1x5/7	854.172	945.569	9.654.541	9.745.937
<b>Tàu kéo và phục vụ thi công thủy (làm neo, cấp dầu,...) - công suất:</b>									
639	75 CV	258.000	68.25	lít diesel	1 Thuyền trưởng 1/2+2 Thợ máy (1x2/4+1x3/4)+1 Thợ điện 2/4+2 Thủy thủ 2/4	1.301.612	1.440.885	2.986.127	3.125.400
640	150 CV	612.500	94.50	lít diesel	1 thuyền trưởng 2/2 + 1 thuyền phó I 1/2 + 1 máy I 1/2 + 2 thợ máy (1x3/4 + 1x2/4) + 2 thủy thủ (1x2/4 + 1x3/4)	1.456.129	1.611.935	4.057.207	4.213.013
641	360 CV	887.000	201.60	lít diesel	1 thuyền trưởng 2/2 + 1 thuyền phó I 1/2 + 1 máy I 1/2 + 2 thợ máy (1x3/4 + 1x2/4) + 2 thủy thủ (1x2/4 + 1x3/4)	1.456.129	1.611.935	6.556.052	6.711.858
642	600 CV	1.318.800	315.00	lít diesel	1 thuyền trưởng 2/2 + 1 thuyền phó I 2/2 + 1 máy I 2/2 + 3 thợ máy (2x3/4 + 1x2/4) + 4 thủy thủ (3x3/4 + 1x4/4)	2.124.575	2.351.905	9.971.913	10.199.243
643	1200 CV (tàu kéo biển)	9.851.500	714.00	lít diesel	1 thuyền trưởng 2/2 + 1 thuyền phó I 2/2 + 1 máy I 2/2 + 3 thợ máy (2x3/4 + 1x2/4) + 4 thủy thủ (3x3/4 + 1x4/4)	2.124.575	2.351.905	25.893.301	26.120.630
<b>Xe nâng - chiều cao nâng:</b>									
644	12 m	638.250	25.20	lít diesel	1x1/4+1x3/4 Loại 7,5 - 16,5 Tấn	446.762	494.566	1.513.529	1.561.333
645	18 m	867.650	29.40	lít diesel	1x1/4+1x3/4 Loại 7,5 - 16,5 Tấn	446.762	494.566	1.789.928	1.837.732



Số TT	LOẠI MÁY VÀ THIẾT BỊ	Nguyên giá (1000 VND) (Lấy theo TT06/2010/TT-BXD)	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Thành phần - cấp bậc thợ điều khiển máy	Chi phí tiền lương thợ (C <sub>n</sub> )		Giá ca máy (C <sub>m</sub> ) đồng/ca	
					Tại địa bàn các huyện, Thị xã	Tại địa bàn TP.Plei ku	Tại địa bàn các huyện, Thị xã	Tại địa bàn TP.Plei ku
646	24 m	1.094.250	32.55 lít diesel	1x1/4+1x3/4 Loại 7,5 - 16,5 Tấn	446.762	494.566	2.047.482	2.095.285
<b>Xe thang - chiều dài thang:</b>								
647	9 m	879.750	25.20 lít diesel	1x1/4+1x3/4 Loại 7,5 - 16,5 Tấn	446.762	494.566	1.716.111	1.763.914
648	12 m	1.195.950	29.40 lít diesel	1x1/4+1x3/4 Loại 7,5 - 16,5 Tấn	446.762	494.566	2.065.889	2.113.693
649	18 m	1.450.300	32.55 lít diesel	1x1/4+1x3/4 Loại 7,5 - 16,5 Tấn	446.762	494.566	2.346.357	2.394.160
<b>Bộ phao thả kè - Loại trọng tải, cự ly:</b>								
650	95 T L <= 30 m	105.600					156.024	156.024
651	137 T - 30 < L <= 70 m	152.400					225.171	225.171
652	190 T - L > 70 m	210.900					311.605	311.605
<b>Tàu cuốc sông- công suất:</b>								
653	495 CV	11.237.300	519.75 lít diesel	1 thuyền trưởng 2/2 + 1 thuyền phó 2/2 + 1 máy trưởng 2/2 + 1 máy hai 2/2 + 1 điện trưởng 2/2 + 1 kỹ thuật viên cuốc I 2/2 + 2 kỹ thuật viên cuốc II 2/2 + 4 thợ máy (3x3/4 + 1x4/4) + 4 thủy thủ (3x3/4 + 1x4/4)	3.888.898	4.305.011	22.475.824	22.891.936
<b>Tàu cuốc biển - công suất:</b>								
654	2085 CV	34.650.000	1.751.40 lít diesel	1 thuyền trưởng 2/2 + 1 thuyền phó 2/2 + 1 máy trưởng 2/2 + 1 máy hai 2/2 + 1 điện trưởng 2/2 + 1 kỹ thuật viên cuốc I 2/2 + 2 kỹ thuật viên cuốc II 2/2 + 4 thợ máy (3x3/4 + 1x4/4) + 4 thủy thủ (3x3/4 + 1x4/4)	3.888.898	4.305.011	63.437.963	63.854.075
<b>Tàu hút bùn - công suất:</b>								

Số TT	LOẠI MÁY VÀ THIẾT BỊ	Nguyên giá (1000 VND) (Lấy theo TT06/2010/TT-BXD)	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca		Thành phần - cấp bậc thợ điều khiển máy	Chi phí tiền lương thợ (C <sub>n</sub> )		Giá ca máy (C <sub>m</sub> ) đồng/ca	
						Tại địa bàn các huyện, Thị xã	Tại địa bàn TP.Plei ku	Tại địa bàn các huyện, Thị xã	Tại địa bàn TP.Plei ku
655	150 CV	1.439.300	157.50	lít diesel	1 máy trưởng 2/2 + 1 kỹ thuật viên cuốc I 2/2 + 2 kỹ thuật viên cuốc II 2/2 + 2 thợ máy (1x2/4 + 1x4/4) + 2 thủy thủ (1x3/4 + 1x2/4)	1.876.603	2.077.400	6.309.632	6.510.428
656	300 CV	2.045.800	304.50	lít diesel	1 thuyền trưởng 1/2 + thuyền phó 1/2 + 1 máy trưởng 2/2 + 1 kỹ thuật viên cuốc I 2/2 + 1 kỹ thuật viên cuốc II 2/2 + 2 thợ máy (1x3/4 + 1x4/4) + 2 thủy thủ (1x3/4 + 1x2/4)	2.327.608	2.576.662	10.288.814	10.537.868
657	585 CV	7.685.500	573.30	lít diesel	1 thuyền trưởng 2/2 + thuyền phó 2/2 + 1 máy trưởng 2/2 + 1 máy hai 2/2 + 1 kỹ thuật viên cuốc I 2/2 + 1 kỹ thuật viên cuốc II 2/2 + 2 thợ máy (1x3/4 + 1x4/4) + 4 thủy thủ (3x3/4 + 1x4/4)	3.416.700	3.782.287	21.023.184	21.388.771
658	900 CV	9.918.100	756.00	lít diesel	1 thuyền trưởng 2/2 + thuyền phó 2/2 + 1 máy trưởng 2/2 + 1 máy hai 2/2 + 1 kỹ thuật viên cuốc I 2/2 + 1 kỹ thuật viên cuốc II 2/2 + 2 thợ máy (1x3/4 + 1x4/4) + 4 thủy thủ (3x3/4 + 1x4/4)	3.416.700	3.782.287	25.553.065	25.918.652
659	1200 CV	20.115.500	1.008.00	lít diesel	1 thuyền trưởng 2/2 + thuyền phó 2/2 + 1 máy trưởng 2/2 + 1 máy hai 2/2 + 1 điện trưởng 2/2 + 1 kỹ thuật viên cuốc I 2/2 + 1 kỹ thuật viên cuốc II 2/2 + 6 thợ máy (5x3/4 + 1x4/4) + 2 thủy thủ (1x3/4 + 1x4/4)	4.306.325	4.767.101	38.116.223	38.577.000



Số TT	LOẠI MÁY VÀ THIẾT BỊ	Nguyên giá (1000 VND) (Lấy theo TT06/2010/TT-BXD)	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca		Thành phần - cấp bậc thợ điều khiển máy	Chi phí tiền lương thợ (C <sub>n</sub> )		Giá ca máy (C <sub>m</sub> ) đồng/ca	
						Tại địa bàn các huyện, Thị xã	Tại địa bàn TP.Plei ku	Tại địa bàn các huyện, Thị xã	Tại địa bàn TP.Plei ku
660	4170 CV	101.976.100	3.210.90	lít diesel	1 thuyền trưởng 2/2 + thuyền phó 2/2 + 1 máy trưởng 2/2 + 1 máy hai 2/2 + 1 điện trưởng 2/2 + 1 kỹ thuật viên cuốc I 2/2 + 3 kỹ thuật viên cuốc II 2/2 + 6 thợ máy (5x3/4 + 1x4/4) + 4 thủy thủ (3x3/4 + 1x4/4)	4.767.334	5.277.439	131.769.497	132.279.602
<b>Tàu hút bùn tự hành - công suất:</b>									
661	1390 CV	11.388.400	1.445.60	lít diesel	1 thuyền trưởng 2/2 + thuyền phó 2/2 + 1 máy trưởng 2/2 + 1 máy hai 2/2 + 1 điện trưởng 2/2 + 1 kỹ thuật viên cuốc I 2/2 + 1 kỹ thuật viên cuốc II 2/2 + 2 thợ máy (1x3/4 + 1x4/4) + 4 thủy thủ (3x3/4 + 1x4/4)	3.355.132	3.714.131	41.715.293	42.074.292
662	5945 CV	65.840.000	5.231.60	lít diesel	1 thuyền trưởng 2/2 + 1 thuyền phó 2/2 + 1 máy trưởng 2/2 + 1 máy hai 2/2 + 1 điện trưởng 2/2 + 1 kỹ thuật viên cuốc I 2/2 + 1 kỹ thuật viên cuốc II 2/2 + 2 thợ máy (1x3/4 + 1x4/4) + 4 thủy thủ (3x3/4 + 1x4/4)	3.355.132	3.714.131	159.501.284	159.860.283
<b>Tàu ngoạm (có tính năng phá đá ngầm), công suất 3170 CV - dung tích gầu:</b>									
663	17,00 m <sup>3</sup>	38.478.500	2.662.80	lít diesel	1 thuyền trưởng 2/2 + 1 thuyền phó 2/2 + 1 máy trưởng 2/2 + 1 máy hai 2/2 + 1 kỹ thuật viên cuốc I 2/2 + 3 kỹ thuật viên cuốc II 2/2 + 4 thợ máy (3x3/4 + 1x4/4) + 4 thủy thủ (3x3/4 + 1x4/4)	3.623.631	4.011.359	89.528.007	89.915.735
<b>Xăng cạp - dung tích gầu:</b>									
664	0,65 m <sup>3</sup>	1.066.700	45.90	lít diesel	1x5/7+1x4/7+2x3/7	799.895	885.484	2.886.805	2.972.393
665	1,00 m <sup>3</sup>	1.221.800	62.10	lít diesel	1x6/7+1x4/7+ 2x3/7	837.211	926.793	3.423.697	3.513.279

Số TT	LOẠI MÁY VÀ THIẾT BỊ	Nguyên giá (1000 VND) (Lấy theo TT06/2010/TT-BXD)	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng l ca		Thành phần - cấp bậc thợ điều khiển máy	Chi phí tiền lương thợ (C <sub>n</sub> )		Giá ca máy (C <sub>m</sub> ) đồng/ca	
						Tại địa bàn các huyện, Thị xã	Tại địa bàn TP.Plei ku	Tại địa bàn các huyện, Thị xã	Tại địa bàn TP.Plei ku
666	1,25 m <sup>3</sup>	1.482.500	70.20	lít diesel	1x6/7+1x4/7+ 2x3/7	837.211	926.793	3.869.539	3.959.121
	<b>Máy quạt gió - công suất:</b>								
667	2,5 kW	3.600	16.00	kWh	1x3/7	178.263	197.337	204.171	223.245
668	4,5 kW (CBM - 5)	7.900	28.80	kWh	1x3/7	178.263	197.337	227.424	246.499
	<b>Máy - thiết bị khoan và thăm dò khảo sát:</b>								
669	Bộ khoan tay	30.600						51.000	51.000
670	Bộ máy khoan cby-150-zub	790.000	16.40	lít diesel				1.103.967	1.103.967
671	Bộ nén ngang GA	416.000	4.50	lít diesel				584.919	584.919
672	Búa cần MO - 10 (chưa tính khí nén)	5.550						12.827	12.827
673	Búa khoan tay P30 (2,02 kW)	10.700	5.20	kWh				25.657	25.657
674	Thùng trục 0,5 m <sup>3</sup>	2.700						7.740	7.740
675	Máy khoan F-60L	1.218.000	27.80	lít diesel				1.705.127	1.705.127
676	Máy xuyên động RA-50	51.300						62.130	62.130
677	Bộ dụng cụ đo độ xuyên động hình côn DCP	1.200						1.360	1.360
678	Máy xuyên tĩnh Gouda	432.000	19.80	lít diesel				914.071	914.071
679	Thiết bị đo ngẫu lực	297.000						351.450	351.450
680	Bộ dụng cụ thí nghiệm SPT	9.400						11.750	11.750
681	Biến thế thấp sáng	2.900						6.670	6.670
	<b>Máy nén khí hút nước thí nghiệm, thổi rửa lỗ khoan:</b>								
682	Máy nén khí DK9	358.200	45.60	lít diesel	1x4/7	205.402	227.380	1.632.627	1.654.605
683	Máy nén khí 660 m <sup>3</sup> /h	417.400	48.60	lít diesel	1x4/7	205.402	227.380	1.775.105	1.797.083
684	Máy nén khí 1260 m <sup>3</sup> /h	962.800	89.30	lít diesel	1x5/7	237.968	263.431	3.292.943	3.318.406
	<b>Máy thăm dò địa vật lý:</b>								
685	Máy UJ-18	27.300						37.310	37.310
686	Máy MF-2-100	33.800						46.193	46.193
	<b>Máy, thiết bị trắc đạc:</b>								
687	Theo 020	16.500						18.150	18.150



Số TT	LOẠI MÁY VÀ THIẾT BỊ	Nguyên giá (1000 VND) (Lấy theo TT06/2010/TT-BXD)	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Thành phần - cấp bậc thợ điều khiển máy	Chi phí tiền lương thợ (C <sub>n</sub> )		Giá ca máy (C <sub>m</sub> ) đồng/ca		
					Tại địa bàn các huyện, Thị xã	Tại địa bàn TP.Plei ku	Tại địa bàn các huyện, Thị xã	Tại địa bàn TP.Plei ku	
688	Theo 010	38.500					41.708	41.708	
689	Đitomat	63.600					68.193	68.193	
690	Ni 030	8.300					9.683	9.683	
691	Ni 004	12.500					13.958	13.958	
692	Delta 020	23.400					25.350	25.350	
693	Bộ đo mia bala	1.600					2.400	2.400	
694	Máy thủy bình NA 720	13.800					15.410	15.410	
695	Máy toàn đạc điện tử	156.000					165.533	165.533	
696	Bộ thiết bị không chế mặt bằng GPS (3 máy)	585.000					611.000	611.000	
697	Xe chuyên dùng (Pajero)	546.000	34.00	lít diesel	1x3/4 Loại 7,5 -16,5 Tấn	254.929	282.206	1.555.570	1.582.848
<b>Máy, thiết bị quang học:</b>									
698	Ống nhòm	1.000					1.111	1.111	
699	Kính hiển vi	7.800					7.722	7.722	
700	Kính hiển vi điện tử quét	2.810.000					2.599.250	2.599.250	
701	Máy ảnh	5.500					7.333	7.333	
<b>Máy, thiết bị kiểm tra nền, mặt đường bộ:</b>									
702	Cán Belkenman	18.200					20.323	20.323	
703	Thiết bị đếm phóng xạ	124.300					134.658	134.658	
704	TRL Profile Beam	348.400					369.691	369.691	
705	Máy FWD	1.794.000					1.863.767	1.863.767	
706	Thiết bị đo phản ứng Romdas	80.600					90.899	90.899	
<b>Thiết bị kiểm tra chất lượng cọc khoan nhồi:</b>									
707	Bộ thiết bị PTT (đo biến dạng nhỏ)	304.200	1.10	kWh			330.891	330.891	
708	Bộ thiết bị đo PDA (đo biến dạng lớn)	1.196.000	1.60	kWh			1.244.461	1.244.461	
709	Bộ thiết bị siêu âm	500.500	1.10	kWh			537.988	537.988	
<b>Máy, thiết bị thăm dò địa chấn:</b>									
710	Loại 1 mạch (ES-125)	85.300					110.890	110.890	

Số TT	LOẠI MÁY VÀ THIẾT BỊ	Nguyên giá (1000 VND) (Lấy theo TT06/2010/TT-BXD)	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca		Thành phần - cấp bậc thợ điều khiển máy	Chi phí tiền lương thợ (C <sub>l</sub> )		Giá ca máy (C <sub>m</sub> ) đồng/ca	
						Tại địa bàn các huyện, Thị xã	Tại địa bàn TP.Plei ku	Tại địa bàn các huyện, Thị xã	Tại địa bàn TP.Plei ku
711	Loại 12 mạch (Triosx-12)	254.800						327.843	327.843
712	Loại 24 mạch (Triosx-24)	299.500						385.357	385.357
<b>Máy, thiết bị đo lường, thí nghiệm:</b>									
713	Cân điện tử	7.200						7.128	7.128
714	Cân phân tích	11.100						10.601	10.601
715	Cân bàn	4.200						4.158	4.158
716	Cân thủy tĩnh	4.900						4.851	4.851
717	Lò nung	12.400	12.20	kWh				28.075	28.075
718	Tủ sấy	10.700	8.20	kWh				21.657	21.657
719	Tủ hút độc	10.700	2.40	kWh				14.320	14.320
720	Tủ lạnh	6.800	2.40	kWh				8.909	8.909
721	Máy hút chân không	3.300	0.80	kWh				4.687	4.687
722	Máy hút ẩm OASIS-America	9.000						9.900	9.900
723	Bếp điện	700	2.90	kWh				5.891	5.891
724	Bếp gas	900	2.90	kWh				6.564	6.564
725	Máy chung cất nước	6.600	2.90	kWh				10.629	10.629
726	Máy trộn đất	5.500	4.10	kWh				10.909	10.909
727	Máy trộn xi măng, dung tích 5lít	17.400						18.096	18.096
728	Máy trộn dung dịch lỏng (máy đo độ rung vữa)	14.800						15.392	15.392
729	Máy đầm tiêu chuẩn (đầm rung)	5.500	4.10	kWh				11.184	11.184
730	Máy cát đất	2.300						2.415	2.415
731	Máy cát mẫu lớn (30x30) cm	15.000	3.80	kWh				19.856	19.856
732	Máy cát ứng biến	143.000						139.425	139.425
733	Máy nén 3 trục	680.200	4.50	kWh				648.273	648.273
734	Máy ép litvinốp	15.600	1.90	kWh				18.150	18.150
735	Kịch tháo mẫu	6.800						6.868	6.868
736	Máy ép mẫu đá, bê tông	145.600	7.20	kWh				150.735	150.735



Số TT	LOẠI MÁY VÀ THIẾT BỊ	Nguyên giá (1000 VND) (Lấy theo TT06/2010/TT-BXD)	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca		Thành phần - cấp bậc thợ điều khiển máy	Chi phí tiền lương thợ (C <sub>n</sub> )		Giá ca máy (C <sub>m</sub> ) đồng/ca	
						Tại địa bàn các huyện, Thị xã	Tại địa bàn TP.Pleikú	Tại địa bàn các huyện, Thị xã	Tại địa bàn TP.Pleikú
737	Máy cắt mẫu vật liệu (bê tông, gạch, đá)	63.300	6.50	kWh				73.754	73.754
738	Máy khoan mẫu đá	58.500	4.80	kWh				66.690	66.690
739	Máy mài thử độ mài mòn	9.000	7.20	kWh				18.765	18.765
740	Máy nén một trục	15.600	0.80	kWh				16.809	16.809
741	Máy nén Marshall	230.900						225.128	225.128
742	Máy CBR	68.900	4.10	kWh				73.208	73.208
743	Máy thí nghiệm thủy lực quay tay	7.300						7.848	7.848
744	Máy nén 4 t quay tay	6.800						7.310	7.310
745	Máy nén thủy lực 10 tấn	18.700						19.448	19.448
746	Máy nén thủy lực 50 tấn	31.100						32.344	32.344
747	Máy nén thủy lực 125 tấn	41.600						43.264	43.264
748	Máy kéo nén thủy lực 100T	45.500						47.320	47.320
749	Máy kéo nén uốn thủy lực 25 tấn	25.200						26.208	26.208
750	Máy kéo nén uốn thủy lực 100T	210.500						205.238	205.238
751	Máy gia tải - 20 T	32.500						33.800	33.800
752	Máy caragrang (làm thí nghiệm chảy)	5.500						5.913	5.913
753	Máy xác định hệ số thấm	75.400						74.646	74.646
754	Máy đo PH	8.100						8.708	8.708
755	Máy đo âm thanh	7.300						7.848	7.848
756	Máy đo chiều dày màng sơn	94.000						93.060	93.060
757	Máy đo điện thế thí nghiệm ăn mòn cốt thép trong bê tông	80.600						79.794	79.794
758	Máy đo vết nứt	14.200						14.768	14.768
759	Máy đo tốc độ ăn mòn cốt thép trong bê tông	116.900						113.978	113.978
760	Máy đo độ thấm của Ion Clo	169.100						163.182	163.182
761	Dụng cụ đo độ cháy của than	10.500						10.920	10.920
762	Máy đo gia tốc	85.800						84.942	84.942

Số TT	LOẠI MÁY VÀ THIẾT BỊ	Nguyên giá (1000 VND) (Lấy theo TT06/2010/TT-BXD)	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Thành phần - cấp bậc thợ điều khiển máy	Chi phí tiền lương thợ (C <sub>n</sub> )		Giá ca máy (C <sub>m</sub> ) đồng/ca	
					Tại địa bàn các huyện, Thị xã	Tại địa bàn TP.Plei ku	Tại địa bàn các huyện, Thị xã	Tại địa bàn TP.Plei ku
763	Máy ghi nhiệt ổn định	14.700					15.288	15.288
764	Máy đo chuyển vị	53.000					52.470	52.470
765	Máy xác định môđun	27.300					27.710	27.710
766	Máy so màu ngọn lửa	36.400					36.946	36.946
767	Máy so màu quang điện	93.600					92.664	92.664
768	Máy đo độ dẫn dài Bitum	54.600					54.054	54.054
769	Máy chiết nhựa (Xóc lét)	7.700					8.278	8.278
770	Bộ thí nghiệm độ co ngót, trương nở	12.700					13.208	13.208
771	Thiết bị thử tỷ diện	13.800					14.352	14.352
772	Bàn dẫn	23.400					24.336	24.336
773	Bàn rung	8.500					9.138	9.138
774	Máy khuấy bằng từ	13.300					13.832	13.832
775	Máy khuấy cầm tay NAG-2	7.900					8.493	8.493
776	Máy nghiền bi sứ LE1	7.300					7.848	7.848
777	Máy phân tích hạt LAZER	72.200					71.478	71.478
778	Máy phân tích vi nhiệt	58.500					57.915	57.915
779	Tenxômét	6.900					7.418	7.418
780	Máy đo độ giãn nở bê tông	72.800					72.072	72.072
781	Máy đo hệ số dẫn nhiệt	6.500					6.988	6.988
782	Máy nhiễu xạ Rơn ghen (phân tích thành phần hoá lý của vật liệu)	2.062.700					1.907.998	1.907.998
783	Cán ép mẫu thử gạch chịu lửa	1.000					4.208	4.208
784	Côn thử độ sụt	700					2.946	2.946
785	Dụng cụ xác định độ chịu lực va đập xung kích gạch lát xi măng (viên bi sắt)	1.000					4.208	4.208
786	Dụng cụ xác định giới hạn bền liên kết	700					2.946	2.946
787	Chén bạch kim	22.000					20.350	20.350
788	Kẹp niken	7.900					7.821	7.821
789	Máy siêu âm đo chiều dày kim loại	36.900					37.454	37.454



Số TT	LOẠI MÁY VÀ THIẾT BỊ	Nguyên giá (1000 VND) (Lấy theo TT06/2010/TT-BXD)	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca		Thành phần - cấp bậc thợ điều khiển máy	Chi phí tiền lương thợ (C <sub>n</sub> )		Giá ca máy (C <sub>m</sub> ) đồng/ca	
						Tại địa bàn các huyện, Thị xã	Tại địa bàn TP.Plei ku	Tại địa bàn các huyện, Thị xã	Tại địa bàn TP.Plei ku
790	Máy dò vị trí cốt thép	58.500						57.915	57.915
791	Máy siêu âm kiểm tra chất lượng mối hàn	133.900						130.553	130.553
792	Máy siêu âm kiểm tra cường độ bê tông của cấu kiện BT, BTCT tại hiện trường	56.000						55.440	55.440
793	Súng bi	7.500						8.063	8.063
	<b>Máy tính chuyên dùng:</b>								
794	Máy scanner (khổ A0)	104.300	1.80	kWh				182.980	182.980
795	Máy vẽ plotter	87.200	1.80	kWh				105.248	105.248
796	Máy vi tính	8.800	1.60	kWh				13.150	13.150
797	Máy tính xách tay	16.500	0.80	kWh				20.850	20.850
	<b>Máy thí nghiệm điện đường dây và trạm biến áp</b>								
798	Bộ tạo nguồn 3 pha	443.300						439.673	439.673
799	Bộ nguồn AC-DC	43.600						43.243	43.243
800	Công tơ mẫu xách tay	183.700						182.197	182.197
801	Hộp bộ đo tgđ Delta	873.000						865.857	865.857
802	Hộp bộ đo lường	825.300						818.548	818.548
803	Hộp bộ phân tích hàm lượng khí	1.412.000						1.400.447	1.400.447
804	Hộp bộ thí nghiệm cao áp	442.700						439.078	439.078
805	Hộp bộ thí nghiệm role	833.800						826.978	826.978
806	Máy điều chỉnh điện áp 1 pha	17.300						17.158	17.158
807	Máy đo độ A xít	159.200						157.897	157.897
808	Máy đo độ chớp cháy kín	152.600						151.351	151.351
809	Máy đo độ nhớt	131.100						130.027	130.027
810	Máy đo điện áp xuyên thủng	31.900						31.639	31.639
811	Máy đo điện trở một chiều	156.700						155.418	155.418
812	Máy đo điện trở tiếp địa	53.300						52.864	52.864
813	Máy đo điện trở tiếp xúc	91.500						90.751	90.751
814	Cầu đo tang dầu cách điện	318.600						315.993	315.993
815	Máy đo tỷ trọng	64.100						63.576	63.576
816	Máy đo vạn năng	131.900						130.821	130.821
817	Máy chụp sóng	454.700						450.980	450.980

Số TT	LOẠI MÁY VÀ THIẾT BỊ	Nguyên giá (1000 VND) (Lấy theo TT06/2010/TT-BXD)	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Thành phần - cấp bậc thợ điều khiển máy	Chi phí tiền lương thợ (C <sub>n</sub> )		Giá ca máy (C <sub>o</sub> ) đồng/ca	
					Tại địa bàn các huyện, Thị xã	Tại địa bàn TP.Plei ku	Tại địa bàn các huyện, Thị xã	Tại địa bàn TP.Plei ku
818	Máy kiểm tra độ ổn định ô xy hoá dầu	326.300					323.630	323.630
819	Máy phát tần số	116.200					115.249	115.249
820	Máy phân tích độ ẩm khí SF6	160.700					159.385	159.385
821	Máy tính xách tay	41.300					40.962	40.962
822	Máy đo vi lượng ẩm	145.400					144.210	144.210
823	Mê gôm mét	44.000					43.640	43.640
824	Thiết bị kiểm tra áp lực	75.300					74.684	74.684
825	Thiết bị tạo dòng điện	435.900					432.334	432.334



**BẢNG LƯƠNG CÔNG NHÂN XDCB**  
(tính theo Nghị định 205/2004/NĐ-CP ngày 14/12/2004)

Phụ cấp lưu động: 40% LTT

Phụ cấp không ổn định sản xuất: 10% LCB

Lương phụ và một số khoản chi phí khoán trực tiếp cho người lao động: 16% LCB

Nhóm và bậc	tên	dvt	hệ số	450.000	650.000	1.400.000	1.550.000
1	2	3	4	5	6	7	8
N1- 1,0/7	Nhân công N1 1,0/7	công	1.55	40.725.00	58.825.00	126.700.00	140.275.00
N1- 2,0/7	Nhân công N1 2,0/7	công	1.83	46.831.15	67.645.00	145.696.92	161.307.31
N1- 2,5/7	Nhân công N1 2,5/7	công	1.98	50.102.31	72.370.00	155.873.85	172.574.62
N1- 2,7/7	Nhân công N1 2,7/7	công	2.04	51.410.77	74.260.00	159.944.62	177.081.54
N1- 3,0/7	Nhân công N1 3,0/7	công	2.16	54.027.69	78.040.00	168.086.15	186.095.38
N1- 3,2/7	Nhân công N1 3,2/7	công	2.24	55.772.31	80.560.00	173.513.85	192.104.62
N1- 3,3/7	Nhân công N1 3,3/7	công	2.28	56.644.62	81.820.00	176.227.69	195.109.23
N1- 3,5/7	Nhân công N1 3,5/7	công	2.36	58.389.23	84.340.00	181.655.38	201.118.46
N1- 3,7/7	Nhân công N1 3,7/7	công	2.44	60.133.85	86.860.00	187.083.08	207.127.69
N1- 4,0/7	Nhân công N1 4,0/7	công	2.55	62.532.69	90.325.00	194.546.15	215.390.38
N1- 4,3/7	Nhân công N1 4,3/7	công	2.70	65.803.85	95.050.00	204.723.08	226.657.69
N1- 4,5/7	Nhân công N1 4,5/7	công	2.80	67.984.62	98.200.00	211.507.69	234.169.23
N1- 5,0/7	Nhân công N1 5,0/7	công	3.01	72.564.23	104.815.00	225.755.38	249.943.46
N1- 6,0/7	Nhân công N1 6,0/7	công	3.56	84.558.46	122.140.00	263.070.77	291.256.92
N1- 7,0/7	Nhân công N1 7,0/7	công	4.20	98.515.38	142.300.00	306.492.31	339.330.77
N2- 2,0/7	Nhân công N2 2,0/7	công	1.96	49.666.15	71.740.00	154.516.92	171.072.31
N2- 2,5/7	Nhân công N2 2,5/7	công	2.16	54.027.69	78.040.00	168.086.15	186.095.38
N2- 2,7/7	Nhân công N2 2,7/7	công	2.24	55.772.31	80.560.00	173.513.85	192.104.62
N2- 3,0/7	Nhân công N2 3,0/7	công	2.31	57.298.85	82.765.00	178.263.08	197.362.69
N2- 3,2/7	Nhân công N2 3,2/7	công	2.39	59.043.46	85.285.00	183.690.77	203.371.92
N2- 3,3/7	Nhân công N2 3,3/7	công	2.43	59.915.77	86.545.00	186.404.62	206.376.54
N2- 3,5/7	Nhân công N2 3,5/7	công	2.51	61.660.38	89.065.00	191.832.31	212.385.77
N2- 3,7/7	Nhân công N2 3,7/7	công	2.59	63.405.00	91.585.00	197.260.00	218.395.00
N2- 4,0/7	Nhân công N2 4,0/7	công	2.71	66.021.92	95.365.00	205.401.54	227.408.85
N2- 4,3/7	Nhân công N2 4,3/7	công	2.86	69.293.08	100.090.00	215.578.46	238.676.15
N2- 4,5/7	Nhân công N2 4,5/7	công	2.96	71.473.85	103.240.00	222.363.08	246.187.69
N2- 5,0/7	Nhân công N2 5,0/7	công	3.19	76.489.62	110.485.00	237.967.69	263.464.23
N2- 6,0/7	Nhân công N2 6,0/7	công	3.74	88.483.85	127.810.00	275.283.08	304.777.69
N2- 7,0/7	Nhân công N2 7,0/7	công	4.40	102.876.92	148.600.00	320.061.54	354.353.85
N3- 2,0/7	Nhân công N3 2,0/7	công	2.18	54.463.85	78.670.00	169.443.08	187.597.69
N3- 2,5/7	Nhân công N3 2,5/7	công	2.37	58.607.31	84.655.00	182.333.85	201.869.62
N3- 2,7/7	Nhân công N3 2,7/7	công	2.45	60.351.92	87.175.00	187.761.54	207.878.85
N3- 3,0/7	Nhân công N3 3,0/7	công	2.56	62.750.77	90.640.00	195.224.62	216.141.54
N3- 3,2/7	Nhân công N3 3,2/7	công	2.65	64.713.46	93.475.00	201.330.77	222.901.92
N3- 3,3/7	Nhân công N3 3,3/7	công	2.70	65.803.85	95.050.00	204.723.08	226.657.69
N3- 3,5/7	Nhân công N3 3,5/7	công	2.79	67.766.54	97.885.00	210.829.23	233.418.08
N3- 3,7/7	Nhân công N3 3,7/7	công	2.88	69.729.23	100.720.00	216.935.38	240.178.46
N3- 4,0/7	Nhân công N3 4,0/7	công	3.01	72.564.23	104.815.00	225.755.38	249.943.46
N3- 4,3/7	Nhân công N3 4,3/7	công	3.17	76.053.46	109.855.00	236.610.77	261.961.92
N3- 4,5/7	Nhân công N3 4,5/7	công	3.28	78.452.31	113.320.00	244.073.85	270.224.62
N3- 5,0/7	Nhân công N3 5,0/7	công	3.54	84.122.31	121.510.00	261.713.85	289.754.62
N3- 6,0/7	Nhân công N3 6,0/7	công	4.17	97.861.15	141.355.00	304.456.92	337.077.31
N3- 7,0/7	Nhân công N3 7,0/7	công	4.90	113.780.77	164.350.00	353.984.62	391.911.54