

**UỶ BAN NHÂN DÂN
TỈNH BẾN TRE**

Số: 1001/UBND-TCĐT

V/v công bố Bảng giá
ca máy và thiết bị thi
công xây dựng công
trình tỉnh Bến Tre.

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

Bến Tre, ngày 17 tháng 3 năm 2011

Kính gửi:

- Các cơ quan, ban ngành tỉnh;
- Uỷ ban nhân dân các huyện, thành phố;
- Các đơn vị sự nghiệp, các doanh nghiệp hoạt động trong lĩnh vực xây dựng trên địa bàn tỉnh Bến Tre.

Căn cứ Luật Tổ chức Hội đồng nhân dân và Uỷ ban nhân dân ngày 26 tháng 11 năm 2003;

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;

Căn cứ Thông tư số 04/2010/TT-BXD ngày 26 tháng 5 năm 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 tháng 5 năm 2010 của Bộ Xây dựng hướng dẫn phương pháp xác định giá ca máy và thiết bị thi công xây dựng công trình;

Xét đề nghị của Giám đốc Sở Xây dựng tại Tờ trình số 36/TTr-SXD ngày 14 tháng 3 năm 2011,

Uỷ ban nhân dân tỉnh công bố Bảng giá ca máy và thiết bị thi công xây dựng công trình tỉnh Bến Tre (sau đây gọi tắt là giá ca máy) để các cơ quan, tổ chức, cá nhân hoạt động trong lĩnh vực xây dựng tham khảo, quyết định việc áp dụng hoặc vận dụng để xác định chi phí máy thi công trong đơn giá xây dựng công trình, dự toán xây dựng công trình, vận dụng để lập giá dự thầu, đánh giá giá dự thầu, ký kết hợp đồng giao nhận thầu thi công xây dựng công trình và tham khảo để lập và quản lý chi phí đầu tư xây dựng công trình trên địa bàn tỉnh Bến Tre.

Giá ca máy theo công bố tại Văn bản này được tham khảo áp dụng hoặc vận dụng kể từ ngày 01 tháng 01 năm 2011. Đối với các dự án, báo cáo kinh tế kỹ thuật xây dựng công trình đang lập, thẩm định nhưng chưa được phê duyệt kể từ ngày 01 tháng 01 năm 2011 trở đi thì được tham khảo áp dụng hoặc vận dụng giá ca máy theo công bố tại Văn bản này. Không tham khảo áp dụng đối với các dự án, báo cáo kinh tế kỹ thuật xây dựng công trình đã được phê duyệt./.

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH
Cao Văn Trọng**

**HƯỚNG DẪN ÁP DỤNG
BẢNG GIÁ CA MÁY VÀ THIẾT BỊ THI CÔNG XÂY DỰNG
CÔNG TRÌNH TỈNH BẾN TRE**

*(Kèm theo Công văn số 1001/UBND-TCĐT ngày 17 tháng 3 năm 2011
của Uỷ ban nhân dân tỉnh Bến Tre về việc công bố Bảng giá ca máy
và thiết bị thi công xây dựng công trình tỉnh Bến Tre)*

I. ĐỐI TƯỢNG VÀ PHẠM VI ÁP DỤNG

Bảng giá ca máy và thiết bị thi công xây dựng công trình tỉnh Bến Tre dùng để tham khảo áp dụng đối với các loại máy và thiết bị đang được sử dụng phổ biến để thi công các công trình trên địa bàn tỉnh Bến Tre trong điều kiện làm việc bình thường. Chủ đầu tư căn cứ yêu cầu kỹ thuật, biện pháp thi công cụ thể của công trình tổ chức thẩm định và phê duyệt giá ca máy công trình đồng thời với việc tổ chức thẩm định và đơn giá xây dựng công trình.

II. CĂN CỨ XÁC ĐỊNH CÁC THÀNH PHẦN CHI PHÍ TRONG GIÁ CA MÁY

- Thông tư số 06/2010/TT-BXD ngày 26 tháng 5 năm 2010 của Bộ Xây dựng về việc hướng dẫn phương pháp xác định giá ca máy và thiết bị thi công xây dựng công trình;

- Nghị định số 108/2010/NĐ-CP ngày 29 tháng 10 năm 2010 của Chính phủ 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 tổ chức khác của Việt Nam có thuê mướn lao động;

- Nghị định số 205/2004/NĐ-CP ngày 14 tháng 12 năm 2004 của Chính phủ về quy định hệ thống thang bảng lương và chế độ phụ cấp trong các công ty nhà nước;

- Thông tư số 08/2010/TT-BCT ngày 24 tháng 02 năm 2010 của Bộ Công Thương quy định về giá bán điện năm 2010 và hướng dẫn thực hiện;

- Thông báo giá vật liệu xây dựng và trang trí nội thất tháng 01 năm 2011 do của liên Sở Tài chính - Xây dựng công bố,

III. QUY ĐỊNH CHUNG

1. Bảng giá ca máy và thiết bị thi công XDCT tỉnh Bến Tre quy định chi phí cho một ca làm việc của các loại máy và thiết bị thi công xây dựng, là giá 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 tham khảo xác định dự toán, tổng dự toán xây dựng công trình và vận dụng tham khảo để lập giá dự thầu, đánh giá giá dự thầu và ký kết hợp đồng giao nhận thầu thi công xây dựng công trình.

2. Giá ca máy và thiết bị thi công xây dựng công trình trong bảng giá này xác định cho từng loại máy theo thông số kỹ thuật sau: 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 tháng 5 năm 2010 của Bộ Xây dựng hướng dẫn phương pháp xác định giá ca máy và thiết bị thi công xây dựng công trình.

3. Đối với những máy và thiết bị thi công chưa có trong bảng giá được công bố này hoặc những máy và thiết bị thi công mới, công nghệ tiên tiến do các doanh nghiệp tự nhập từ nước ngoài thì chủ đầu tư, tổ chức tư vấn và nhà thầu tính toán và xác định giá ca máy thi công công trình theo phương pháp xác định giá ca máy và thiết bị thi công xây dựng công trình quy định tại Thông tư 06/2010/TT-BXD ngày 26 tháng 5 năm 2010 của Bộ Xây dựng, đảm bảo phù hợp với giá thị trường, bù đắp đủ chi phí trong quá trình sử dụng máy và mang tính cạnh tranh.

4. Giá ca máy trong Bảng giá này bao gồm các thành phần chi phí sau:

a) Chi phí khấu hao: Là khoản chi phí về hao mòn của máy và thiết bị thi công trong thời gian sử dụng.

b) Chi phí sửa chữa: 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.

c) Chi phí nhiên liệu, năng lượng: 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.

Trong đó giá nhiên liệu (xăng, dầu diezel, dầu mazút) tính theo mặt bằng giá tại tỉnh Bến Tre tháng 01/2011 do liên Sở Tài chính - Xây dựng công bố, giá điện lấy theo quy định về giá bán điện năm 2010 tại Thông tư số 08/2010/TT-BCT ngày 24 tháng 02 năm 2010 của Bộ Công Thương (chưa có thuế VAT), cụ thể:

+ Xăng A92	: 14.909 đ/lít
+ Dầu diezel 0,05%	: 13.409 đ/lít
+ Dầu mazút	: 9.748 đ/lít
+ Điện	: 1.023 đ/kWh

d) 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 được quy định tại Thông tư số 06/2010/TT-BXD ngày 26 tháng 5 năm 2010 của Bộ Xây dựng và các quy định mới của Nhà nước về chính sách tiền lương, các khoản phụ cấp được hưởng:

+ Mức lương tối thiểu: Đối với khu vực thành phố Bến Tre và huyện Châu Thành là 1.050.000 đồng/tháng, đối với khu vực các huyện còn lại là 830.000 đồng/tháng.

+ Hệ số bậc thợ áp dụng hệ thống thang lương, bảng lương theo Nghị định số 205/2004/NĐ-CP ngày 14 tháng 12 năm 2004 của Chính phủ. Cụ thể: Bảng lương xây dựng cơ bản A.18 – nhóm 2; đối với thuyền viên và công nhân tàu vận tải áp dụng theo bảng B2 và B5; công nhân lái xe áp dụng theo bảng B12.

+ Các khoản phụ cấp bao gồm: Phụ cấp lưu động 20% lương tối thiểu; phụ cấp không ổn định sản xuất bình quân 10%, một số khoản lương phụ (nghỉ lễ, Tết, phép...) bằng 12% và một số chi phí có thể khoán trực tiếp cho người lao động bằng 4% so với tiền lương cơ bản.

e) Chi phí khác: Là các khoản chi phí đảm bảo cho máy hoạt động bình thường, có hiệu quả tại công trình, bao gồm:

- Chi phí bảo hiểm máy, thiết bị trong quá trình sử dụng;
- Chi phí bảo quản máy và phục vụ cho công tác bảo dưỡng kỹ thuật trong bảo quản máy;
- Chi phí đăng kiểm các loại;
- Chi phí di chuyển máy trong phạm vi công trình;
- Các khoản chi phí có liên quan trực tiếp đến quản lý máy và sử dụng máy tại công trình chưa được tính trong các nội dung chi phí khác trong đơn giá, dự toán công trình.

IV. HƯỚNG DẪN ÁP DỤNG

1. Bảng giá ca máy và thiết bị thi công xây dựng công trình này là cơ sở tham khảo để lập đơn giá xây dựng công trình, lập dự toán xây dựng công trình của các dự án đầu tư xây dựng sử dụng vốn ngân sách Nhà nước, vốn tín dụng đầu tư phát triển của Nhà nước, vốn tín dụng do Nhà nước bảo lãnh, vốn đầu tư phát triển của doanh nghiệp nhà nước và là cơ sở tham khảo để lập và quản lý chi phí đầu tư xây dựng công trình trên địa bàn tỉnh Bến Tre.

2. Giá ca máy trong Bảng giá này chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng của các loại vật tư, phụ tùng, nhiên liệu, năng lượng.

3. Điều chỉnh chi phí nhiên liệu, năng lượng:

- Chi phí nhiên liệu, năng lượng trong Bảng giá ca máy và thiết bị thi công xây dựng công trình này được điều chỉnh trong trường hợp nhiên liệu, năng lượng trên thị trường có sự biến động về giá do Nhà nước quy định.

- Công thức điều chỉnh nhiên liệu, năng lượng như sau:

$$C_{NLDC} = C_{NL} + Q_{NL}$$

$$Q_{NL} = \bar{DM}_{NL} \times (G_{NL2} - G_{NL1})$$

Trong đó:

C_{NLDC} : Chi phí nhiên liệu, năng lượng điều chỉnh.

C_{NL} : Chi phí nhiên liệu, năng lượng tại thời điểm gốc.

G_{NL1} : Chênh lệch giá nhiên liệu, năng lượng tại thời điểm điều chỉnh so với thời điểm gốc.

\bar{DM}_{NL} : Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng tại thời điểm gốc.

G_{NL2} : Giá nhiên liệu, năng lượng tại thời điểm gốc.

G_{NL2} : Giá nhiên liệu, năng lượng tại thời điểm điều chỉnh.

4. Điều chỉnh giá ca máy:

Giá ca máy quy định trong Bảng giá này được điều chỉnh phù hợp với điều kiện cụ thể của từng công trình trên cơ sở mức biến động giá của các yếu tố chi phí tính giá ca máy như nguyên giá, giá nhiên liệu, năng lượng, chế độ tiền lương. Phương pháp điều chỉnh giá ca máy được hướng dẫn tại Điều 9 của Thông tư số 06/2010/TT-BXD ngày 26 tháng 5 năm 2010 của Bộ Xây dựng về việc hướng dẫn phương pháp xác định giá ca máy và thiết bị thi công xây dựng công trình./.

BẢNG GIÁ CA MÁY VÀ THIẾT BỊ THI CÔNG XÂY DỰNG CÔNG TRÌNH TỈNH BẾN TRE
(Ban hành kèm theo Công văn số 1001/U/BND-TCDT ngày 17 tháng 3 năm 2011 của Ủy ban nhân dân tỉnh Bến Tre)

TT	Loại máy và thiết bị	Số ca/năm	Định mức khấu hao, sửa chữa, CP khác/năm (%)/ giá tính KH)			Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Thành phần - cấp bậc thợ điều khiển máy	CP nhiên liệu, năng lượng (C _{NL})	Chi phí tiền lương (C _{Tl})			Giá ca máy (C _{Cm})		
			K	H	Sửa chữa				TP Bến Tre, Châu Thành	Các huyện còn lại	TP Bến Tre, Châu Thành	Các huyện còn lại	Các huyện còn lại	
Máy đào mõt gầu, bánh xích - dung tích gầu:														
1	0,22m ³	260	18	6,04	5	32,40 lít diesel	1x4/7	456.174	145.974	115.389	115.389	1.154.991	1.124.406	
2	0,30m ³	260	18	6,04	5	35,10 lít diesel	1x4/7	494.189	145.974	115.389	115.389	1.309.462	1.278.877	
3	0,40m ³	260	17	5,76	5	42,66 lít diesel	1x4/7	600.629	145.974	115.389	115.389	1.503.913	1.473.328	
4	0,50m ³	260	17	5,76	5	51,30 lít diesel	1x4/7	722.276	145.974	115.389	115.389	1.758.557	1.727.972	
5	0,65m ³	260	17	5,76	5	59,40 lít diesel	1x3/7+1x5/7	836.319	296.019	233.996	233.996	2.138.048	2.076.025	
6	0,80m ³	260	17	5,76	5	64,80 lít diesel	1x3/7+1x5/7	912.348	296.019	233.996	233.996	2.314.679	2.252.656	
7	1,00m ³	260	17	5,76	5	74,52 lít diesel	1x4/7+1x6/7	1.049.201	344.360	272.208	272.208	2.637.837	2.565.686	
8	1,20m ³	260	17	5,76	5	78,30 lít diesel	1x4/7+1x6/7	1.102.421	344.360	272.208	272.208	3.154.634	3.082.483	
9	1,25m ³	260	17	5,76	5	82,62 lít diesel	1x4/7+1x6/7	1.163.244	344.360	272.208	272.208	3.250.130	3.177.978	
10	1,60m ³	260	16	5,48	5	113,22 lít diesel	1x4/7+1x6/7	1.594.075	344.360	272.208	272.208	3.940.882	3.868.731	
11	2,00m ³	260	16	5,48	5	127,50 lít diesel	1x4/7+1x7/7	1.795.130	377.943	298.755	298.755	4.745.419	4.666.231	
12	2,30m ³	260	16	5,48	5	137,70 lít diesel	1x4/7+1x7/7	1.938.740	377.943	298.755	298.755	5.223.956	5.144.768	
13	2,50m ³	300	16	5,48	5	163,71 lít diesel	1x4/7+1x7/7	2.304.947	377.943	298.755	298.755	5.679.489	5.600.301	
14	3,50m ³	300	14	4,08	5	196,35 lít diesel	1x4/7+1x7/7	2.764.500	377.943	298.755	298.755	7.712.439	7.633.251	
15	3,60m ³	300	14	4,00	5	198,90 lít diesel	1x4/7+1x7/7	2.800.403	377.943	298.755	298.755	8.012.986	7.933.798	
16	5,40m ³	300	14	3,80	5	218,28 lít diesel	1x4/7+1x7/7	3.073.262	377.943	298.755	298.755	9.282.070	9.202.882	
17	6,50m ³	300	14	3,80	5	332,01 lít diesel	1x4/7+1x7/7	4.674.518	377.943	298.755	298.755	12.728.528	12.649.340	
18	9,50m ³	300	14	3,52	5	397,80 lít diesel	1x4/7+1x7/7	5.600.805	377.943	298.755	298.755	17.663.431	17.584.243	
19	10,40m ³	300	14	3,52	5	408,00 lít diesel	1x4/7+1x7/7	5.744.416	377.943	298.755	298.755	19.267.673	19.188.484	
Máy đào mõt gầu, bánh xích, động cơ điện - dung tích gầu:														
20	2,50m ³	300	14	5,20	5	672,00 kWh	1x4/7+1x7/7	735.578	377.943	298.755	298.755	3.939.475	3.860.287	

TT	Loại máy và thiết bị	Số ca/năm	Định mức khấu hao, sửa chữa, CP khác/năm (%)/ giá tính KH)		Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Thành phần - cấp bậc thợ điều khiển máy	CP nhiên liệu, năng lượng (C _{NL})	Chi phí tiền lương (C _{Tl})		Giá ca máy (C _{Cm})
			K	H				TP Bến Tre, Châu Thành	Các huyện còn lại	
21	4,00m ³	300	14	4,92	5	924,00 kWh	1x4/7+1x7/7	1.011.420	377.943	298.755
22	4,60m ³	300	14	4,92	5	1.050,00 kWh	1x4/7+1x7/7	1.149.341	377.943	298.755
23	5,00m ³	300	14	4,42	5	1.134,00 kWh	1x4/7+1x7/7	1.241.288	377.943	298.755
24	8,00m ³	300	14	4,42	5	2.079,00 kWh	1x4/7+1x7/7	2.275.694	377.943	298.755
Máy đào một gầu, bánh hơi - dung tích gầu:										
25	0,15m ³	260	18	5,68	5	29,70 lít diesel	1x4/7	418.160	145.974	115.389
26	0,30m ³	260	18	5,68	5	33,48 lít diesel	1x4/7	471.380	145.974	115.389
27	0,75m ³	260	17	5,42	5	56,70 lít diesel	1x3/7+1x5/7	798.305	296.019	233.996
28	1,25m ³	260	17	4,74	5	73,44 lít diesel	1x4/7+1x6/7	1.033.995	344.360	272.208
Máy đào gầu ngoạm (gầu dày) - dung tích gầu:										
29	0,40m ³	260	17	5,76	5	59,40 lít diesel	1x3/7+1x5/7	836.319	296.019	233.996
30	0,65m ³	260	17	5,76	5	64,80 lít diesel	1x3/7+1x5/7	912.348	296.019	233.996
31	1,00m ³	260	17	5,76	5	82,60 lít diesel	1x4/7+1x6/7	1.162.963	344.360	272.208
32	1,20m ³	260	16	5,48	5	113,20 lít diesel	1x4/7+1x6/7	1.593.794	344.360	272.208
33	1,60m ³	260	16	5,48	5	127,50 lít diesel	1x4/7+1x7/7	1.795.130	377.943	298.755
34	2,30m ³	260	16	5,48	5	163,70 lít diesel	1x4/7+1x7/7	2.304.806	377.943	298.755
Máy xúc lật - dung tích gầu:										
35	0,60m ³	260	16	4,84	5	29,10 lít diesel	1x4/7	409.712	145.974	115.389
36	1,00m ³	260	16	4,84	5	38,76 lít diesel	1x4/7	545.719	145.974	115.389
37	1,25m ³	260	16	4,84	5	46,50 lít diesel	1x3/7+1x5/7	654.694	296.019	233.996
38	1,65m ³	260	16	4,84	5	75,24 lít diesel	1x3/7+1x5/7	1.059.338	296.019	233.996
39	2,00m ³	260	14	4,36	5	86,64 lít diesel	1x3/7+1x5/7	1.219.844	296.019	233.996
40	2,30m ³	260	14	4,36	5	94,65 lít diesel	1x4/7+1x6/7	1.332.620	344.360	272.208
41	2,80m ³	260	14	4,36	5	100,80 lít diesel	1x4/7+1x6/7	1.419.209	344.360	272.208
42	3,20m ³	260	14	3,80	5	134,40 lít diesel	1x4/7+1x6/7	1.892.278	344.360	272.208

TT	Loại máy và thiết bị	Số ca/năm	Định mức khấu hao, sửa chữa, CP khác/năm (%)/ giá tính KH)		Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Thành phần - cấp bậc thợ điều khiển máy	CP nhiên liệu, năng lượng (C _{NL})	Chi phí tiền lương (C _{Tl})		Giá ca máy (C _{Cm})
			K	H				TP Bến Tre, Châu Thành	Các huyện còn lại	
43	4,20m ³	260	14	3,80	5	159,60 lít diesel	1x4/7+1x6/7	2.247.080	344.360	272.208
44	Gầu đào 2800x600x7000 (thi công móng cọc, tường Barrette)	260	17	5,76	5					
Máy xúc chuyên dùng trong hầm - dung tích gầu:										
45	0,90m ³	260	17	4,84	6	51,84 lít diesel	1x3/7+1x5/7	729.879	296.019	233.996
46	1,65m ³	260	17	4,84	6	65,25 lít diesel	1x3/7+1x5/7	918.684	296.019	233.996
47	4,20m ³	260	14	3,40	6	89,04 lít diesel	1x4/7+1x6/7	1.253.634	344.360	272.208
Máy cào đá, động cơ điện - năng suất:										
48	2m ³ /ph	260	14	5,30	6	132,00 kWh	1x4/7+1x5/7	144.489	316.373	250.085
49	3m ³ /ph	260	14	5,30	6	247,50 kWh	1x4/7+1x5/7	270.916	316.373	250.085
50	8m ³ /ph	260	14	5,10	6	673,20 kWh	1x4/7+1x6/7	736.891	344.360	272.208
Máy úi - công suất:										
51	45,0CV	230	18	6,04	5	22,95 lít diesel	1x4/7	323.123	145.974	115.389
52	54,0CV	230	18	6,04	5	27,54 lít diesel	1x4/7	387.748	145.974	115.389
53	75,0CV	230	18	6,04	5	38,25 lít diesel	1x4/7	538.539	145.974	115.389
54	105,0CV	250	17	5,76	5	44,10 lít diesel	1x3/7+1x5/7	620.904	296.019	233.996
55	108,0CV	250	17	5,76	5	46,20 lít diesel	1x3/7+1x5/7	650.471	296.019	233.996
56	130,0CV	250	17	5,76	5	54,60 lít diesel	1x3/7+1x5/7	768.738	296.019	233.996
57	140,0CV	250	17	5,76	5	58,80 lít diesel	1x3/7+1x5/7	827.872	296.019	233.996
58	160,0CV	250	17	5,76	5	67,20 lít diesel	1x3/7+1x5/7	946.139	296.019	233.996
59	180,0CV	250	16	5,48	5	75,60 lít diesel	1x3/7+1x5/7	1.064.406	296.019	233.996
60	250,0CV	250	16	5,16	5	93,60 lít diesel	1x3/7+1x6/7	1.317.837	324.006	256.119
61	271,0CV	250	14	4,64	5	105,69 lít diesel	1x3/7+1x6/7	1.488.057	324.006	256.119

TT	Loại máy và thiết bị	Số ca/năm	Định mức khấu hao, sửa chữa, CP khác/năm (%)/ giá tính KH)		Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Thành phần - cấp bậc thợ điều khiển máy	CP nhiên liệu, năng lượng (C _{NL})	Chi phí tiền lương (C _{Tl})	Giá ca máy (C _{Cm})	
			K	H					TP Bến Tre, Châu Thành	Các huyện còn lại
83	9,0T	230	18	4,86	5	36,00 lít diesel	1x4/7	506.860	145.974	115.389
84	12,5T	230	18	4,86	5	38,40 lít diesel	1x4/7	540.651	145.974	115.389
85	18,0T	230	18	4,86	5	46,20 lít diesel	1x4/7	650.471	145.974	115.389
86	25,0T	230	17	4,59	5	54,60 lít diesel	1x5/7	768.738	170.399	134.696
87	26,5T	230	17	4,59	5	63,00 lít diesel	1x5/7	887.005	170.399	134.696
Đầm bánh hơi tự hành - trọng lượng:										
88	9,0T	230	18	4,32	5	34,00 lít diesel	1x5/7	478.701	170.399	134.696
89	16,0T	230	18	4,32	5	37,80 lít diesel	1x5/7	532.203	170.399	134.696
90	17,5T	230	18	4,32	5	42,00 lít diesel	1x5/7	591.337	170.399	134.696
91	25,0T	230	17	4,08	5	54,60 lít diesel	1x5/7	768.738	170.399	134.696
Máy đầm rung tự hành - trọng lượng:										
92	8T	230	17	4,59	5	19,20 lít diesel	1x4/7	270.325	145.974	115.389
93	15T	230	17	4,25	5	38,64 lít diesel	1x4/7	544.030	145.974	115.389
94	18T	230	17	4,25	5	52,80 lít diesel	1x4/7	743.395	145.974	115.389
95	25T	230	17	3,74	5	67,20 lít diesel	1x4/7	946.139	145.974	115.389
Đầm chân cùu + đầu kéo - trọng lượng:										
96	5,5T	230	18	3,60	5	25,92 lít diesel	1x4/7	364.939	145.974	115.389
97	9,0T	230	18	3,60	5	36,00 lít diesel	1x4/7	506.860	145.974	115.389
Đầm bánh thép tự hành - trọng lượng:										
98	8,50T	230	18	2,88	5	24,00 lít diesel	1x3/7	337.907	125.620	99.300
99	10,0T	230	18	2,88	5	26,40 lít diesel	1x4/7	371.697	145.974	115.389
100	12,2T	230	18	2,88	5	32,16 lít diesel	1x4/7	452.795	145.974	115.389
101	13,0T	230	18	2,88	5	36,00 lít diesel	1x4/7	506.860	145.974	115.389
102	14,5T	230	18	2,88	5	38,40 lít diesel	1x4/7	540.651	145.974	115.389

TT	Loại máy và thiết bị	Số ca/năm	Định mức khấu hao, sửa chữa, CP khác/năm (%)/ giá tính KH)		Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Thành phần - cấp bậc thợ điều khiển máy	CP nhiên liệu, năng lượng (C _{NL})	Chi phí tiền lương (C _{Tl})	Giá ca máy (C _{Cm})	
			K	H					TP Bến Tre, Châu Thành	Các huyện còn lại
116	2,5T	260	17	7,50	6	18,90 lít xăng	1x2/4 Loại <3,5T	290.234	138.850	109.758
117	3,5T	260	17	7,50	6	28,35 lít xăng	1x2/4 Loại 3,5-7,5T	435.350	148.518	117.400
118	4,0T	260	17	7,50	6	32,40 lít xăng	1x2/4 Loại 3,5-7,5T	497.543	148.518	117.400
119	5,0T	260	17	7,50	6	40,50 lít diesel	1x2/4 Loại 3,5-7,5T	570.218	148.518	117.400
120	6,0T	260	17	7,30	6	43,20 lít diesel	1x3/4 Loại 3,5-7,5T	608.232	173.452	137.110
121	7,0T	260	17	7,30	6	45,90 lít diesel	1x3/4 Loại 3,5-7,5T	646.247	173.452	137.110
122	9,0T	260	17	7,30	6	51,30 lít diesel	1x2/4 Loại 7,5-16,5T	722.276	157.678	124.640
123	10,0T	260	17	7,30	6	56,70 lít diesel	1x2/4 Loại 7,5-16,5T	798.305	157.678	124.640
124	12,0T	260	17	7,30	6	64,80 lít diesel	1x3/4 Loại 7,5-16,5T	912.348	183.120	144.752
125	15,0T	260	16	6,80	6	72,90 lít diesel	1x3/4 Loại 7,5-16,5T	1.026.392	183.120	144.752
126	20,0T	300	16	6,80	6	75,60 lít diesel	1x3/4 Loại 16,5-25T	1.064.406	193.297	152.797
127	22,0T	300	16	6,80	6	76,95 lít diesel	1x3/4 Loại 16,5-25T	1.083.414	193.297	152.797
128	25,0T	300	14	6,80	6	81,00 lít diesel	1x3/4 Loại 25-40T	1.140.435	217.213	171.701
129	27,0T	300	14	6,60	6	86,40 lít diesel	1x3/4 Loại 25-40T	1.216.464	217.213	171.701
130	32,0T	300	14	6,60	6	91,68 lít diesel	1x3/4 Loại 25-40T	1.290.804	217.213	171.701
131	36,0T	300	14	6,60	6	116,40 lít diesel	1x3/4 Loại 25-40T	1.638.848	217.213	171.701

TT	Loại máy và thiết bị	Số ca/năm	Định mức khấu hao, sửa chữa, CP khác/năm (%)/ giá tính KH)		Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Thành phần - cấp bậc thợ điều khiển máy	CP nhiên liệu, năng lượng (C _{NL})	Chi phí tiền lương (C _{Tl})	Giá ca máy (C _{Cm})	
			K	H					TP Bến Tre, Châu Thành	Các huyện còn lại
132	42,0T	300	14	6,60	6	130,56 lít diesel =>40T	1x3/4 Loại 7,5- 16,5T	1.838.213	231.460	182.964
133	55,0T	300	14	6,50	6	156,00 lít diesel =>40T	1x4/4 Loại 7,5- 16,5T	2.196.394	270.133	213.533
	Ôtô đầu kéo - công suất:									
134	150,0CV	200	13	4,85	6	30,00 lít diesel	1x3/4 Loại 7,5- 16,5T	422.384	183.120	144.752
135	180,0CV	200	13	4,85	6	36,00 lít diesel	1x3/4 Loại 7,5- 16,5T	506.860	183.120	144.752
136	200,0CV	200	13	4,85	6	40,00 lít diesel	1x3/4 Loại 16,5- 25T	563.178	193.297	152.797
137	240,0CV	200	12	4,35	6	48,00 lít diesel	1x3/4 Loại 16,5- 25T	675.814	193.297	152.797
138	255,0CV	200	12	4,35	6	51,00 lít diesel	1x3/4 Loại 25- 40T	718.052	217.213	171.701
139	272,0CV	200	11	4,04	6	56,00 lít diesel	1x3/4 Loại 25- 40T	788.449	217.213	171.701
	Ôtô chuyên trộn bê tông - dung tích thùng trộn:									
140	5,0m ³	220	17	5,70	6	36,00 lít diesel	1x1/4+1x3/4 Loại 7,5-16,5T	506.860	318.917	252.097
141	6,0m ³	220	17	5,70	6	43,00 lít diesel	1x1/4+1x3/4 Loại 7,5-16,5T	605.416	318.917	252.097
142	8,0m ³	220	17	5,70	6	50,00 lít diesel	1x1/4+1x3/4 Loại 16,5-25T	703.973	336.727	266.175
143	8,7m ³	220	17	5,50	6	52,00 lít diesel	1x1/4+1x3/4 Loại 16,5-25T	732.131	336.727	266.175
144	10,7m ³	220	17	5,50	6	64,00 lít diesel	1x1/4+1x3/4	901.085	336.727	266.175

TT	Loại máy và thiết bị	Số ca/năm	Định mức khấu hao, sửa chữa, CP khác/năm (%)/ giá tính KH)	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Thành phần - cấp bậc thợ điều khiển máy	CP nhiên liệu, năng lượng (C _{NL})	Chi phí tiền lương (C _{Tl})		Giá ca máy (C _{Cm})
							TP Bến Tre, Châu Thành	Các huyện còn lại	
145	14,5m ³	220	17	5,50	6	70,00	lít diesel	Loại 16,5-25T 1x1/4+1x3/4 Loại 25-40T	985.562 377.435 298.353 4.615.390 4.536.309
Ôtô tưới nước - dung tích:									
146	4,0m ³	220	15	4,78	6	20,25	lít diesel	1x2/4 Loại 3,5-7,5T	285.109 148.518 117.400 868.808 837.690
147	5,0m ³	220	14	4,35	6	22,50	lít diesel	1x3/4 Loại 3,5-7,5T	316.788 173.452 137.110 956.682 920.340
148	6,0m ³	220	14	4,35	6	24,00	lít diesel	1x3/4 Loại 3,5-7,5T	337.907 173.452 137.110 1.047.031 1.010.689
149	7,0m ³	220	13	4,12	6	25,50	lít diesel	1x3/4 Loại 7,5-16,5T	359.026 183.120 144.752 1.155.271 1.116.903
150	9,0m ³	220	13	4,12	6	27,00	lít diesel	1x3/4 Loại 7,5-16,5T	380.145 183.120 144.752 1.272.602 1.234.234
151	16m ³	240	13	4,10	6	35,10	lít diesel	1x3/4 Loại 7,5-16,5T	494.189 183.120 144.752 1.586.534 1.548.166
Xe bồn hút bùn, hút mùn khoan, dung tích:									
152	2,0m ³ (3T)	220	17	5,20	6	18,90	lít diesel	1x2/4 Loại <3,5T	266.102 138.850 109.758 877.299 848.206
153	3,0m ³ (4,5T)	220	17	5,20	6	27,00	lít diesel	1x3/4 Loại 3,5-7,5T	380.145 173.452 137.110 1.250.152 1.213.810
Xe ép rác - trọng tải:									
154	1,2T	280	17	9,00	6	16,10	lít diesel	1x2/4 Loại <3,5T	226.679 138.850 109.758 785.554 756.461
155	1,5T	280	17	9,00	6	18,00	lít diesel	1x2/4 Loại <3,5T	253.430 138.850 109.758 829.827 800.734
156	2,0T	280	17	9,00	6	20,80	lít diesel	1x2/4 Loại <3,5T	292.853 138.850 109.758 1.037.626 1.008.534
157	4,0T	280	17	9,00	6	40,50	lít diesel	1x2/4 Loại 3,5-7,5T	570.218 148.518 117.400 1.429.401 1.398.283

TT	Loại máy và thiết bị	Số ca/năm	Định mức khấu hao, sửa chữa, CP khác/năm (%)/ giá tính KH)		Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Thành phần - cấp bậc thợ điều khiển máy	CP nhiên liệu, năng lượng (C _{NL})	Chi phí tiền lương (C _{Tl})		Giá ca máy (C _{Cm})
			K	H				TP Bến Tre, Châu Thành	Các huyện còn lại	
171	14,0T	200	13	3,66	6	16,5T	1x1/4 Loại 7,5-16,5T	135.797	107.345	279.853
172	15,0T	200	13	3,66	6	1x1/4 Loại 7,5-16,5T	1x1/4 Loại 16,5-25T	135.797	107.345	290.197
173	21,0T	200	13	3,66	6	1x1/4 Loại 16,5-25T	1x1/4 Loại 16,5-25T	143.430	113.378	322.591
174	40,0T	200	13	3,14	6	1x1/4 Loại =>40T	1x1/4 Loại =>40T	170.908	135.098	449.364
175	100,0T	200	13	3,14	6	1x1/4 Loại =>40T	1x1/4 Loại =>40T	170.908	135.098	674.580
176	125,0T	200	13	3,14	6	1x1/4 Loại =>40T	1x1/4 Loại =>40T	170.908	135.098	735.074
	Máy kéo bánh xích - công suất:									
177	45,0CV	200	18	5,04	5	21,60 lít diesel	1x4/7	304.116	145.974	115.389
178	54,0CV	200	18	5,04	5	25,92 lít diesel	1x4/7	364.939	145.974	115.389
179	75,0CV	200	18	5,04	5	32,40 lít diesel	1x4/7	456.174	145.974	115.389
180	110,0CV	200	17	4,76	5	41,47 lít diesel	1x4/7	583.875	145.974	115.389
181	130,0CV	200	17	4,76	5	49,92 lít diesel	1x4/7	702.846	145.974	115.389
	Máy kéo bánh hơi - công suất:									
182	28,0CV	200	18	4,32	5	11,76 lít diesel	1x4/7	165.574	145.974	115.389
183	40,0CV	200	18	4,32	5	16,80 lít diesel	1x4/7	236.535	145.974	115.389
184	50,0CV	200	18	4,32	5	21,00 lít diesel	1x4/7	295.668	145.974	115.389
185	60,0CV	200	18	4,32	5	25,20 lít diesel	1x4/7	354.802	145.974	115.389
186	80,0CV	200	18	4,32	5	33,60 lít diesel	1x4/7	473.070	145.974	115.389
187	165,0CV	200	15	3,60	5	55,44 lít diesel	1x4/7	780.565	145.974	115.389
188	215,0CV	200	15	3,20	5	67,73 lít diesel	1x5/7	953.601	170.399	134.696

TT	Loại máy và thiết bị	Số ca/năm	Định mức khấu hao, sửa chữa, CP khác/năm (%)/giá tính KH)		Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Thành phần - cấp bậc thợ điều khiển máy	CP nhiên liệu, năng lượng (C _{NL})	Chi phí tiền lương (C _{Tl})		Giá ca máy (C _{Cm})
			K	H				TP Bến Tre, Châu Thành	Các huyện còn lại	
202	4,0T	220	16	4,72	5	25,88 lít diesel	1x1/4+1x3/4 Loại 3,5-7,5T	364.376	301.108	238.018
203	5,0T	220	16	4,40	5	30,38 lít diesel	1x1/4+1x3/4 Loại 3,5-7,5T	427.734	301.108	238.018
204	6,0T	220	16	4,40	5	32,63 lít diesel	1x1/4+1x3/4 Loại 3,5-7,5T	459.412	301.108	238.018
205	10,0T	220	14	4,28	5	37,00 lít diesel	1x1/4+1x3/4 Loại 7,5-16,5T	520.940	318.917	252.097
206	16,0T	220	14	4,28	5	43,00 lít diesel	1x1/4+1x3/4 Loại 7,5-	605.416	318.917	252.097
207	20,0T	220	14	4,28	5	44,00 lít diesel	1x1/4+1x3/4 Loai 16,5-25T	619.496	336.727	266.175
208	25,0T	220	14	4,00	5	50,00 lít diesel	1x1/4+1x3/4 Loai 16,5-25T	703.973	336.727	266.175
209	30,0T	220	14	4,00	5	54,00 lít diesel	1x1/4+1x3/4 Loai 25-40T	760.290	377.435	298.353
210	35,0T	220	14	4,00	5	60,00 lít diesel	1x1/4+1x3/4 Loai 25-40T	844.767	377.435	298.353
211	40,0T	220	13	3,80	5	64,00 lít diesel	1x1/4+1x3/4 Loại =>40T	901.085	402.368	318.062
212	45,0T	220	13	3,80	5	66,00 lít diesel	1x1/4+1x3/4 Loại =>40T	929.244	402.368	318.062
213	50,0T	220	13	3,80	5	70,00 lít diesel	1x1/4+1x3/4 Loại =>40T	985.562	402.368	318.062
214	16,0T	200	14	4,28	5	33,00 lít diesel	1x3/7+1x5/7	464.622	296.019	233.996
215	25,0T	200	14	4,28	5	36,00 lít diesel	1x4/7+1x6/7	506.860	344.360	272.208
216	40,0T	200	13	3,80	5	49,50 lít diesel	1x4/7+1x6/7	696.933	344.360	272.208
217	63,0T	200	13	3,80	5	60,50 lít diesel	1x4/7+1x6/7	851.807	344.360	272.208
218	90,0T	200	12	3,60	5	68,75 lít diesel	1x4/7+1x7/7	967.962	377.943	298.755

TT	Loại máy và thiết bị	Số ca/năm	Định mức khấu hao, sửa chữa, CP khác/năm (%/ giá tính KH)				Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Thành phần - cấp bậc thợ điều khiển máy	CP nhiên liệu, năng lượng (C _{NL})	Chi phí tiền lương (C _{Tl})		Giá ca máy (C _{Cm})
			K	H	Sửa chữa	CP khác				TP Bến Tre, Châu Thành	Các huyện còn lại	
252	25T	170	14	2,80	5	86,40 kWh	1x3/7+1x5/7	94.574	296.019	233.996	1.161.240	1.099.217
253	30T	170	14	2,80	5	90,00 kWh	1x3/7+1x6/7	98.515	324.006	256.119	1.329.200	1.261.313
254	60T	170	14	2,50	5	144,00 kWh	1x3/7+1x7/7	157.624	357.590	282.666	1.698.244	1.623.321
Câu trực - sức nâng:												
255	30T	280	10	2,30	5	48,00 kWh	1x3/7+1x6/7	52.541	324.006	256.119	574.727	506.840
256	40T	280	10	2,30	5	60,00 kWh	1x3/7+1x6/7	65.677	324.006	256.119	612.702	544.815
257	50T	280	10	2,30	5	72,00 kWh	1x3/7+1x6/7	78.812	324.006	256.119	655.538	587.651
258	60T	280	10	2,30	5	84,00 kWh	1x3/7+1x7/7	91.947	357.590	282.666	752.777	677.853
259	90T	280	10	2,30	5	108,00 kWh	1x3/7+1x7/7	118.218	357.590	282.666	852.787	777.864
260	110T	280	10	2,10	5	132,00 kWh	1x3/7+1x7/7	144.489	357.590	282.666	1.016.085	941.162
261	125T	280	10	2,10	5	144,00 kWh	1x3/7+1x7/7	157.624	357.590	282.666	1.106.292	1.031.368
262	180T	280	10	2,10	5	168,00 kWh	1x3/7+1x7/7	183.894	357.590	282.666	1.310.005	1.235.081
263	250T	280	10	2,00	5	204,00 kWh	1x3/7+1x7/7	223.300	357.590	282.666	1.567.119	1.492.195
Máy vận thăng - sức nâng:												
264	0,3T - H nâng 30m	280	18	4,32	5	8,40 kWh	1x3/7	9.195	125.620	99.300	193.033	166.713
265	0,5T - H nâng 50m	280	18	4,32	5	15,75 kWh	1x3/7	17.240	125.620	99.300	248.446	222.126
266	0,8T - H nâng 80m	280	18	4,32	5	21,00 kWh	1x3/7	22.987	125.620	99.300	303.070	276.749
267	2,0T - H nâng 100m	280	17	4,08	5	31,50 kWh	1x3/7	34.480	125.620	99.300	357.525	331.205
268	3,0T - H nâng 100m	280	17	4,08	5	39,40 kWh	1x3/7	43.128	125.620	99.300	395.818	369.498
269	Máy vận thăng lồng - sức nâng: 100m	280	17	4,08	5	47,30 kWh	1x3/7	51.775	125.620	99.300	641.357	615.037

TT	Loại máy và thiết bị	Số ca/năm	Định mức khấu hao, sửa chữa, CP khác/năm (%)/ giá tính KH)		Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Thành phần - cấp bậc thợ điều khiển máy	CP nhiên liệu, năng lượng (C _{NL})	Chi phí tiền lương (C _{Tl})		Giá ca máy (C _{Cm})
			K	H				TP Bến Tre, Châu Thành	Các huyện còn lại	
299	1,0kW	200	14	4,80	4	1,80 kWh	1x3/7	1.970	125.620	99.300
300	10,0kW	200	14	3,50	4	12,60 kWh	1x3/7	13.792	125.620	99.300
Trạm bơm dầu áp lực- công suất:										
301	40 MPa (HCP-400)	180	20	6,50	5	13,65 kWh	1x4/7	14.941	145.974	115.389
302	50 MPa (ZB4-500)	180	20	6,50	5	19,50 kWh	1x4/7	21.345	145.974	115.389
Xe nâng hàng - sức nâng:										
303	1,5T	240	17	3,74	5	7,92 lít diesel	1x4/7	111.509	145.974	115.389
304	2,0T	240	16	3,52	5	9,00 lít diesel	1x4/7	126.715	145.974	115.389
305	3,0T	240	16	3,52	5	10,08 lít diesel	1x4/7	141.921	145.974	115.389
306	3,2T	240	16	3,52	5	11,52 lít diesel	1x4/7	162.195	145.974	115.389
307	3,5T	240	16	3,52	5	14,40 lít diesel	1x4/7	202.744	145.974	115.389
308	5,0T	240	14	3,08	5	16,20 lít diesel	1x4/7	228.087	145.974	115.389
Máy nâng phục vụ thi công hầm - công suất:										
309	135CV	240	14	3,08	6	44,55 lít diesel	1x4/7	627.239	145.974	115.389
Máy trộn bê tông - dung tích:										
310	100,0 lít	110	20	6,50	5	6,72 kWh	1x3/7	7.356	125.620	99.300
311	150,0 lít	110	20	6,50	5	8,40 kWh	1x3/7	9.195	125.620	99.300
312	200,0 lít	110	20	6,50	5	9,60 kWh	1x3/7	10.508	125.620	99.300
313	250,0 lít	110	20	6,50	5	10,80 kWh	1x3/7	11.822	125.620	99.300
314	425,0 lít	110	20	6,50	5	24,00 kWh	1x4/7	26.271	145.974	115.389
315	500,0 lít	140	20	6,50	5	33,60 kWh	1x4/7	36.779	145.974	115.389
316	800,0 lít	140	20	6,50	5	60,00 kWh	1x4/7	65.677	145.974	115.389
317	1150,0 lít	140	20	6,30	5	72,00 kWh	1x4/7	78.812	145.974	115.389

TT	Loại máy và thiết bị	Số ca/năm	Định mức khấu hao, sửa chữa, CP khác/năm (%)/giá tính KH)		Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Thành phần - cấp bậc thợ điều khiển máy	CP nhiên liệu, năng lượng (C _{NL})	Chi phí tiền lương (C _{Tl})	Giá ca máy (C _{Cm})	
			K	H					TP Bến Tre, Châu Thành	Các huyện còn lại
318	1600,0 lít	140	20	6,30	5	96,00 kWh	1x4/7	105.083	145.974	115.389
	Máy trộn vữa - dung tích:									
319	80,0 lít	120	20	6,80	5	5,28 kWh	1x3/7	5.780	125.620	99.300
320	110,0 lít	120	20	6,80	5	7,68 kWh	1x3/7	8.407	125.620	99.300
321	150,0 lít	120	20	6,80	5	8,40 kWh	1x3/7	9.195	125.620	99.300
322	200,0 lít	120	20	6,80	5	9,60 kWh	1x3/7	10.508	125.620	99.300
323	250,0 lít	120	20	6,80	5	10,80 kWh	1x3/7	11.822	125.620	99.300
324	325,0 lít	120	20	6,80	5	16,80 kWh	1x3/7	18.389	125.620	99.300
	Trạm trộn bê tông - năng suất:									
325	16,0m ³ /h	220	18	5,80	5	92,40 kWh	1x3/7+1x5/7	101.142	296.019	233.996
326	20,0m ³ /h	220	18	5,60	5	92,40 kWh	1x3/7+1x5/7	101.142	296.019	233.996
327	22,0m ³ /h	220	18	5,60	5	99,00 kWh	1x3/7+1x5/7	108.366	296.019	233.996
328	25,0m ³ /h	220	18	5,60	5	115,50 kWh	1x3/7+1x5/7	126.427	296.019	233.996
329	30,0m ³ /h	220	18	5,60	5	171,60 kWh	2x3/7+1x5/7	187.835	421.640	333.296
330	50,0m ³ /h	220	18	5,60	5	198,00 kWh	2x3/7+1x5/7	216.733	421.640	333.296
331	60,0m ³ /h	220	17	5,25	5	265,20 kWh	2x3/7+1x5/7	290.291	421.640	333.296
332	75,0m ³ /h	220	17	5,25	5	417,60 kWh	2x3/7+1x4/7+1x6 /7	457.109	595.600	470.808
333	125,0m ³ /h	220	17	5,25	5	445,50 kWh	2x3/7+1x4/7+1x6 /7	487.649	595.600	470.808
334	160,0m ³ /h	220	17	5,00	5	553,10 kWh	3x3/7+1x4/7+1x6 /7	605.429	721.221	570.108
	Máy bơm vữa - năng suất:									
335	2,0m ³ /h	110	20	6,60	5	12,00 kWh	1x4/7	13.135	145.974	115.389
336	4,0m ³ /h	110	20	6,60	5	16,80 kWh	1x4/7	18.389	145.974	115.389
337	6,0m ³ /h	110	20	6,60	5	18,90 kWh	1x3/7+1x4/7	20.688	271.595	214.689

TT	Loại máy và thiết bị	Số ca/năm	Định mức khấu hao, sửa chữa, CP khác/năm KH)				Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Thành phần - cấp bậc thợ điều khiển máy	CP nhiên liệu, năng lượng (C _{NL})	Chi phí tiền lương (C _{Tl})		Giá ca máy (C _{Cm})
			K	H	Sửa chữa	CP khác				TP Bến Tre, Châu Thành	Các huyện còn lại	
Máy đầm bê tông, đầm dùi - công suất:												
352	0,6kW	110	25	8,75	4	2,70 kWh	1x3/7	2.955	125.620	99.300	141.960	115.639
353	0,8kW	110	25	8,75	4	3,60 kWh	1x3/7	3.941	125.620	99.300	147.063	120.743
354	1,0kW	110	20	8,75	4	4,50 kWh	1x3/7	4.926	125.620	99.300	147.814	121.494
355	1,5kW	110	20	8,75	4	6,75 kWh	1x3/7	7.389	125.620	99.300	152.212	125.892
356	2,8kW	110	20	8,75	4	12,60 kWh	1x3/7	13.792	125.620	99.300	163.231	136.910
357	3,5kW	110	20	6,50	4	15,75 kWh	1x3/7	17.240	125.620	99.300	200.251	173.931
Máy sàng rửa đá, sỏi - năng suất:												
358	11,0m ³ /h	110	20	7,60	5	29,40 kWh	1x3/7	32.182	125.620	99.300	191.987	165.667
359	35,0m ³ /h	110	20	7,60	5	75,60 kWh	1x4/7	82.753	145.974	115.389	276.127	245.542
360	45,0m ³ /h	110	20	7,60	5	96,60 kWh	1x4/7	105.739	145.974	115.389	310.892	280.307
Máy nghiền sàng đá di động - năng suất:												
361	6,0m ³ /h	220	20	8,60	5	63,00 kWh	1x3/7+1x4/7	68.960	271.595	214.689	871.639	814.733
362	20,0m ³ /h	220	20	8,60	5	315,00 kWh	1x3/7+1x4/7	344.802	271.595	214.689	2.362.868	2.305.962
363	25,0m ³ /h	220	20	7,60	5	357,00 kWh	2x3/7+1x4/7	390.776	397.215	313.989	3.000.709	2.917.483
364	125,0m ³ /h	220	20	7,60	5	630,00 kWh	2x3/7+1x4/7	689.604	397.215	313.989	8.559.645	8.476.419
Máy nghiền đá thô - năng suất:												
365	14,0m ³ /h	220	20	8,60	5	134,40 kWh	1x3/7+1x4/7	147.116	271.595	214.689	696.107	639.201
366	200,0m ³ /h	220	20	8,60	5	840,00 kWh	1x3/7+2x4/7+1x5 /7+1x6/7	919.472	786.353	621.593	4.073.326	3.908.567
Trạm trộn bê tông asphran - năng suất:												
367	25,0T/h (140T/ca)	150	16	5,72	5	1.190,00 lít mazút+ 210 kWh + 210 lít diese[4x3/7+4x4/7+3x5 /7+1x6/7	15.366.679	1.795.960	1.419.664	22.115.951	21.739.655

TT	Loại máy và thiết bị	Số ca/năm	Định mức khấu hao, sửa chữa, CP khác/năm (%)/ giá tính KH)		Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Thành phần - cấp bậc thợ điều khiển máy	CP nhiên liệu, năng lượng (C _{NL})	Chi phí tiền lương (C _{Tl})	Giá ca máy (C _{Cm})	
			K	H					TP Bến Tre, Châu Thành	Các huyện còn lại
368	30,0T/h (156T/ca)	150	16	5,72	5	1.326,00 lít mazút+ 234 kWh + 234 lít diesel	4x3/7+4x4/7+3x5 /7+1x6/7	17.122,870	1.795,960	1.419,664
369	40,0T/h (176T/ca)	150	16	5,72	5	1.496,00 lít mazút+ 264 kWh + 264 lít diesel	5x3/7+5x4/7+4x5 /7+1x6/7	19.318,110	2.237,954	1.769,049
370	50,0T/h (200T/ca)	150	16	5,72	5	1.700,00 lít mazút+ 300 kWh + 300 lít diesel	5x3/7+5x4/7+4x5 /7+1x6/7	21.952,398	2.237,954	1.769,049
371	60,0T/h (216T/ca)	150	16	5,72	5	1.836,00 lít mazút+ 324 kWh + 324 lít diesel	5x3/7+5x4/7+4x5 /7+1x6/7	23.708,590	2.237,954	1.769,049
372	80,0T/h (256T/ca)	150	13	5,46	5	2.176,00 lít mazút+ 384 kWh + 384 lít diesel	5x3/7+5x4/7+4x5 /7+1x6/7	28.099,069	2.237,954	1.769,049
	Máy phun nhựa đường - công suất:									
373	190CV	120	14	5,60	6	57,00 lít diesel	1x1/4+1x3/4 Loại 7,5-16,5T	802,529	318,917	252,097
	Máy rải hỗn hợp bê tông nhựa - năng suất:									
374	65,0T/h	150	16	6,40	5	33,60 lít diesel	1x3/7+1x5/7	473,070	296,019	233,996
375	100,0T/h	150	16	6,40	5	50,40 lít diesel	1x3/7+1x5/7	709,604	296,019	233,996
376	130CV đencil	150	16	3,80	5	63,00 lít diesel	1x3/7+1x5/7	887,005	296,019	233,996
	Máy rải cát phôi đá đencil - năng suất:									
377	60m ³ /h	150	16	4,20	5	30,20 lít diesel	1x3/7+1x5/7	425,199	296,019	233,996

TT	Loại máy và thiết bị	Số ca/năm	Định mức khấu hao, sửa chữa, CP khác/năm (%)/ giá tính KH)		Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Thành phần - cấp bậc thợ điều khiển máy	CP nhiên liệu, năng lượng (C _{NL})	Chi phí tiền lương (C _{Tl})	Giá ca máy (C _{Cm})	
			K	H					TP Bến Tre, Châu Thành	Các huyện còn lại
378	Máy cào bóc đường Wirtgen-1000C	220	18	5,80	5	92,40 lít diesel	1x4/7+1x5/7	1.300.941	316.373	250.085
379	Thiết bị sơn kẻ vạch YHK-10A	170	20	3,50	5		1x4/7		145.974	115.389
380	Lò nấu sơn YHK-3A	170	17	3,56	5	10,54 lít diesel	1x4/7	148.397	145.974	115.389
381	Thiết bị đun rót mastic	170	17	4,50	5	3,70 lít xăng	1x4/7	56.818	145.974	115.389
382	Nồi nấu nhựa 500 lit	170	25	10,00	5		1x4/7		145.974	115.389
Máy bơm nước, động cơ điện - công suất:										
383	0,46kW (b48)	150	17	5,00	5	1,30 kWh	1x3/7	1.423	125.620	99.300
384	0,55kW	180	17	4,74	5	1,49 kWh	1x3/7	1.631	125.620	99.300
385	0,75kW	180	17	4,74	5	2,03 kWh	1x3/7	2.222	125.620	99.300
386	1,10kW	180	17	4,74	5	2,97 kWh	1x3/7	3.251	125.620	99.300
387	1,50kW	180	17	4,74	5	4,05 kWh	1x3/7	4.433	125.620	99.300
388	2,00kW	180	17	4,74	5	5,40 kWh	1x3/7	5.911	125.620	99.300
389	2,80kW	180	17	4,74	5	7,56 kWh	1x3/7	8.275	125.620	99.300
390	4,00kW	150	17	4,74	5	10,80 kWh	1x3/7	11.822	125.620	99.300
391	4,50kW	150	17	4,74	5	12,15 kWh	1x3/7	13.300	125.620	99.300
392	7,00kW	150	17	4,74	5	16,80 kWh	1x3/7	18.389	125.620	99.300
393	10,00kW	150	16	4,52	5	24,00 kWh	1x4/7	26.271	145.974	115.389
394	14,00kW	150	16	4,52	5	33,60 kWh	1x4/7	36.779	145.974	115.389
395	20,00kW	150	16	4,20	5	48,00 kWh	1x4/7	52.541	145.974	115.389
396	22,00kW	150	16	4,20	5	52,80 kWh	1x4/7	57.795	145.974	115.389
397	28,00kW	150	16	4,20	5	67,20 kWh	1x4/7	73.558	145.974	115.389
398	30,00kW	150	16	4,20	5	72,00 kWh	1x4/7	78.812	145.974	115.389

TT	Loại máy và thiết bị	Số ca/năm	Định mức khấu hao, sửa chữa, CP khác/năm (%)/ giá tính KH)		Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Thành phần - cấp bậc thợ điều khiển máy	CP nhiên liệu, năng lượng (C_NL)	Chi phí tiền lương (C_TL)		Giá ca máy (C_CM)
			K_H	Sửa chữa				TP Bến Tre, Châu Thành	Các huyện còn lại	
399	40,00kW	150	16	3,96	5	96,00 kWh	1x4/7	105.083	145.974	115.389
400	50,00kW	150	16	3,96	5	120,00 kWh	1x4/7	131.353	145.974	115.389
401	55,00kW	150	16	3,96	5	132,00 kWh	1x4/7	144.489	145.974	115.389
402	75,00kW	150	14	3,59	5	180,00 kWh	1x4/7	197.030	145.974	115.389
403	Máy bơm xói 4MC (75kW)	150	14	3,60	5	180,00 kWh	1x4/7	197.030	145.974	115.389
404	113,00kW	150	14	3,59	5	271,20 kWh	1x4/7	296.858	145.974	115.389
	Máy bơm nước, động cơ diesel - công suất:									
405	5,0CV	150	20	5,40	5	2,70 lít diesel	1x4/7	38.015	145.974	115.389
406	5,5CV	150	20	5,40	5	2,97 lít diesel	1x4/7	41.816	145.974	115.389
407	7,0CV	150	20	5,40	5	3,78 lít diesel	1x4/7	53.220	145.974	115.389
408	7,5CV	150	20	5,40	5	4,05 lít diesel	1x4/7	57.022	145.974	115.389
409	10,0CV	150	20	5,40	5	5,10 lít diesel	1x4/7	71.805	145.974	115.389
410	15,0CV	150	18	4,68	5	7,65 lít diesel	1x4/7	107.708	145.974	115.389
411	20,0CV	150	18	4,68	5	10,20 lít diesel	1x4/7	143.610	145.974	115.389
412	25CV (250/50, b100)	150	16	4,00	5	11,00 lít diesel	1x4/7	154.874	145.974	115.389
413	37,0CV	150	17	4,42	5	17,76 lít diesel	1x4/7	250.051	145.974	115.389
414	45,0CV	150	17	4,42	5	21,60 lít diesel	1x4/7	304.116	145.974	115.389
415	75,0CV	150	16	3,84	5	36,00 lít diesel	1x4/7	506.860	145.974	115.389
416	100,0CV	150	16	3,84	5	45,00 lít diesel	1x4/7	633.575	145.974	115.389
417	150,0CV	150	16	3,84	5	63,00 lít diesel	1x5/7	887.005	170.399	134.696
418	Máy bơm áp lực xối nước đầu cọc (300CV)	150	14	2,20	5	110,90 lít diesel	1x4/7+1x5/7	1.561.411	316.373	250.085
	Máy bơm nước, động cơ xăng - công suất:									
419	30CV	150	20	5,80	5	1.62 lít xăng	1x4/7	24.877	145.974	115.389

TT	Loại máy và thiết bị	Số ca/năm	Định mức khấu hao, sửa chữa, CP khác/năm (%/ giá tính KH)			Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Thành phần - cấp bậc thợ điều khiển máy	CP nhiên liệu, năng lượng (C _{NL})	Chi phí tiền lương (C _{Tl})			Giá ca máy (C _{CM})				
			K	Sửa chữa	CP khác				TP Bến Tre, Châu Thành							
									Các huyện còn lại	Các huyện còn lại	Các huyện còn lại					
432	2,5-3kW	140	14	4,20	5	2,30 lít diesel	1x3/7	32.383	125.620	99.300	170.100	143.780				
433	5,2kW	140	14	4,20	5	4,86 lít diesel	1x3/7	68.426	125.620	99.300	233.904	207.583				
434	8,0kW	140	14	4,20	5	7,56 lít diesel	1x3/7	106.441	125.620	99.300	280.918	254.598				
435	10,0kW	140	14	4,20	5	10,80 lít diesel	1x3/7	152.058	125.620	99.300	354.339	328.019				
436	15,0kW	140	13	3,90	5	13,50 lít diesel	1x3/7	190.073	125.620	99.300	402.211	375.890				
437	20,0kW	140	13	3,90	5	19,20 lít diesel	1x3/7	270.325	125.620	99.300	513.732	487.411				
438	25,0kW	140	13	3,90	5	21,60 lít diesel	1x3/7	304.116	125.620	99.300	565.433	539.112				
439	30,0kW	140	13	3,90	5	24,00 lít diesel	1x3/7	337.907	125.620	99.300	618.652	592.332				
440	38,0kW	140	13	3,90	5	28,80 lít diesel	1x3/7	405.488	125.620	99.300	719.626	693.306				
441	45,0kW	140	13	3,90	5	31,20 lít diesel	1x3/7	439.279	125.620	99.300	770.872	744.552				
442	50,0kW	140	13	3,90	5	36,00 lít diesel	1x3/7	506.860	125.620	99.300	861.373	835.053				
443	60,0kW	140	12	3,60	5	40,50 lít diesel	1x3/7	570.218	125.620	99.300	956.267	929.946				
444	75,0kW	140	12	3,60	5	45,00 lít diesel	1x4/7	633.575	145.974	115.389	1.084.692	1.054.107				
445	112,0kW	140	11	3,30	5	68,25 lít diesel	1x4/7	960.922	145.974	115.389	1.481.495	1.450.910				
446	122,0kW	140	11	3,30	5	75,62 lít diesel	1x4/7	1.064.688	145.974	115.389	1.602.805	1.572.220				
	Máy nén khí, động cơ xăng - năng suất:															
447	3,0m ³ /h	150	13	5,46	5	0,63 lít xăng	1x4/7	9.674	145.974	115.389	162.999	132.414				
448	11,0m ³ /h	150	13	5,46	5	1,80 lít xăng	1x4/7	27.641	145.974	115.389	184.564	153.978				
449	25,0m ³ /h	150	13	5,46	5	2,88 lít xăng	1x4/7	44.226	145.974	115.389	210.577	179.992				
450	40,0m ³ /h	150	13	5,46	5	7,80 lít xăng	1x4/7	119.779	145.974	115.389	295.862	265.277				
451	120,0m ³ /h	150	12	5,04	5	14,40 lít xăng	1x4/7	221.130	145.974	115.389	455.866	425.281				
452	200,0m ³ /h	150	12	5,04	5	24,00 lít xăng	1x4/7	368.550	145.974	115.389	656.600	626.015				
453	300,0m ³ /h	150	12	5,04	5	33,00 lít xăng	1x4/7	506.757	145.974	115.389	857.412	826.827				
454	600,0m ³ /h	150	11	4,62	5	46,20 lít xăng	1x4/7	709.460	145.974	115.389	1.292.023	1.261.438				
	Máy nén khí, động cơ diezel - năng suất:															
455	5,50m ³ /h	150	13	7,15	5	0,63 lít diezel	1x4/7	8.870	145.974	115.389	161.719	131.134				

TT	Loại máy và thiết bị	Số ca/năm	Định mức khấu hao, sửa chữa, CP khác/năm (%/ giá tính KH)			Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Thành phần - cấp bậc thợ điều khiển máy	CP nhiên liệu, năng lượng (C _{NL})	Chi phí tiền lương (C _{Tl})			Giá ca máy (C _{CM})				
			K	Sửa chữa	CP khác				TP Bến Tre, Châu Thành	Các huyện còn lại						
456	75,00m ³ /h	150	13	5,85	5	5,76 lít diesel	1x4/7	81.098	145.974	115.389	284.763	254.177				
457	102,00m ³ /h	150	13	5,85	5	13,20 lít diesel	1x4/7	185.849	145.974	115.389	415.962	385.377				
458	120,00m ³ /h	150	12	5,40	5	13,86 lít diesel	1x4/7	195.141	145.974	115.389	438.779	408.194				
459	200,00m ³ /h	150	12	5,40	5	18,00 lít diesel	1x4/7	253.430	145.974	115.389	555.783	525.198				
460	240,00m ³ /h	150	12	5,40	5	27,54 lít diesel	1x4/7	387.748	145.974	115.389	732.538	701.953				
461	300,00m ³ /h	150	12	5,40	5	32,40 lít diesel	1x4/7	456.174	145.974	115.389	856.772	826.187				
462	360,00m ³ /h	150	12	5,40	5	34,56 lít diesel	1x4/7	486.586	145.974	115.389	907.676	877.091				
463	420,00m ³ /h	150	12	5,40	5	37,80 lít diesel	1x4/7	532.203	145.974	115.389	1.035.407	1.004.822				
464	540,00m ³ /h	150	12	5,40	5	36,48 lít diesel	1x4/7	513.618	145.974	115.389	1.066.962	1.036.377				
465	600,00m ³ /h	150	11	4,95	5	38,40 lít diesel	1x4/7	540.651	145.974	115.389	1.173.913	1.143.328				
466	660,00m ³ /h	150	11	4,95	5	38,88 lít diesel	1x4/7	547.409	145.974	115.389	1.261.047	1.230.462				
467	1200,00m ³ /h	150	11	3,85	5	75,00 lít diesel	1x4/7	1.055.959	145.974	115.389	2.279.259	2.248.674				
	Máy nén khí, động cơ điện - năng suất:															
468	5,0m ³ /h	150	13	5,20	5	1,85 kWh	1x3/7	2.025	125.620	99.300	131.512	105.192				
469	10,0m ³ /h	150	13	4,55	5	5,41 kWh	1x3/7	5.922	125.620	99.300	137.856	111.536				
470	22,0m ³ /h	150	13	4,55	5	6,90 kWh	1x3/7	7.553	125.620	99.300	147.004	120.683				
471	30,0m ³ /h	150	13	4,55	5	10,05 kWh	1x3/7	11.001	125.620	99.300	153.849	127.529				
472	56,0m ³ /h	150	13	4,55	5	16,77 kWh	1x3/7	18.357	125.620	99.300	181.207	154.887				
473	150,0m ³ /h	150	12	3,84	5	44,28 kWh	1x3/7	48.469	125.620	99.300	247.763	221.443				
474	216,0m ³ /h	150	12	3,84	5	52,38 kWh	1x3/7	57.336	125.620	99.300	286.990	260.669				
475	270,0m ³ /h	150	12	3,84	5	80,46 kWh	1x3/7	88.072	125.620	99.300	347.007	320.686				
476	300,0m ³ /h	150	12	3,84	5	86,40 kWh	1x3/7	94.574	125.620	99.300	388.726	362.406				
477	600,0m ³ /h	150	12	3,36	5	125,28 kWh	1x4/7	137.133	145.974	115.389	638.260	607.675				
	Máy biến thế hàn mặng chiêu - công suất:															
478	40,0kW	180	24	4,50	5	84,00 kWh	1x4/7	91.947	145.974	115.389	274.169	243.584				
479	50,0kW	180	24	4,50	5	105,00 kWh	1x4/7	114.934	145.974	115.389	307.564	276.979				

TT	Loại máy và thiết bị	Định mức khấu hao, sửa chữa, CP khác/năm (%)/ giá tính KH)			Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Thành phần - cấp bậc thợ điều khiển máy	CP nhiên liệu, năng lượng (C _{NL})	Chi phí tiền lương (C _{Tl})		Giá ca máy (C _{Cm})
		Số ca/năm	K	H	Sửa chữa	CP khác		TP Bến Tre, Châu Thành	Các huyện còn lại	
Biên thể hàn xoay chiều - công suất:										
480	4,0kW	180	24	4,84	5	8,40 kWh	1x4/7	9.195	145.974	115.389
481	7,0kW	180	24	4,84	5	14,70 kWh	1x4/7	16.091	145.974	115.389
482	7,5kW	180	24	4,80	5	15,80 kWh	1x4/7	17.295	145.974	115.389
483	10,0kW	180	24	4,84	5	21,00 kWh	1x4/7	22.987	145.974	115.389
484	14,0kW	180	24	4,84	5	29,40 kWh	1x4/7	32.182	145.974	115.389
485	23,0kW	180	24	4,84	5	48,30 kWh	1x4/7	52.870	145.974	115.389
486	27,5kW	180	24	4,80	5	57,75 kWh	1x4/7	63.214	145.974	115.389
487	29,2kW	180	24	4,80	5	61,32 kWh	1x4/7	67.121	145.974	115.389
488	33,5kW	180	24	4,80	5	70,35 kWh	1x4/7	77.006	145.974	115.389
Máy hàn điện, động cơ xăng - công suất:										
489	9,0CV	160	20	5,60	5	2,70 lít xăng	1x4/7	41.462	145.974	115.389
490	20,0CV	160	18	5,04	5	4,80 lít xăng	1x4/7	73.710	145.974	115.389
Máy hàn điện, động cơ diesel - công suất:										
491	4,0CV	160	20	5,60	5	1,44 lít diesel	1x4/7	20.274	145.974	115.389
492	10,2CV	160	20	5,20	5	3,06 lít diesel	1x4/7	43.083	145.974	115.389
493	27,5CV	160	18	4,50	5	7,43 lít diesel	1x4/7	104.610	145.974	115.389
Máy hàn hơi - công suất:										
494	1000l/h	100	24	4,80	5		1x4/7		145.974	115.389
495	2000l/h	100	24	4,80	5		1x4/7		145.974	115.389
496	Máy hàn cắt dưới nước	60	25	10,00	5		1 thợ lặn cấp I 1/2 + 1 thợ lặn 2/4		420.687	332.543
Máy phun sơn (chưa tính khí nén) - năng suất:										
497	400,0m ² /h	120	30	5,40	4		1x3/7		125.620	99.300

TT	Loại máy và thiết bị	Số ca/năm	Định mức khấu hao, sửa chữa, CP khác/năm (%)/ giá tính KH)		Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Thành phần - cấp bậc thợ điều khiển máy	CP nhiên liệu, năng lượng (C _{NL})	Chi phí tiền lương (C _{Tl})	Giá ca máy (C _{Cm})	
			K	H					TP Bến Tre, Châu Thành	Các huyện còn lại
498	Máy phun cát (chưa tính khí nén)	180	30	4,20	4	1x3/7	125.620	99.300	154.980	128.660
Máy khoan đúng - công suất:										
499	2,5kW	200	14	4,10	4	5,30 kWh	1x3/7	5.801	125.620	99.300
500	4,5kW	200	14	4,08	4	9,45 kWh	1x3/7	10.344	125.620	99.300
Máy khoan sắt cầm tay, đường kính khoan:										
501	13mm	120	30	8,40	4	1,05 kWh	1x3/7	1.149	125.620	99.300
Máy cắt sắt cầm tay - công suất:										
502	1,0kW	80	30	7,50	4	2,10 kWh	1x3/7	2.299	125.620	99.300
503	1,7kW	120	30	7,50	4	3,20 kWh	1x3/7	3.503	125.620	99.300
Máy khoan bê tông cầm tay - công suất:										
504	0,62kW	120	30	7,50	4	0,93 kWh	1x3/7	1.018	125.620	99.300
505	0,75kW	120	20	7,50	4	1,13 kWh	1x3/7	1.237	125.620	99.300
506	0,85kW	120	20	7,50	4	1,28 kWh	1x3/7	1.401	125.620	99.300
507	1,05kW	120	20	7,50	4	1,58 kWh	1x3/7	1.729	125.620	99.300
508	1,50kW	100	20	7,50	4	2,25 kWh	1x3/7	2.463	125.620	99.300
Máy cắt gạch đá - công suất:										
509	1,7kW	80	14	7,00	4	3,06 kWh	1x3/7	3.350	125.620	99.300
Máy cắt bê tông - công suất:										
510	1,50kW	100	20	7,50	4	2,70 kWh	1x3/7	2.955	125.620	99.300
511	7,50kW	100	20	5,50	4	10,80 kWh	1x3/7	11.822	125.620	99.300
512	12CV (MCD-218)	100	20	4,50	5	7,92 lit xăng	1x4/7	121.622	145.974	115.389

TT	Loại máy và thiết bị	Số ca/năm	Định mức khấu hao, sửa chữa, CP khác/năm (%) / giá tính KH)			Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Thành phần - cấp bậc thợ điều khiển máy	CP nhiên liệu, năng lượng (C _{NL})	Chi phí tiền lương (C _{Tl})	Giá ca máy (C _{Cm})
			K	H	Sửa chữa khác			TP Bến Tre, Châu Thành	Các huyện còn lại	
Búa cấn khí nén (chưa tính khí nén) - tiêu hao khí nén:										
513	1,5m ³ /ph		110	30	6,60	5			145.974	115.389
514	3,0m ³ /ph		110	30	6,60	5	1x4/7	145.974	115.389	166.396
	Máy uốn ống - công suất:						1x4/7	145.974	115.389	169.043
515	2,8kW		220	14	4,50	4	5,04 kWh	1x3/7	5.517	125.620
	Máy cắt ống - công suất:							1x3/7	5.517	99.300
516	5,0kW		220	14	4,50	4	9,00 kWh	1x3/7	9.851	125.620
	Máy cắt tôn - công suất:							1x3/7	9.851	99.300
517	5,0kW		220	13	3,80	4	9,90 kWh	1x3/7	10.837	125.620
518	15,0kW		220	13	3,86	4	27,00 kWh	1x3/7	29.554	125.620
519	Máy cắt thép Plaxma		220	13	3,80	4	12,60 kWh	1x3/7	13.792	125.620
	Máy lốc tôn - công suất:							1x3/7	13.792	99.300
520	5,0kW		220	13	3,86	4	9,90 kWh	1x3/7	10.837	125.620
	Máy cắt đột - công suất:							1x3/7	10.837	99.300
521	2,8kW		220	14	4,08	4	5,04 kWh	1x3/7	5.517	125.620
	Máy cắt uốn cốt thép - công suất:							1x3/7	5.517	99.300
522	5,0kW		220	14	4,08	4	9,00 kWh	1x3/7	9.851	125.620
	Máy cưa kim loại - công suất:							1x3/7	9.851	99.300
523	1,7kW		220	14	4,08	4	3,57 kWh	1x3/7	3.908	125.620
								1x3/7	3.908	99.300

TT	Loại máy và thiết bị	Số ca/năm	Định mức khấu hao, sửa chữa, CP khác/năm (%)/ giá tính KH)			Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Thành phần - cấp bậc thợ điều khiển máy	CP nhiên liệu, năng lượng (C _{NL})	Chi phí tiền lương (C _{Tl})			Giá ca máy (C _{CM})
			K H	Sửa chữa	CP khác				TP Bến Tre, Châu Thành	Các huyện còn lại	TP Bến Tre, Châu Thành	
535	F <= 42mm (động cơ điện - 1,2kW)	180	20	8,50	5	4,68 kWh	1x3/7	5.123	125.620	99.300	151.958	125.638
536	F <= 42mm (truyền động khí nén - chưa tính khí nén)	180	20	8,50	5		1x3/7		125.620	99.300	167.329	141.008
537	F <= 42mm (khoan SIG - chưa tính khí nén)	180	20	6,50	5		1x3/7		125.620	99.300	313.026	286.705
538	Búa chèn (truyền động khí nén - chưa tính khí nén)	180	20	8,50	5		1x3/7		125.620	99.300	135.577	109.257
	Máy khoan xoay đập tự hành, khí nén (chưa tính khí nén) - đùòng kính khoan:											
539	F 75 - 95mm	240	18	5,26	5		1x3/7+1x4/7		271.595	214.689	1.366.907	1.310.001
540	F 105-110mm	240	18	5,26	5		1x3/7+1x4/7		271.595	214.689	1.640.507	1.583.601
	Máy khoan xoay đập tự hành, động cơ điện - đùòng kính khoan:											
541	F 150 (56kW)	250	15	4,30	5	184,80 kWh	1x3/7+1x4/7	202.284	271.595	214.689	1.926.914	1.870.008
	Máy khoan đập cáp - đùòng kính khoan:											
542	F 200 - 260 (20kW)	250	16	6,72	5	54,00 kWh	2x3/7+1x4/7	59.109	397.215	313.989	833.204	749.978

TT	Loại máy và thiết bị	Số ca/năm	Định mức khấu hao, sửa chữa, CP khác/năm (%)/giá tính KH)			Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Thành phần - cấp bậc thợ điều khiển máy	CP nhiên liệu, năng lượng (C _{NL})	Chi phí tiền lương (C _{Tl})		Giá ca máy (C _{CM})
			K	H	Sửa chữa				TP Bến Tre, Châu Thành	Các huyện còn lại	
543	Máy khoan đập xoay tự hành, động cơ điện - đường kính khoan:		250	15	4,80	5	243,00 kWh	1x3/7+1x4/7	265.990	271.595	214.689
544	Máy khoan đập xoay tự hành, động cơ diesel - đường kính khoan:		250	15	5,80	5	167,40 lít diesel	1x4/7+1x7/7	2.356.900	377.943	298.755
545	Máy khoan đập xoay tự hành, động cơ diesel - đường kính khoan:		250	15	5,50	5	82,65 lít diesel	1x4/7+1x7/7	1.163.667	377.943	298.755
546	Máy khoan đập xoay tự hành, động cơ diesel - đường kính khoan:		250	15	5,20	5	121,44 lít diesel	1x4/7+1x7/7	1.709.808	377.943	298.755
547	Máy khoan đập xoay tự hành, động cơ diesel - đường kính khoan:		250	15	4,20	5	162,00 lít diesel	1x4/7+1x7/7	2.280.871	377.943	298.755
548	Máy khoan đập xoay tự hành, động cơ diesel - đường kính khoan:		250	15	4,20	5	82,08 lít diesel	1x4/7+1x7/7	1.155.641	377.943	298.755
549	Máy khoan xoay cầu, động cơ điện - đường kính khoan:		250	15	4,20	5	180,90 lít diesel	1x4/7+1x7/7	2.546.973	377.943	298.755
550	Máy khoan xoay cầu, động cơ diesel - đường kính khoan:		250	15	3,90	5	1.042,20 kWh	1x4/7+1x7/7	1.140.803	377.943	298.755

TT	Loại máy và thiết bị	Số ca/năm	Định mức khấu hao, sửa chữa, CP khác/năm (%)/ giá tính KH)			Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Thành phần - cấp bậc thợ điều khiển máy	CP nhiên liệu, năng lượng (C _{NL})	Chi phí tiền lương (C _{Tl})			Giá ca máy (C _{Cm})
			K	Sửa chữa	CP khác				TP Bến Tre, Châu Thành	Các huyện còn lại	TP Bến Tre, Châu Thành	
558	54CV	220	15	6,50	5	19,44 lít diesel	2x3/7+1x4/7	273.705	397.215	313.989	1.978.551	1.895.325
559	300CV	220	13	3,90	5	97,20 lít diesel	1x6/7+1x4/7+2x3 /7	1.368.523	595.600	470.808	8.761.129	8.636.336
Máy và thiết bị khoan đát đường cát ngầm:												
560	Máy khoan ngầm có định hướng	240	15	3,50	6	201,00 kWh	1x4/7+1x7/7	220.017	377.943	298.755	5.723.309	5.644.121
561	Hệ thống STS (phục vụ khoan ngầm có định hướng khi khoan qua sông nước)	120	15	3,50	6	1,60 kWh	1x6/7+1x4/7	1.751	344.360	272.208	3.377.007	3.304.855
Máy khoan đát đường ống ngầm:												
562	Bộ thiết bị khoan đát đường ống ngầm đường kính ống ngầm <=600mm	120	15	3,50	6	107,10 lít diesel + 19,70 lít xăng	4x3/7+4x4/7+3x5 /7+3x6/7+1x7/7	1.810.428	2.424.700	1.916.668	11.321.930	10.813.898
563	Máy khoan ngang UJDB-4	120	17	4,20	6	32,90 lít xăng	3x3/7+2x4/7+2x6 /7+1x7/7	505.221	1.297.550	1.025.682	2.692.083	2.420.216
Máy khoan tạo lỗ neo già cỗi mái ta luy:												
564	Máy khoan	220	15	4,50	5	28,40 lít diesel	2x3/7+1x4/7	399.856	397.215	313.989	1.779.458	1.696.232

TT	Loại máy và thiết bị	Số ca/năm	Định mức khấu hao, sửa chữa, CP khác/năm (%)/giá tính KH)	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Thành phần - cấp bậc thợ điều khiển máy	CP nhiên liệu, năng lượng (C _{NL})	Chi phí tiền lương (C _{Tl})		Giá ca máy (C _{Cm})	
							TP Bến Tre, Châu Thành	Các huyện còn lại	TP Bến Tre, Châu Thành	Các huyện còn lại
	YG-60									
	Búa diesel ,tự hành, bánh xích - trọng lượng đầu búa:									
565	0,6T	220	17	4,74	5	45,00 lít diesel	1x2/7+1x4/7+1x5 /7	633.575	424.184	335.307
566	1,2T	220	17	4,40	5	56,40 lít diesel	1x2/7+1x4/7+1x5 /7	794.081	424.184	335.307
567	1,8T	220	17	4,40	5	58,50 lít diesel	1x2/7+1x4/7+1x6 /7	823.648	452.170	357.430
568	3,5T	220	16	3,88	5	61,50 lít diesel	2x2/7+1x4/7+1x6 /7	865.886	559.981	442.652
569	4,5T	220	16	3,88	5	64,50 lít diesel	2x2/7+1x4/7+1x6 /7	908.125	559.981	442.652
	Búa diesel chạy trên ray - trọng lượng đầu búa:									
570	1,2T	220	16	3,88	5	24 lít diesel + 14,12 kWh	1x2/7+1x3/7+1x4 /7	353.363	379.405	299.911
571	1,8T	220	16	3,88	5	30 lít diesel + 14,12 kWh	1x2/7+1x3/7+1x5 /7	437.839	403.830	319.218
572	2,2T	220	14	3,52	5	33 lít diesel + 14,12 kWh	1x2/7+1x3/7+1x5 /7	480.078	403.830	319.218
573	2,5T	220	14	3,52	5	36 lít diesel + 25,42 kWh	2x2/7+1x3/7+1x6 /7	534.685	539.627	426.563
574	3,5T	220	14	3,52	5	48 lít diesel + 25,42 kWh	2x2/7+1x3/7+1x6 /7	703.639	539.627	426.563
575	4,5T	220	14	3,52	5	63 lít diesel +33,75 kWh	2x2/7+1x3/7+1x6 /7	923.948	539.627	426.563
576	5,5T	220	14	3,52	5	78 lít diesel + 33,75 kWh	2x2/7+1x3/7+1x6 /7	1.135.140	539.627	426.563

TT	Loại máy và thiết bị	Số ca/năm	Định mức khấu hao, sửa chữa, CP khác/năm (%)/ giá tính KH)		Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Thành phần - cấp bậc thợ điều khiển máy	CP nhiên liệu, năng lượng (C _{NL})	Chi phí tiền lương (C _{Tl})	Giá ca máy (C _{Cm})		
			K	H					TP Bến Tre, Châu Thành	Các huyện còn lại	TP Bến Tre, Châu Thành
584	7,5T	200	13	4,60	6	162,00 lít diesel	1 thuyền trưởng 1/2 + 1 thuyền phó II 1/2 + 4 thợ máy (3x2/4 + 1x4/4) + 1 thợ điện 3/4 + 1 thuyền thủ 2/4	2.280.871	1.220.714	964.945	13.326.939
Máy ép cọc trước - lực ép:											
585	60T	180	22	3,96	5	37,50 kWh	1x3/7+1x4/7	41.048	271.595	214.689	513.368
586	100T	180	22	3,96	5	52,50 kWh	1x3/7+1x4/7	57.467	271.595	214.689	601.451
587	150T	180	22	3,96	5	75,00 kWh	1x3/7+1x4/7	82.096	271.595	214.689	661.912
588	200T	180	22	3,96	5	84,00 kWh	1x3/7+1x4/7	91.947	271.595	214.689	707.595
589	Máy ép cọc sau	160	22	3,96	5	36,00 kWh	1x3/7+1x4/7	39.406	271.595	214.689	415.884
Máy ép thủy lực (KGK-130C4) - lực ép:											
590	130T	200	17	2,60	5	137,70 kWh	1x3/7+1x4/7	150.728	271.595	214.689	1.118.079
591	Máy cấy bắc thám	180	14	3,08	5	47,85 lít diesel	1x3/7+1x5/7	673.702	296.019	233.996	2.108.800
Máy khoan cọc nhồi:											
592	Búa khoan VRM 1500/800HD	280	13	5,40	5	51,60 lít diesel	1x6/7+1x4/7+2x3 /7	726.500	595.600	470.808	9.255.269
593	Bộ thiết bị khoan nhồi TRC-15	280	13	5,40	5	330,00 kWh	2x6/7+1x5/7+1x4 /7+2x3/7	361.221	964.385	762.323	16.428.600
594	Máy khoan cọc nhồi GPS-15	220	17	9,15	5	594,00 kWh	1x6/7+1x4/7+2x3 /7	650.198	595.600	470.808	3.848.844

TT	Loại máy và thiết bị	Số ca/năm	Định mức khấu hao, sửa chữa, CP khác/năm (%)/ giá tính KH)		Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Thành phần - cấp bậc thợ điều khiển máy	CP nhiên liệu, năng lượng (C _{NL})	Chi phí tiền lương (C _{Tl})	Giá ca máy (C _{Cm})	
			K	H					TP Bến Tre, Châu Thành	Các huyện còn lại
						1/2 + 3 thủy thủ 2/4 + 2 thợ máy 3/4				
	Phao thép, trọng tải:									
611	10T	210	14	6,30	6				59.246	59.246
612	15T	210	14	6,30	6				78.263	78.263
613	60T	210	13	5,85	6				122.152	122.152
614	200T	210	13	5,85	6				212.730	212.730
615	250T	210	13	5,85	6				223.331	223.331
	Canô - công suất:									
616	15CV	200	12	6,00	6	3,15 lít diesel	1 thuyền trưởng 1/2	44.350	197.877	156.417
617	23CV	200	12	6,00	6	4,83 lít diesel	1 thuyền trưởng 1/2	68.004	197.877	156.417
618	30CV	200	12	5,40	6	6,30 lít diesel	1 thuyền trưởng 1/2	88.701	197.877	156.417
619	55CV	200	12	5,40	6	9,90 lít diesel	1 thuyền trưởng 1/2 + 1 thủy thủ 2/4	139.387	327.568	258.934
620	75CV	200	11	4,62	6	13,50 lít diesel	1 thuyền trưởng 1/2 + 1 thủy thủ 2/4	190.073	327.568	258.934
621	90CV	200	11	4,62	6	16,20 lít diesel	1 thuyền trưởng 1/2 + 1 thủy thủ 2/4	228.087	327.568	258.934
622	120CV	200	11	4,62	6	18,00 lít diesel	1 thuyền trưởng 1/2 + 1 thủy thủ 2/4	253.430	327.568	258.934

TT	Loại máy và thiết bị	Số ca/năm	Định mức khấu hao, sửa chữa, CP khác/năm (%)/ giá tính KH)	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Thành phần - cấp bậc thợ điều khiển máy	CP nhiên liệu, năng lượng (C _{NL})	Chi phí tiền lương (C _{Tl})		Giá ca máy (C _{Cm})			
							TP Bến Tre, Châu Thành	Các huyện còn lại				
623	150CV	200	11	4,62	6	22,50 lít diesel	1 thuyền trưởng 1/2 + 1 máy I 1/2 + 1 thuyền thủ 2/4	316.788	496.949	392.826	1.148.539	1.044.416
Tàu công tác sông - công suất:												
624	12CV	200	12	7,20	6	19,20 lít diesel	1 thuyền trưởng 1/2 + 1 thuyền thủ 3/4	270.325	346.395	273.817	668.995	596.417
625	25CV	200	12	5,20	6	39,50 lít diesel	máy I 1/2 + 1 thuyền thủ 2/4	556.138	496.949	392.826	1.559.214	1.455.092
626	33CV	200	12	5,00	6	50,60 lít diesel	1 thuyền trưởng 1/2 + 1 máy I 1/2 + 1 thuyền thủ 2/4	712.420	496.949	392.826	1.871.625	1.767.502
627	50CV	200	12	5,00	6	67,50 lít diesel	máy I 1/2 + 1 thuyền thủ 2/4	950.363	496.949	392.826	2.176.656	2.072.533
628	90CV	200	11	5,00	6	110,00 lít diesel	1 thuyền trưởng 1/2 + 1 thuyền phó I 1/2 + 1 máy I 2+1 thuyền phó I 1/2 + 1 máy 3/4 + 1 thuyền thủ 3/4	1.548.740	815.866	644.923	3.214.562	3.043.619
629	150CV	200	11	4,20	6	166,10 lít diesel	1 thuyền trưởng 1/2 + 1 thuyền phó I 1/2 + 1 máy I 1/2 + 2 thuyền phó (1x3/4 + 1x2/4) + 2 thuyền thủ (1x2/4 + 1x3/4)	2.338.597	1.084.917	857.601	4.736.647	4.509.331
630	190CV	200	11	3,80	6	216,80 lít diesel	1 thuyền trưởng	3.052.425	1.084.917	857.601	6.453.030	6.225.714

TT	Loại máy và thiết bị	Số ca/năm	Định mức khấu hao, sửa chữa, CP khác/năm (%)/ giá tính KH)	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Thành phần - cấp bậc thợ điều khiển máy	CP nhiên liệu, năng lượng (C _{NL})	Chi phí tiền lương (C _{Tl})		Giá ca máy (C _{Cm})	
							TP Bến Tre, Châu Thành	Các huyện còn lại	TP Bến Tre, Châu Thành	Các huyện còn lại
	Tàu kéo và phục vụ thi công thủy (làm neo, cắp dầu,...) - công suất:									
639	75CV	200	11	5,20	6	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	960.922	493.896	390.413
640	150CV	200	11	4,95	6	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)	1.330.508	1.094.076	864.841
641	360CV	200	11	4,95	6	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)	2.838.417	1.094.076	864.841
642	600CV	200	11	4,20	6	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)	4.435.027	1.598.657	1.263.701

TT	Loại máy và thiết bị	Số ca/năm	Định mức khấu hao, sửa chữa, CP khác/năm (%)/ giá tính KH)		Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Thành phần - cấp bậc thợ điều khiển máy	CP nhiên liệu, năng lượng (C _{NL})	Chi phí tiền lương (C _{Tl})	Giá ca máy (C _{Cm})			
			K	H					TP Bến Tre, Châu Thành	Các huyện còn lại		
643	1200CV (tàu kéo biển)	220	11	3,80	6	714,00 lít diesel	1 thuyền trưởng 2/2 + 1 máy 1 2/2 + 3 thợ máy (2x3/4+1x2/4) + 4 thuyền thủ (3x3/4+1x4/4)	10.052.727	1.598.657	1.263.701	20.719.243	20.384.286
Xe nâng - chiều cao nâng:												
644	12m	260	14	4,02	5	25,20 lít diesel	1x1/4+1x3/4 Loại 7,5-16,5T	354.802	318.917	252.097	1.221.633	1.154.812
645	18m	260	14	3,81	5	29,40 lít diesel	1x1/4+1x3/4 Loại 7,5-16,5T	413.936	318.917	252.097	1.470.689	1.403.869
646	24m	260	14	3,81	5	32,55 lít diesel	1x1/4+1x3/4 Loại 7,5-16,5T	458.286	318.917	252.097	1.707.737	1.640.916
Xe thang - chiều dài thang:												
647	9m	260	14	3,88	5	25,20 lít diesel	1x1/4+1x3/4 Loại 7,5-16,5T	354.802	318.917	252.097	1.424.214	1.357.393
648	12m	260	14	3,74	5	29,40 lít diesel	1x1/4+1x3/4 Loại 7,5-16,5T	413.936	318.917	252.097	1.746.651	1.679.830
649	18m	260	14	3,74	5	32,55 lít diesel	1x1/4+1x3/4 Loại 7,5-16,5T	458.286	318.917	252.097	2.006.612	1.939.791
Bộ phao thả kè - Loại trọng tải, cự ly:												
650	95T - L <= 30m	160	12	6,24	6						156.024	156.024
651	137T - 30 < L <= 70m	160	12	6,24	6						225.171	225.171
652	190T - L > 70m	160	12	6,24	6						311.605	311.605

TT	Loại máy và thiết bị	Số ca/năm	Định mức khấu hao, sửa chữa, CP khác/năm (%) / giá tính KH)	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Thành phần - cấp bậc thợ điều khiển máy	CP nhiên liệu, năng lượng (C _{NL})	Chi phí tiền lương (C _{Tl})		Giá ca máy (C _{Cm})	
							TP Bến Tre, Châu Thành	Các huyện còn lại	TP Bến Tre, Châu Thành	Các huyện còn lại
	Tàu hút bùn - công suất:									
655	150CV	260	10	6,00	6	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 thợ thủ (1x3/4 + 1x2/4)	2.217.513	1.565.712	1.237.658
656	300CV	260	10	6,00	6	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 thợ thủ (1x3/4 + 1x2/4)	4.287.193	1.685.735	1.332.533
657	585CV	260	10	4,13	6	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	8.071.749	2.207.617	1.745.069

TT	Loại máy và thiết bị	Số ca/năm	Định mức khấu hao, sửa chữa, CP khác/năm (%) / giá tính KH)	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Thành phần - cấp bậc thợ điều khiển máy	CP nhiên liệu, năng lượng (C _{NL})	Chi phí tiền lương (C _{Tl})			Giá ca máy (C _{Cm})		
							TP Bến Tre, Châu Thành	Các huyện còn lại	TP Bến Tre, Châu Thành	Các huyện còn lại	TP Bến Tre, Châu Thành	Các huyện còn lại
658	900CV	260	7,5	4,10	6	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 cuộc 1 2/2 + 1 kỹ thuật viên cuộc II 2/2 + 2 thợ máy (1x3/4 + 1x4/4) + 4 thuyền thủ (3x3/4 + 1x4/4)	10.644.064	2.207.617	1.745.069	19.422.422	18.959.874
659	1200CV	260	7,5	3,75	6	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 cuộc 1 2/2 + 1 kỹ thuật viên cuộc II 2/2 + 6 thợ máy (5x3/4 + 1x4/4) + 2 thuyền thủ (1x3/4 + 1x4/4)	14.192.086	2.739.676	2.165.649	29.987.495	29.413.468

TT	Loại máy và thiết bị	Số ca/năm	Định mức khấu hao, sửa chữa, CP khác/năm (%)/ giá tính KH)	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Thành phần - cấp bậc thợ điều khiển máy	CP nhiên liệu, năng lượng (C _{NL})	Chi phí tiền lương (C _{Tl})		Giá ca máy (C _{CM})			
							TP Bến Tre, Châu Thành	Các huyện còn lại	TP Bến Tre, Châu Thành	Các huyện còn lại		
660	4170 CV	260	7,5	2,40	6	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 cuộc I 2/2 + 3 kỹ thuật viên cuộc II 2/2 + 6 thợ máy (5x3/4 + 1x4/4) +4 thuyền thủ (3x3/4 + 1x4/4)	45.207.706	3.503.705	2.769.595	109.602.909	108.868.799
Tàu hút bùn tự hành - công suất:												
661	1390CV	260	7,5	6,50	6	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 cuộc I 2/2 + 1 kỹ thuật viên cuộc II 2/2 + 2 thợ máy (1x3/4 + 1x4/4) + 4 thuyền thủ (3x3/4 + 1x4/4)	20.353.253	2.437.551	1.926.826	31.386.856	30.876.131
662	5945CV	260	7,5	6,00	6	5.231,60 lít diesel	1 thuyền trưởng	73.658.051	2.437.551	1.926.826	124.525.986	124.015.261

TT	Loại máy và thiết bị	Số ca/năm	Định mức khấu hao, sửa chữa, CP khác/năm (%)/ giá tính KH)	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Thành phần - cấp bậc thợ điều khiển máy	CP nhiên liệu, năng lượng (C _{NL})	Chi phí tiền lương (C _{Tl})			Giá ca máy (C _{Cm})		
							TP Bến Tre, Châu Thành	Các huyện còn lại	TP Bến Tre, Châu Thành	Các huyện còn lại	TP Bến Tre, Châu Thành	Các huyện còn lại
					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 1 2/2 + 1 kỹ thuật viên cuốc II 2/2 + 2 thợ máy (1x3/4 + 1x4/4) + 4 thuyền thủ (3x3/4 + 1x4/4)							
					Tàu ngoanm (có tính năng phá đá ngầm), công suất 3170CV - dung tích gầu:							
663	17,00m ³	260	10	5,50	6	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 thuyền thủ (3x3/4 + 1x4/4)	37.490.759	3.307.355	2.614.385	71.876.903	71.183.933
						Xáng cạp - dung tích gầu:						

TT	Loại máy và thiết bị	Số ca/năm	Định mức khấu hao, sửa chữa, CP khác/năm (%)/giá tính KH)			Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Thành phần - cấp bậc thợ điều khiển máy	CP nhiên liệu, năng lượng (C _{NL})	Chi phí tiền lương (C _{Tl})			Giá ca máy (C _{Cm})
			K	Sửa chữa	CP khác				TP Bến Tre, Châu Thành	Các huyện còn lại	TP Bến Tre, Châu Thành	
664	0,65m ³	220	13	5,20	6	45,90 lít diesel	1x5/7+1x4/7+2x3 /7	646.247	567.614	448.685	2.355.714	2.236.786
665	1,00m ³	220	13	5,20	6	62,10 lít diesel	1x6/7+1x4/7+2x3 /7	874.334	595.600	470.808	2.777.816	2.653.023
666	1,25m ³	220	13	5,20	6	70,20 lít diesel	1x6/7+1x4/7+2x3 /7	988.377	595.600	470.808	3.170.927	3.046.134
Máy quạt gió - công suất:												
667	2,5kW	150	20	1,70	5	16,00 kWh	1x3/7	17.514	125.620	99.300	149.542	123.222
668	4,5kW (CBM - 5)	150	20	1,70	5	28,80 kWh	1x3/7	31.525	125.620	99.300	171.207	144.887
Máy - thiết bị khoan và thấm dò khảo sát:												
669	Bộ khoan tay	180	20	6,00	5						51.000	51.000
670	Bộ máy khoan chby-150-zub	250	15	5,00	5	16,40 lít diesel		230.903			997.203	997.203
671	Bộ nén ngang GA	180	14	3,00	5	4,50 lít diesel		63.358			555.624	555.624
672	Búa cấn MO - 10 (chưa tính khí nén)	180	30	6,60	5					12.827	12.827	
673	Búa khoan tay P30 (2,02kW)	180	20	8,50	5	5,20 kWh		5.692			25.011	25.011
674	Thùng trực 0,5m ³	150	30	8,00	5						7.740	7.740
675	Máy khoan F-60L	250	15	4,00	5	27,80 lít diesel		391.409			1.524.149	1.524.149
676	Máy xuyên	180	14	3,50	5						62.130	62.130

TT	Loại máy và thiết bị	Số ca/năm	Định mức khấu hao, sửa chữa, CP khác/năm (%)/ giá tính KH)		Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Thành phần - cấp bậc thợ điều khiển máy	CP nhiên liệu, năng lượng (C _{NL})	Chi phí tiền lương (C _{Tl})		Giá ca máy (C _{Cm})
			K	H				TP Bến Tre, Châu Thành	Các huyện còn lại	
677	động RA-50								1.360	1.360
677	Bộ dụng cụ đo độ xuyên động hình côn DCP	180	14	1,40	5					
678	Máy xuyên tĩnh Gouda	180	14	2,80	5	19,80 lít diesel	278.773		785.173	785.173
679	Thiết bị đo ngẫu lực	180	14	3,00	5				351.450	351.450
680	Bộ dụng cụ thí nghiệm SPT	180	14	3,50	5				11.750	11.750
681	Biến thế thấp sáng	150	25	4,50	5				6.670	6.670
	Máy nén khí hút nước thí nghiệm, thổi rửa lỗ khoan:									
682	Máy nén khí DK9	150	11	5,00	5	45,60 lít diesel	1x4/7	642.023	145.974	115.389
683	Máy nén khí 660m ³ /h	150	11	5,00	5	48,60 lít diesel	1x4/7	684.261	145.974	115.389
684	Máy nén khí 1260m ³ /h	150	11	3,50	5	89,30 lít diesel	1x5/7	1.257.295	170.399	134.696
	Máy thăm dò địa vật lý:									
685	Máy UJ-18	150	14	3,20	4				37.310	37.310
686	Máy MF-2-100	150	14	3,20	4				46.193	46.193
	Máy, thiết bị trắc đạc:									
687	Theo 020	180	14	2,50	4				18.150	18.150
688	Theo 010	180	14	2,20	4				41.708	41.708
689	Đitonát	180	14	2,00	4				68.193	68.193

TT	Loại máy và thiết bị	Số ca/năm	Định mức khấu hao, sửa chữa, CP khác/năm (%)/ giá tính KH)		Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Thành phần - cấp bậc thợ điều khiển máy	CP nhiên liệu, năng lượng (C _{NL})	Chi phí tiền lương (C _{Tl})	Giá ca máy (C _{Cm})	
			K	H					TP Bến Tre, Châu Thành	Các huyện còn lại
690	Ni 030	180	14	3,00	4				9.683	9.683
691	Ni 004	180	14	2,80	4				13.958	13.958
692	Dalta 020	180	14	2,20	4				25.350	25.350
693	Bộ do mia bala	180	20	3,00	4				2.400	2.400
694	Máy thuỷ bình NA-720	180	14	2,80	4				15.410	15.410
695	Máy toàn đạc điện tử	180	14	1,80	4				165.533	165.533
696	Bộ thiết bị không ché mặt bằng GPS (3 máy)	180	14	1,50	4				611.000	611.000
697	Xe chuyên dùng (Pajero)	180	14	2,50	4	34,00 lít diesel	1x3/4 Loại 7,5-16,5T	478.701	183.120	144.752
	Máy, thiết bị quang học:									
698	Óng nhôm	180	14	2,00	4				1.111	1.111
699	Kính hiển vi	200	14	1,80	4				7.722	7.722
700	Kính hiển vi điện tử quét	200	14	1,20	4				2.599.250	2.599.250
701	Máy ảnh	150	14	2,00	4				7.333	7.333
	Máy, thiết bị kiểm tra nền, mặt đường bộ:									
702	Cần Belkennan	180	14	2,80	4				20.323	20.323
703	Thiết bị đêm phóng xa	180	14	2,20	4				134.658	134.658
704	TRL Profile Beam	180	14	1,80	4				369.691	369.691
705	Máy FWD	180	14	1,40	4				1.863.767	1.863.767

TT	Loại máy và thiết bị	Số ca/năm	Định mức khấu hao, sửa chữa, CP khác/năm (%)/ giá tính KH)		Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Thành phần - cấp bậc thợ điều khiển máy	CP nhiên liệu, năng lượng (C _{NL})	Chi phí tiền lương (C _{Tl})		Giá ca máy (C _{Cm})
			K	H				TP Bến Tre, Châu Thành	Các huyện còn lại	
706	Thiết bị đo phản ứng Romdas	180	14	3,00	4				90.899	90.899
	Thiết bị kiểm tra chất lượng cọc khoan nhồi:									
707	Bộ thiết bị PIT (đo biến dạng nhỏ)	180	14	2,20	4	1,10 kWh		1.204		330.754
708	Bộ thiết bị đo PDA (đo biến dạng lớn)	180	14	1,40	4	1,60 kWh		1.751		1.244.262
709	Bộ thiết bị siêu âm	180	14	2,00	4	1,10 kWh		1.204		537.851
	Máy, thiết bị thăm dò địa chấn:									
710	Loại 1 mạch (ES-125)	150	14	2,20	4					110.890
711	Loại 12 mạch (Triossx-12)	150	14	2,00	4					327.843
712	Loại 24 mạch (Triossx-24)	150	14	2,00	4					385.357
	Máy, thiết bị đo lường, thí nghiệm:									
713	Cân điện tử	200	14	1,80	4				7.128	7.128
714	Cân phân tích	200	14	1,80	4				10.601	10.601
715	Cân bàn	200	14	1,80	4				4.158	4.158
716	Cân thủy tĩnh	200	14	1,80	4				4.851	4.851
717	Lò nung	200	14	4,00	4	12,20 kWh		13.354		26.560
718	Tủ sấy	200	14	4,50	4	8,20 kWh		8.976		20.639
719	Tủ hút độc	200	14	4,00	4	2,40 kWh		2.627		14.023

TT	Loại máy và thiết bị	Số ca/năm	Định mức khấu hao, sửa chữa, CP khác/năm (%)/ giá tính KH)		Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Thành phần - cấp bậc thợ điều khiển máy	CP nhiên liệu, năng lượng (C _{NL})	Chi phí tiền lương (C _{Tl})	Giá ca máy (C _{Cm})	
			K	H					TP Bến Tre, Châu Thành	Các huyện còn lại
720	Tủ lạnh	250	14	4,00	4	2,40 kWh	2.627		8.611	8.611
721	Máy hút chân không	200	14	4,50	4	0,80 kWh	876		4.588	4.588
722	Máy hút ẩm OASIS-America	200	14	4,00	4				9.900	9.900
723	Bếp điện	150	40	6,50	4	2,90 kWh	3.174		5.531	5.531
724	Bếp cát	150	40	6,50	4	2,90 kWh	3.174		6.204	6.204
725	Máy chưng cất nước	200	14	3,50	4	2,90 kWh	3.174		10.269	10.269
726	Máy trộn đất	200	14	3,50	4	4,10 kWh	4.488		10.400	10.400
727	Máy trộn xi măng, dung tích 5lit	200	14	3,50	4				18.096	18.096
728	Máy trộn dung dịch lỏng (máy đo độ rung vữa)	200	14	3,50	4				15.392	15.392
729	Máy đầm tiêu chuẩn (đầm rung)	200	14	4,50	4	4,10 kWh	4.488		10.675	10.675
730	Máy cắt đất	200	14	3,00	4				2.415	2.415
731	Máy cắt mấu lớn (30x30)cm	200	14	3,00	4	3,80 kWh	4.160		19.385	19.385
732	Máy cắt ứng biến	200	14	2,20	4				139.425	139.425
733	Máy nén 3 trực	200	14	1,60	4	4,50 kWh	4.926		647.715	647.715

TT	Loại máy và thiết bị	Số ca/năm	Định mức khấu hao, sửa chữa, CP khác/năm (%)/ giá tính KH)		Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Thành phần - cấp bậc thợ điều khiển máy	CP nhiên liệu, năng lượng (C _{NL})	Chi phí tiền lương (C _{Tl})		Giá ca máy (C _{Cm})
			K H	Sửa chữa				TP Bến Tre, Châu Thành	Các huyện còn lại	
734	Máy ép Litvinop	200	14	3,00	4	1,90 kWh	2.080		17.914	17.914
735	Kích tháo mẫu	200	14	2,20	4				6.868	6.868
736	Máy ép mẫu đá, bê tông	200	14	2,20	4	7,20 kWh	7.881		149.841	149.841
737	Máy cắt mẫu vật liệu (bê tông, gạch, đá)	200	14	3,50	4	6,50 kWh	7.115		72.947	72.947
738	Máy khoan mẫu đá	200	14	3,50	4	4,80 kWh	5.254		66.094	66.094
739	Máy mài thử độ mài mòn	200	14	4,20	4	7,20 kWh	7.881		17.871	17.871
740	Máy nén 1 trực	200	14	3,00	4	0,80 kWh	876		16.710	16.710
741	Máy nén Marshall	200	14	2,20	4				225.128	225.128
742	Máy CBR	200	14	2,50	4	4,10 kWh	4.488		72.699	72.699
743	Máy thí nghiệm thuỷ lực quay tay	200	14	3,50	4				7.848	7.848
744	Máy nén 4 tần quay tay	200	14	3,50	4				7.310	7.310
745	Máy nén thủy lực 10 tấn	200	14	3,50	4				19.448	19.448
746	Máy nén thủy lực 50 tấn	200	14	3,50	4				32.344	32.344
747	Máy nén thủy lực 125 tấn	200	14	3,50	4				43.264	43.264
748	Máy kéo nén thủy lực 100 tấn	200	14	3,50	4				47.320	47.320
749	Máy kéo nén	200	14	3,50	4				26.208	26.208

TT	Loại máy và thiết bị	Số ca/năm	Định mức khấu hao, sửa chữa, CP khác/năm (%)/ giá tính KH)		Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Thành phần - cấp bậc thợ điều khiển máy	CP nhiên liệu, năng lượng (C _{NL})	Chi phí tiền lương (C _{Tl})	Giá ca máy (C _{Cm})	
			K	H					TP Bến Tre, Châu Thành	Các huyện còn lại
	uốn thủy lực 25 tấn									
750	Máy kéo nén uốn thủy lực 100 tấn	200	14	2,20	4				205.238	205.238
751	Máy gia tải - 20 tấn	200	14	3,50	4				33.800	33.800
752	Máy Caragrag (làm thí nghiệm cháy)	200	14	3,50	4				5.913	5.913
753	Máy xác định hê số thấm	200	14	2,50	4				74.646	74.646
754	Máy đo PH	200	14	3,50	4				8.708	8.708
755	Máy đo âm thanh	200	14	3,50	4				7.848	7.848
756	Máy đo chiều dày màng sơn	200	14	2,50	4				93.060	93.060
757	Máy đo điện thế thí nghiệm ăn mòn cốt thép trong bê tông	200	14	2,50	4				79.794	79.794
758	Máy đo vết nứt	200	14	3,50	4				14.768	14.768
759	Máy đo tốc độ ăn mòn cốt thép trong bê tông	200	14	2,20	4				113.978	113.978
760	Máy đo độ thấm của Ion Clo	200	14	2,00	4				163.182	163.182
761	Dụng cụ đo độ	200	14	3,50	4				10.920	10.920

TT	Loại máy và thiết bị	Số ca/năm	Định mức khấu hao, sửa chữa, CP khác/năm (%/ giá tính KH)			Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Thành phần - cấp bậc thợ điều khiển máy	CP nhiên liệu, năng lượng (C _{NL})	Chi phí tiền lương (C _{Tl})			Giá ca máy (C _{CM})
			K	Sửa chữa	CP khác				TP Bến Tre, Châu Thành	Các huyện còn lại	TP Bến Tre, Châu Thành	
	cháy của than											
762	Máy đúc giao tốc	200	14	2,50	4						84.942	84.942
763	Máy ghi nhiệt ôn định	200	14	3,50	4						15.288	15.288
764	Máy đúc chuyên vị	200	14	2,50	4						52.470	52.470
765	Máy xác định môđun	200	14	3,00	4						27.710	27.710
766	Máy so màu ngọn lửa	200	14	3,00	4						36.946	36.946
767	Máy so màu quang điện	200	14	2,50	4						92.664	92.664
768	Máy đo độ dãn dài Bitum	200	14	2,50	4						54.054	54.054
769	Máy chiết nhựa (Xôc lết)	200	14	3,50	4						8.278	8.278
770	Bộ thí nghiệm độ co ngót, trương nở	200	14	3,50	4						13.208	13.208
771	Thiết bị thử ty điện	200	14	3,50	4						14.352	14.352
772	Bàn dǎn	200	14	3,50	4						24.336	24.336
773	Bàn rung	200	14	3,50	4						9.138	9.138
774	Máy khuấy bằng tay	200	14	3,50	4						13.832	13.832
775	Máy khuấy cầm tay NAG-2	200	14	3,50	4						8.493	8.493
776	Máy nghiên bì sứ LEI	200	14	3,50	4						7.848	7.848

TT	Loại máy và thiết bị	Số ca/năm	Định mức khấu hao, sửa chữa, CP khác/năm (%)/ giá tính KH)		Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Thành phần - cấp bậc thợ điều khiển máy	CP nhiên liệu, năng lượng (C _{NL})	Chi phí tiền lương (C _{Tl})		Giá ca máy (C _M)
			K	H				TP Bến Tre, Châu Thành	Các huyện còn lại	
777	Máy phân tích hạt LASER	200	14	2,50	4				71.478	71.478
778	Máy phân tích vi nhiệt	200	14	2,50	4				57.915	57.915
779	Tenxômét	200	14	3,50	4				7.418	7.418
780	Máy đo độ dãn nở bêtông	200	14	2,50	4				72.072	72.072
781	Máy đo hệ số dẫn nhiệt	200	14	3,50	4				6.988	6.988
782	Máy nhiễu xạ Ron ghen (phân tích thành phần hoá lý của vật liệu)	200	14	1,20	4				1.907.998	1.907.998
783	Cân ép mẫu thử gạch chịu lửa	120	40	6,50	4				4.208	4.208
784	Côn thử độ sút	120	40	6,50	4				2.946	2.946
785	Dụng cụ xác định độ chịu lực va đập xung kích gạch lát xi măng (viên bi sắt)	120	40	6,50	4				4.208	4.208
786	Dụng cụ xác định giới hạn bền liên kết	120	40	6,50	4				2.946	2.946
787	Chén bạch kim	200	14	1,20	4				20.350	20.350
788	Kẹp nikén	200	14	1,80	4				7.821	7.821

TT	Loại máy và thiết bị	Số ca/năm	Định mức khấu hao, sửa chữa, CP khác/năm (%)/ giá tính KH)		Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Thành phần - cấp bậc thợ điều khiển máy	CP nhiên liệu, năng lượng (C _{NL})	Chi phí tiền lương (C _{Tl})		Giá ca máy (C _{Cm})
			K	H				TP Bến Tre, Châu Thành	Các huyện còn lại	
789	Máy siêu âm đo chiều dày kim loại	200	14	3,00	4				37.454	37.454
790	Máy dò vị trí cốt thép	200	14	2,50	4				57.915	57.915
791	Máy siêu âm kiểm tra chất lượng mối hàn	200	14	2,20	4				130.553	130.553
792	Máy siêu âm kiểm tra cường độ bê tông của cầu kiện BT, BTCT tại hiện trường	200	14	2,50	4				55.440	55.440
793	Súng bi	200	14	3,50	4				8.063	8.063
	Máy tính chuyên dùng:									
794	Máy scanner (khô A0)	150	20	3,00	4	1,80 kWh	1.970		182.757	182.757
795	Máy vẽ plotter	220	20	3,00	4	1,80 kWh	1.970		105.025	105.025
796	Máy vi tính	220	20	4,00	4	1,60 kWh	1.751		12.951	12.951
797	Máy tính xách tay	220	20	3,50	4	0,80 kWh	876		20.751	20.751
	Máy thí nghiệm điện đường dây và trạm biến áp:									
798	Bộ tạo nguồn 3 fa	220	14	3,52	5				439.673	439.673

TT	Loại máy và thiết bị	Số ca/năm	Định mức khấu hao, sửa chữa, CP khác/năm (%)/ giá tính KH)		Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Thành phần - cấp bậc thợ điều khiển máy	CP nhiên liệu, năng lượng (C _{NL})	Chi phí tiền lương (C _{Tl})		Giá ca máy (C _{Cm})
			K	H				TP Bến Tre, Châu Thành	Các huyện còn lại	
799	Bộ nguồn AC-DC	220	14	3,52	5				43.243	43.243
800	Công tơ mẫu xách tay	220	14	3,52	5				182.197	182.197
801	Hộp bộ đơ tgđ Delta	220	14	3,52	5				865.857	865.857
802	Hộp bộ đơ lường	220	14	3,52	5				818.548	818.548
803	Hộp bộ phân tích hàm lượng khí	220	14	3,52	5				1.400.447	1.400.447
804	Hộp bộ thí nghiệm cao áp	220	14	3,52	5				439.078	439.078
805	Hộp bộ thí nghiệm role	220	14	3,52	5				826.978	826.978
806	Máy điều chỉnh điện áp 1pha	220	14	3,52	5				17.158	17.158
807	Máy đo độ Axít	220	14	3,52	5				157.897	157.897
808	Máy đo độ chớp cháy kim	220	14	3,52	5				151.351	151.351
809	Máy đo độ nhớt	220	14	3,52	5				130.027	130.027
810	Máy đo điện áp xuyên thủng	220	14	3,52	5				31.639	31.639

TT	Loại máy và thiết bị	Số ca/năm	Định mức khấu hao, sửa chữa, CP khác/năm (%)/ giá tính KH)		Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Thành phần - cấp bậc thợ điều khiển máy	CP nhiên liệu, năng lượng (C _{NL})	Chi phí tiền lương (C _{Tl})	Giá ca máy (C _{Cm})	
			K	H					TP Bến Tre, Châu Thành	Các huyện còn lại
811	Máy đo điện trở một chiều	220	14	3,52	5				155.418	155.418
812	Máy đo điện trở tiếp địa	220	14	3,52	5				52.864	52.864
813	Máy đo điện trở tiếp xúc	220	14	3,52	5				90.751	90.751
814	Cầu đo tang dầu cách điện	220	14	3,52	5				315.993	315.993
815	Máy đo tý trọng	220	14	3,52	5				63.576	63.576
816	Máy đo vạn năng	220	14	3,52	5				130.821	130.821
817	Máy chụp sóng	220	14	3,52	5				450.980	450.980
818	Máy kiêm tra độ ổn định ô xy hoá dầu	220	14	3,52	5				323.630	323.630
819	Máy phát tần số	220	14	3,52	5				115.249	115.249
820	Máy phân tích độ âm khí SF6	220	14	3,52	5				159.385	159.385
821	Máy tính xách tay	220	14	3,52	5				40.962	40.962
822	Máy đo vị lượng ẩm	220	14	3,52	5				144.210	144.210
823	Mè gôm mét	220	14	3,52	5				43.640	43.640

TT	Loại máy và thiết bị	Số ca/năm	Định mức khấu hao, sửa chữa, CP khác/năm (%)/ giá tính KH)			Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Thành phần - cấp bậc thợ điều khiển máy	CP nhiên liệu, năng lượng (C _{NL})	Chi phí tiền lương (C _{Tl})	Giá ca máy (C _{Cm})
			K	H	Sửa chữa	CP khác				
824	Thiết bị kiểm tra áp lực	220	14	3,52	5				74.684	74.684
825	Thiết bị tạo dòng điện	220	14	3,52	5				432.334	432.334