

QUYẾT ĐỊNH

**Về việc ban hành Đơn giá ca máy và thiết bị thi công
tỉnh Lào Cai năm 2013**

CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH LÀO CAI

Căn cứ Luật Tổ chức HĐND và UBND ngày 26/11/2003;

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 dự án đầu tư xây dựng công trình;

Căn cứ Thông tư số: 06/2010/TT - BXD ngày 26/05/2010 của Bộ Xây dựng về việc: Hướng dẫn phương pháp xác định giá ca máy và thiết bị thi công xây dựng công trình;

Căn cứ Quyết định số 47/2012/QĐ-UBND ngày 10/10/2012 của UBND tỉnh Lào Cai về việc “Ban hành Quy định một số nội dung về quản lý quy hoạch xây dựng, quản lý dự án đầu tư xây dựng công trình và quản lý chất lượng công trình trên địa bàn tỉnh Lào Cai;

Căn cứ Nghị định số: 103/2012/NĐ-CP ngày 04/12/2012 (thay thế Nghị định số: 70/2011/NĐ-CP ngày 22/8/2011) của Chính phủ Quy định mức lương tối thiểu vùng đối với người lao động làm việc ở doanh nghiệp, hợp tác xã, trang trại, hộ gia đình, cá nhân và các tổ chức có thuê mướn lao động;

Căn cứ Thông tư số: 38/2012/TT-BCT ngày 20/12/2012 của Bộ Công thương về điều chỉnh giá bán điện và hướng dẫn thực hiện từ ngày 22/12/2012;

Xét đề nghị của Giám đốc sở Xây dựng tỉnh Lào Cai, tại Tờ trình số: 03/TT- SXD ngày 04/01/2013.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Ban hành kèm theo Quyết định này tập “ Đơn giá ca máy và thiết bị thi công tỉnh Lào Cai năm 2013” theo các thông số đầu vào của năm 2013, thay thế cho tập “ Đơn giá ca máy và thiết bị thi công tỉnh Lào Cai ” đã ban hành kèm theo Quyết định số: 2986/QĐ-UBND ngày 04/11/2011 của UBND tỉnh;

Tập Đơn giá và thiết bị thi công tỉnh Lào Cai năm 2013 dùng để xác định giá ca máy xây dựng trong chi phí đầu tư xây dựng công trình, làm cơ sở để lập và quản lý các chi phí đầu tư xây dựng công trình trên địa bàn tỉnh Lào Cai.

Quyết định này có hiệu lực từ ngày 01/01/2013.

Các dự án, gói thầu lập theo Đơn giá ca máy và thiết bị thi công ban hành trước đây và đã được cấp có thẩm quyền phê duyệt kế hoạch đấu thầu (giá gói thầu) trước thời điểm Quyết định này có hiệu lực, thì không được áp dụng tập đơn giá này.

Điều 2. Giao Giám đốc các sở: Xây dựng, Kế hoạch và Đầu tư, Tài chính có trách nhiệm hướng dẫn, kiểm tra việc áp dụng tập Đơn giá ca máy và thiết bị thi công tỉnh Lào Cai năm 2013 theo đúng quy định; Đồng thời tập hợp những vướng mắc trong quá trình thực hiện (nếu có) báo cáo Bộ Xây dựng và UBND tỉnh xem xét xử lý.

Điều 3: Chánh văn phòng UBND tỉnh, Giám đốc các sở các sở, ban, ngành, Chủ tịch các huyện, thành phố và các tổ chức, cá nhân liên quan căn cứ Quyết định thi hành ./.

Quyết định này thay thế Quyết định số 3315/QĐ-UBND ngày 16/11/2012 của UBND tỉnh Lào Cai. *stef*

Nơi nhận:

- Như Điều 3/QĐ;
- Bộ Xây dựng (b/c);
- TT.TU, HĐND, UBND tỉnh;
- Đoàn Đại biểu Quốc hội;
- Lãnh đạo VP;
- Lưu VT, QLĐT, các CV. *u*

CHỦ TỊCH



Nguyễn Văn Vịnh

PHẦN I

HƯỚNG DẪN ÁP DỤNG

TẬP ĐƠN GIÁ CA MÁY VÀ THIẾT BỊ THI CÔNG

TỈNH LÀO CAI

I - QUY ĐỊNH CHUNG

1. Máy và thiết bị thi công quy định tại công bố này là các loại máy và thiết bị được truyền chuyển động bằng động cơ chạy bằng xăng, dầu, điện, khí nén; được sử dụng cho công tác xây dựng và lắp đặt thiết bị ở các công trường xây dựng. Một số loại thiết bị không có động cơ như rơ moóc, sà lan,... nhưng tham gia vào các công tác nói trên thì cũng được coi là máy và thiết bị thi công.

2. Mục đích áp dụng: Bảng giá ca máy và thiết bị thi công trong tập Đơn giá (sau đây gọi là giá ca máy) làm cơ sở xác định chi phí máy thi công trong đơn giá xây dựng công trình, tổng mức đầu tư, dự toán xây dựng công trình và vận dụng để lập giá dự thầu, đánh giá dự thầu và ký kết hợp đồng giao nhận thầu thi công xây dựng công trình.

3. Đối tượng và phạm vi áp dụng: Giá ca máy này dùng để xác định chi phí sử dụng máy trong chi phí đầu tư xây dựng công trình của các dự án sử dụng vốn ngân sách Nhà nước (bao gồm ngân sách Trung ương và ngân sách các cấp địa phương); dùng để tham khảo, vận dụng trong quá trình xác định giá ca máy cho các công trình sử dụng các nguồn vốn khác trên địa bàn tỉnh Lào Cai.

4. Bảng giá ca máy và thiết bị thi công được xây dựng trên cơ sở các mức chuẩn theo thông số kỹ thuật chủ yếu của máy như: Công suất động cơ, dung tích gầu, sức nâng của cần trục, ...

5. Chi phí cho các loại công tác xây dựng nhà bao che cho máy, nền móng máy, hệ thống cấp điện - nước - khí nén và các loại công tác xây dựng tương tự thực hiện tại hiện trường phục vụ cho việc lắp đặt, vận hành của một số loại máy như trạm trộn bê tông xi măng, trạm trộn bê tông nhựa, cần trục di chuyển trên ray và các loại thiết bị tương tự thì được lập dự toán riêng theo biện pháp thi công và tính vào chi phí khác của dự toán công trình.

II - KẾT CẤU CỦA TẬP ĐƠN GIÁ

Gồm 2 phần:

1-/ Phần 1: Hướng dẫn áp dụng tập Đơn giá ca máy và thiết bị thi công tỉnh Lào Cai bao gồm các nội dung:

- Những quy định chung.
- Nội dung chi phí trong giá ca máy.
- Các cơ sở pháp lý để tính giá ca máy.
- Tổ chức thực hiện.

2-/ Phần 2: Bảng giá ca máy và thiết bị thi công xây dựng công trình tỉnh Lào Cai.

- Giá ca máy trong bảng giá được tính toán và công bố theo 3 vùng lương tối thiểu vùng trong tỉnh, gồm:

- + Vùng II: Thành phố Lào Cai.
- + Vùng III: Huyện Bảo Thắng và Sa Pa.
- + Vùng IV: Các huyện còn lại trong tỉnh.

- Giá ca máy trong tập Đơn giá tính cho 3 vùng lương tối thiểu trong tỉnh và với mức phụ cấp khu vực 30%.

- Các khu vực có hệ số khác mức 30% thì được áp dụng hệ số điều chỉnh.

III - NỘI DUNG CHI PHÍ TRONG GIÁ CA MÁY

1. Nội dung chi phí trong giá ca máy.

Giá ca máy là mức chi phí dự tính cần thiết cho máy và thiết bị thi công làm việc trong một ca.

Các khoản mục chi phí được tính vào giá ca máy bao gồm: Chi phí khấu hao, chi phí sửa chữa, chi phí nhiên liệu, năng lượng, tiền lương thợ điều khiển máy và chi phí khác của máy.

2. Các thành phần chi phí trong giá ca máy.

Công thức tổng quát tính giá ca máy (C_{CM}):

$$C_{CM} = C_{KH} + C_{SC} + C_{NL} + C_{TL} + C_{CPK} \quad (\text{đ/ca})$$

Trong đó:

- C_{KH} : Chi phí khấu hao (đ/ca)
- C_{SC} : Chi phí sửa chữa (đ/ca)
- C_{NL} : Chi phí nhiên liệu - năng lượng (đ/ca)
- C_{TL} : Chi phí tiền lương thợ điều khiển máy (đ/ca)
- C_{CPK} : Chi phí khác (đ/ca)

2.1. Chi phí khấu hao (C_{KH})

Chi phí khấu hao tính trong giá ca máy là khoản chi về hao mòn của máy và thiết bị thi công trong thời gian sử dụng, được xác định theo công thức:

$$C_{KH} = \frac{(\text{Nguyên giá} - \text{Giá trị thu hồi}) \times \text{Định mức khấu hao năm}}{\text{Số ca năm}} \quad (\text{đồng/ca})$$

Trong đó:

- Nguyên giá: Gồm giá mua máy, thiết bị (không kể chi phí cho vật tư, phụ tùng thay thế mua kèm theo), chi phí vận chuyển, bốc xếp, bảo quản, chi phí lưu kho, vận chuyển từ cảng về nơi đặt máy, chi phí lắp đặt, chạy thử lần đầu, các khoản chi phí hợp lệ khác có liên quan trực tiếp đến việc đầu tư máy.

- Giá trị thu hồi là giá trị phần còn lại của máy và thiết bị sau khi thanh lý và được xác định như sau:

Máy và thiết bị có giá tính khấu hao từ 10.000.000 đồng (mười triệu đồng) trở lên giá trị thu hồi là 5% giá tính khấu hao. Không tính giá trị thu hồi với máy và thiết bị có giá tính khấu hao nhỏ hơn 10.000.000 đồng (mười triệu đồng).

- Định mức khấu hao năm: là định mức về mức độ giảm giá trị bình quân của máy do hao mòn (vô hình và hữu hình) sau một năm sử dụng. Định mức khấu hao năm tính theo tỷ lệ %.

- Số ca năm: là số ca làm việc hữu ích của máy trong một năm tương ứng với điều kiện khai thác, sử dụng máy và thiết bị bình thường.

Giá tính khấu hao, giá trị thu hồi, định mức khấu hao năm, số ca làm việc trong năm của ca máy, thiết bị thi công tính trong đơn giá này xác định theo hướng dẫn tại 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.

2.2. Chi phí sửa chữa (C_{sc})

Chi phí sửa chữa tính trong giá ca máy là các khoản chi phí sửa chữa, bảo dưỡng nhằm duy trì và khôi phục năng lực hoạt động theo trạng thái hoạt động tiêu chuẩn của máy.

Công thức tính C_{sc} :

$$C_{sc} = \frac{\text{Nguyên giá} \times \text{Định mức sửa chữa năm}}{\text{Số ca năm}} \quad (\text{đồng/ca})$$

Trong đó:

- Nguyên giá, số ca máy năm: Xác định như mục 2.1 nêu trên.
- Định mức sửa chữa năm theo hướng dẫn tại 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.

Nội dung công việc sửa chữa máy được xác định theo quy định về bảo dưỡng kỹ thuật, sửa chữa định kỳ, quy trình vận hành của từng loại máy và các quy định có liên quan.

Chi phí sửa chữa xác định trong đơn giá này là mức chi phí sửa chữa tương ứng với điều kiện khai thác, sử dụng máy bình thường; chưa bao gồm chi phí thay thế các loại phụ tùng thuộc bộ phận công tác của máy và thiết bị có giá trị lớn mà sự hao mòn của chúng phụ thuộc chủ yếu vào tính chất của đối tượng công tác (ví dụ như cần khoan, mũi khoan và các loại phụ tùng thay thế tương tự).

2.3. Chi phí nhiên liệu, năng lượng (C_{NL})

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.

$$C_{NL} = \text{Định mức nhiên liệu năng lượng} \times \text{Giá nhiên liệu năng lượng} \times K_p \quad (\text{đồng/ca})$$

- Định mức nhiên liệu, năng lượng (lít/ca, Kwh/ca, m³/ca): Định mức tiêu hao các loại nhiên liệu, năng lượng như xăng, dầu, điện hoặc khí nén để tạo ra động lực cho máy làm việc trong một ca.

- Giá nhiên liệu, năng lượng: Mức giá (chưa có thuế giá trị gia tăng) các loại xăng, dầu, điện hoặc khí nén (đ/lít, đ/Kwh, đ/m³) tính theo mức giá tại thời điểm quý

IV/2012 tại tỉnh Lào Cai (giá dầu theo Quyết định số 1144/PLXLC-QĐGD ngày 28/12/2012 của công ty Xăng dầu Lào Cai, giá xăng lấy Quyết định số 974/PLXLC-QĐGD ngày 11/11/2012 của công ty Xăng dầu Lào Cai, giá điện năng theo Thông tư số 38/2012/TT-BCT ngày 20/12/2012 của Bộ Công thương: Quy định về giá bán điện và hướng dẫn thực hiện), cụ thể như sau:

* Giá xăng Mogas 92 KC = 20.927,27 đồng/ lít

* Giá dầu Diezel 0,05S = 19.481,82 đồng /lít

Giá trên chưa bao gồm thuế VAT và phí xăng dầu; Phí xăng dầu được tính vào đơn giá dự toán sau thuế.

* Giá điện: 1.339,00 đ/KWh (áp dụng giá bán lẻ điện cho các ngành sản xuất cấp điện áp dưới 6KV, giờ bình thường).

- K_p : là hệ số chi phí nhiên liệu, dầu mỡ phụ cho một ca máy làm việc, được quy định như sau:

- Động cơ xăng: 1,03

- Động cơ Diezel: 1,05

- Động cơ điện: 1,07

- Trường hợp xác định giá ca máy của các loại máy để thực hiện một số loại công tác (như khảo sát xây dựng, thí nghiệm vật liệu, thí nghiệm cấu kiện, kết cấu xây dựng và một số loại công tác khác) mà chi phí nhiên liệu, năng lượng đã tính vào hao phí vật liệu trong định mức dự toán công trình thì không tính trong giá ca máy.

Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng của tàu công tác sông và xuống cao tốc khi thao tác được tính bằng 65 % định mức khi hành trình.

- Trong giá ca máy chưa bao gồm phí xăng dầu. Khi tính chi phí máy trong dự toán xây dựng công trình cần tính bù phí xăng dầu theo định mức tiêu hao nhiên liệu của máy, thiết bị thi công (phí xăng dầu không phải tính thuế giá trị gia tăng).

- Chi phí nhiên liệu, năng lượng trong giá ca máy được điều chỉnh (bù, trừ) theo nguyên tắc phù hợp với các thay đổi về giá nhiên liệu, năng lượng do cấp có thẩm quyền quy định tại từng thời điểm.

2.4. Chi phí tiền lương thợ điều khiển máy (C_{TL})

Chi phí tiền lương thợ điều khiển máy tính trong giá ca máy là khoản chi về tiền lương và các khoản phụ cấp lương tương ứng với cấp bậc của người điều khiển máy theo yêu cầu kỹ thuật.

Công thức tính C_{TL} :

$$C_{TL} = \sum_{i=1}^n N_i \cdot C_{TLi} \quad (\text{đồng /ca})$$

Trong đó:

- N_i : Số lượng thợ điều khiển máy loại i

- C_{TLi} : Đơn giá tiền lương ngày công thợ điều khiển máy loại i

- n : Số lượng loại thợ điều khiển máy trong ca

Thành phần, cấp bậc, số lượng thợ điều khiển máy của từng loại máy xác định theo yêu cầu của quy trình vận hành máy, tiêu chuẩn cấp bậc công nhân kỹ thuật và điều kiện cụ thể của công trình.

a) Mức lương tối thiểu để tính chi phí thợ điều khiển máy:

- Theo quy định trong Nghị định số 103/2012/NĐ-CP ngày 04/12/2012 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 chức, trang trại, hộ gia đình, cá nhân và các tổ chức khác của Việt Nam có thuê mướn lao động được áp dụng như sau:

- Mức 2.100.000 đồng/tháng áp dụng đối với thợ điều khiển máy và thiết bị thi công hoạt động xây dựng công trình trên địa bàn vùng II (thành phố Lào Cai).

- Mức 1.800.000 đồng/tháng áp dụng đối với thợ điều khiển máy và thiết bị thi công hoạt động xây dựng công trình trên địa bàn vùng III (huyện Bảo Thắng và huyện Sa Pa).

- Mức 1.650.000 đồng/tháng áp dụng đối với thợ điều khiển máy và thiết bị thi công hoạt động xây dựng công trình trên địa bàn vùng IV (áp dụng cho các huyện còn lại trong tỉnh).

b) Các khoản phụ cấp được áp dụng như sau:

b1-/ Phụ cấp lưu động: Tính bằng 40% lương tối thiểu theo Thông tư 05/2005/TT-BLĐTBXH ngày 05/01/2005 của Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội (tính trên lương tối thiểu vùng theo Nghị định 103/2012/NĐ-CP ngày 04/12/2012).

b2-/ Phụ cấp khu vực: Tính bằng 30% lương tối thiểu đối với lao động hoạt động xây dựng trong phạm vi thành phố Lào Cai và một số xã trong tỉnh Lào Cai theo Thông tư liên tịch số 11/2005/TTLT-BNV-BLĐTBXH-BTC-UBDT ngày 05/01/2005 của liên bộ: Bộ Nội vụ, Bộ LĐTBXH, Bộ Tài chính, Ủy ban dân tộc (tính trên lương tối thiểu vùng theo Nghị định số 103/2012/NĐ-CP ngày 04/12/2012 của Chính phủ)

- Trường hợp máy và thiết bị thi công làm việc ở các nơi có phụ cấp khu vực khác mức 30% theo Thông tư liên tịch số 11/2005/TTLT-BLĐTBXH-BTC-UBDT ngày 05/01/2005 và văn bản số 672/SNV-XDCQ ngày 22/11/2007 của Sở Nội vụ Lào Cai (theo bảng 1) thì giá ca máy được tính theo công thức sau:

$$G_{CM \text{ tính toán}} = G_{CM \text{ vùng}} + (K_{BX} * PC_{KVLĐ \text{ vùng}})$$

Trong đó:

- $G_{CM \text{ Tính toán}}$: Giá ca máy tính toán cho khu vực có phụ cấp khu vực khác mức 30%.

- $G_{CM \text{ vùng}}$: Giá ca máy trong bảng giá ca máy được lấy theo:

* Tại vùng II lấy số liệu cột 11 thuộc PHẦN II.

* Tại vùng III và IV lấy số liệu cột 10 và cột 13 thuộc PHẦN III.

- $PC_{KVLĐ \text{ vùng}}$: Phụ cấp khu vực 30% + phụ cấp lưu động 40% công bố trong bảng giá ca máy được lấy theo:

* Tại vùng II lấy số liệu cột 9 thuộc PHẦN II.

* Tại vùng III và IV lấy số liệu cột 8 và cột 11 thuộc PHẦN III.

- K_{BX} : Hệ số điều chỉnh bổ sung phụ cấp khu vực có mức khác 30%.

Cụ thể áp dụng cho từng khu vực phụ cấp khác nhau như sau:

+ Nơi có phụ cấp khu vực 40%: $K_{BX} = 0,1429$

+ Nơi có phụ cấp khu vực 50%: $K_{BX} = 0,2857$

+ Nơi có phụ cấp khu vực 70%: $K_{BX} = 0,5714$

Ví dụ 1:

Giá một ca Máy kéo bánh xích - công suất 45 CV tại xã A thuộc vùng IV được áp dụng hệ số khu vực là 0,7 được tính như sau:

Các thông số:

- Giá Máy kéo bánh xích - công suất 45 CV là:

875.273,5 đồng (theo cột 13 trong bảng Đơn giá ca máy - PHẦN III).

- Phụ cấp khu vực (0,3) và phụ cấp lưu động (0,4): 44.423,08 đồng (theo cột 11 trong bảng Đơn giá ca máy - PHẦN III).

Giá Máy kéo bánh xích - công suất 45 CV tại xã A là:

$$G_{CM} = 875.273,5 + 0,5714 \times 44.423,08 = 900.656,85 \text{ (đồng)}$$

Ví dụ 2:

Giá một ca Máy kéo bánh xích - công suất 45 CV tại xã A thuộc vùng III được áp dụng hệ số khu vực là 0,7 được tính như sau:

Các thông số:

- Giá một ca Máy kéo bánh xích - công suất 45 CV là: 897.448,11 đồng (theo cột 10 trong bảng Đơn giá ca máy - PHẦN III).

- Phụ cấp khu vực (0,3) và phụ cấp lưu động (0,4): 48.461,54 đồng (theo cột 8 trong bảng Đơn giá ca máy - PHẦN III).

Giá một ca Máy kéo bánh xích - công suất 45 CV tại xã A là:

$$G_{CM} = 897.448,11 + 0,5714 \times 48.461,54 = 925.139,03 \text{ (đồng)}$$

Bảng 1: Hệ số phụ cấp khu vực tại các vùng trong tỉnh Lào Cai:

1. Thành phố Lào Cai:	
- Hệ số 0,3:	Các phường: Duyên Hải, Lào Cai, Phố Mới, Cốc Lếu, Kim Tân, Bắc Lệnh, Pom Hán, Xuân Tăng, Thống Nhất, Bắc Cường, Nam Cường, Bình Minh; Các xã: Đồng Tuyển, Vạn Hoà, Cam Đường, Tả Phời, Hợp Thành.
2. Huyện Bát Xát:	
- Hệ số 0,7	Các xã: Phìn Ngan, Nậm Chạc, A Mú Sung, A Lù, Pa Cheo, Nậm Pung, Dền Thàng, Trung Lèng Hồ, Sàng Ma Sáo, Dền Sáng, Ngải Thầu, Ý Tý, Bản Xèo, Mường Hum, Tòng Sành.
- Hệ số 0,5	Các xã: Trịnh Tường, Cốc Mỳ, Bản Vược, Mường Vỵ.

- Hệ số 0,4:	Các xã: Cốc San, Quang Kim, Bản Qua, Thị trấn Bát Xát.
3. Huyện Mường Khương:	
- Hệ số 0,7:	Các Xã: Pha Long, Tả Ngải Chồ, Tung Chung Phó, Dìn Chìn, Tả Gia Khâu, Nậm Chảy, Nậm Lư, Lùng Khẩu Nhìn, Thanh Bình, Cao Sơn, Lùng Vai, La Pán Tẩn, Tả Thàng, Bản Lầu, Bản Sen.
- Hệ số 0,5	Các xã: Mường Khương.
4. Huyện Si Ma Cai:	
- Hệ số 0,7:	Các xã: Si Ma Cai, Nàn Sán, Thào Chư Phìn, Bản Mế, Sán Chải, Mản Thân, Lùng Sui, Cán Cấu, Sín Chéng, Cán Hồ, Quan Thần Sán, Lử Thân, Nàn Xín.
5. Huyện Bắc Hà	
- Hệ số 0,7:	Các xã: Lùng Cải, Bản Già, Lùng Phình, Tả Van Chư, Tả Củ Tỷ, Thái Giàng Phó, Lầu Thí Ngải, Hoàng Thu Phó, Bản Phó, Bản Liền, Nậm Đét, Nậm Khánh, Nậm Mòn, Cốc Ly, Nậm Lúc, Bản Cái.
- Hệ số 0,5:	Thị trấn Bắc Hà, các xã: Tả Chải, Bảo Nhai, Na Hối, Cốc Lầu.
6. Huyện Bảo Thắng:	
- Hệ số 0,4:	Các xã: Thái Niên, Phong Niên, Trì Quang, Bản Phiệt, Xuân Giao, Bản Cầm, Phú Nhuận, Thị trấn Tăng Loỏng, Thị trấn Nông trường Phong Hải.
- Hệ số 0,3:	Các xã: Gia Phú, Xuân Quang, Sơn Hải, Sơn Hà, Phó Lu, Thị trấn Phó Lu.
7. Huyện Bảo Yên:	
- Hệ số 0,7:	Xã Tân Tiến.
- Hệ số 0,5:	Xã Nghĩa Đô.
- Hệ số 0,4:	Các xã: Xuân Hoà, Vĩnh Yên, Điện Quan, Thượng Hà, Cam Cọn.
- Hệ số 0,3:	Các xã: Tân Dương, Kim Sơn, Minh Tân, Xuân Thượng, Viện Tiến, Yên Sơn, Bảo Hà, Lương Sơn, Long Phúc, Long Khánh; Thị trấn Phố Ràng.
8. Huyện Sa Pa	
- Hệ số 0,7:	Các xã: Suối Thầu, Bản Phùng, Bản Hồ, Nậm Cang, Nậm Sài, Tả Van, Bản Khoang, Tả Giàng Phình, Lao Chải, San Sả Hồ, Tả Phìn.
- Hệ số 0,5:	Các xã: Trung Chải, Sa Pả, Hâu Thào, Thanh Kim, Sử Pán, Thanh Phú.
- Hệ số 0,4:	Thị trấn Sa Pa
9. Huyện Văn Bàn:	
- Hệ số 0,7:	Các xã: Nậm Xé, Nậm Xây.

- Hệ số 0,5:	Các xã: Khánh Yên Hạ, Nậm Chầy, Minh Lương, Thẩm Dương, Dàn Thàng, Nậm Dạng, Chiềng Ken, Liêm Phú, Nậm Tha, Nậm Mã.
- Hệ số 0,4:	Các xã: Văn Sơn, Võ Lao, Sơn Thủy, Tân Thượng, Tân An, Khánh Yên Thượng, Làng Giàng, Hoà Mạc, Khánh Yên Trung, Dương Quý.
- Hệ số 0,3:	Thị trấn Khánh Yên

b3-/ Một số khoản lương phụ (lễ, tết, phép...) bằng 12% lương cơ bản và một số chi phí có thể khoán trực tiếp cho người lao động bằng 4% lương cơ bản được tính áp dụng theo Thông tư 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 (tính trên lương tối thiểu vùng theo Nghị định số 103/2012/NĐ-CP ngày 04/12/2012 và hệ thống thang lương, bảng lương trong Nghị định 205/2004/NĐ-CP ngày 14/12/2004 của Chính phủ).

b4-/ Phụ cấp độc hại nguy hiểm: Trong đơn giá này chưa tính phụ cấp độc hại, nguy hiểm cho thợ điều khiển máy. Trong trường hợp cụ thể áp dụng theo quy định tại Thông tư số 04/2005/TT-BLĐTBXH ngày 05/01/2005 của Bộ Lao động – Thương binh và Xã hội hướng dẫn thực hiện chế độ phụ cấp độc hại, nguy hiểm trong các công ty nhà nước theo Nghị định số 205/2004/NĐ-CP ngày 14/12/2004 của Chính phủ (tính trên lương tối thiểu vùng theo Nghị định số 103/2012/NĐ-CP ngày 04/12/2012).

c) 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, cụ thể:

- Đối với công nhân xây dựng cơ bản áp dụng ngạch 8, nhóm II, thang lương 7 bậc, bảng lương A1.
- Đối với công nhân lái xe áp dụng theo bảng lương B12.
- Đối với thuyền viên và công nhân vận tải đường sông áp dụng theo bảng lương B2 và B5 - mục 2.

d. Ngày công bình quân/tháng: Dùng để tính chi phí tiền lương thợ điều khiển máy lầy = 26 ngày công/tháng (theo Điều 68 Bộ Luật Lao động).

e. Trường hợp xác định 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 chi phí nhân công điều khiển máy trong giá ca máy.

f. Điều chỉnh chi phí tiền lương thợ điều khiển máy:

Chi phí tiền lương thợ điều khiển máy trong đơn giá ca máy được điều chỉnh khi có sự thay đổi về chế độ tiền lương (lương tối thiểu, các loại phụ cấp lương) do cấp có thẩm quyền quyết định.

Điều chỉnh chi phí tiền lương thợ điều khiển máy trong đơn giá ca máy theo công thức tổng quát sau:

$$G_{CM \text{ mới}} = \left(G_{CM \text{ vùng}} - \begin{array}{l} \text{Lương và các khoản phụ cấp} \\ \text{lương cũ sẽ được điều chỉnh đã} \\ \text{tính trong tập đơn giá} \end{array} \right) + \begin{array}{l} \text{Lương và các khoản} \\ \text{phụ cấp lương mới} \\ \text{được điều chỉnh.} \end{array}$$

Trong đó:

$G_{CM \text{ mới}}$: Giá ca máy mới tính theo chế độ lương mới.

$G_{CM \text{ vùng}}$: Giá ca máy cũ trong tập đơn giá ca máy (Vùng II lấy số liệu theo cột 11 thuộc Phần II, Vùng III và IV lấy theo cột 10 và 13 thuộc Phần III trong tập Đơn giá ca máy).

g. Lưu ý:

Thành phần cấp bậc thợ điều khiển máy trong bảng giá ca máy vùng III và IV (Phần III) áp dụng như thành phần cấp bậc thợ điều khiển máy vùng II (Phần II) của tập Đơn giá này.

2.5 Chi phí khác (C_{CPK})

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

Công thức tính C_{CPK} :

$$C_{CPK} = \frac{\text{Nguyên giá} \times \text{Định mức chi phí khác năm}}{\text{Số ca năm}} \quad (\text{đồng/ca})$$

Trong đó:

- Nguyên giá, số ca năm: Xác định như mục 2.1 nòng trên.
- Định mức chi phí khác trong năm theo hướng dẫn tại 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.

Nội dung chi phí khác 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 nội bộ công trình.
- Chi phí khác có liên quan đến quản lý, sử dụng máy chưa tính trong các nội dung chi phí khác trong đơn giá, dự toán công trình.

3. Xác định giá ca máy chờ đợi:

a) Giá ca máy chờ đợi là giá ca máy của các loại máy đã được huy động đến công trình để thi công xây dựng công trình nhưng chưa có việc để làm nhưng không do lỗi của nhà thầu.

b) Giá ca máy chờ đợi bao gồm chi phí khấu hao, chi phí tiền lương thợ điều khiển máy và chi phí khác. Các chi phí này được xác định theo bảng giá ca máy của công trình.

IV - CÁC CƠ SỞ PHÁP LÝ ĐỂ TÍNH GIÁ CA MÁY

- Bộ Luật Xây dựng số 16/2003 Quốc Hội 11 ngày 26/11/2003;
- Bộ Luật Lao động ngày 23/6/1994; Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Bộ Luật Lao động ngày 02/4/2002;
- 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;
- 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;
- Nghị định số 12/2009/NĐ-CP ngày 12/02/2009 của Chính phủ về Quản lý dự án đầu tư xây dựng công trình;
- Nghị định số 22/2011/NĐ-CP ngày 04/4/2011 của Chính phủ v/v quy định mức lương tối thiểu chung;
- Nghị định số 103/2012/NĐ-CP ngày 04/12/2012 của Chính phủ quy định mức lương tối thiểu vùng đối với người lao động làm việc trong các 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;
- Thông tư số 05/2005/TT-BLĐTBXH ngày 05/01/2005 hướng dẫn thực hiện chế độ phụ cấp lưu động trong các Công ty nhà nước theo Nghị định số 205/2004/NĐ-CP ngày 14/12/2004 của Chính phủ do Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội ban hành;
- Thông tư liên tịch số 11/2005/TTLT-BNV-BLĐTBXH-BTC-UBND ngày 05/11/2005 của Bộ Nội vụ, Bộ Lao động-Thương binh và Xã hội, Bộ Tài chính, Ủy ban Dân tộc về hướng dẫn thực hiện chế độ phụ cấp khu vực;
- Thông tư 04/2005/TT-BLĐTBXH hướng dẫn chế độ phụ cấp phụ cấp độc hại, nguy hiểm trong các công ty nhà nước theo Nghị định 205/2004/NĐ-CP do Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội ban hành;
- Thông tư số 04/2010/TT-BXD ngày 26/5/2010 v/v hướng dẫn lập và quản lý chi phí đầu tư xây dựng công trình;
- Thông tư số 06/2010/TT-BXD ngày 26/5/2010 hướng dẫn phương pháp xác định giá ca máy và thiết bị thi công xây dựng công trình của Bộ Xây dựng;
- Thông tư số 38/2012/TT-BCT ngày 20/12/2012 của Bộ Công thương quy định về giá bán điện và hướng dẫn thực hiện;
- Văn bản số 1730/BXD-KTXD ngày 20/10/2011 của Bộ Xây dựng Hướng dẫn điều chỉnh dự toán xây dựng công trình theo mức lương tối thiểu mới từ 01/10/2011 theo Nghị định 103/2012/NĐ-CP ngày 04/12/2012 của Chính phủ.
- Văn bản số 3285/UBND-QLĐT ngày 29/12/2010 của UBND tỉnh Lào Cai giao Sở Xây dựng chủ trì lập mới Bộ đơn giá xây dựng công trình.
- Công văn số 3280/BNV-TL ngày 14/11/2007 thống nhất sửa đổi, bổ sung phụ cấp khu vực và phụ cấp đặc biệt đối với 13 xã tỉnh Lào Cai.
- Công văn số 672/SNV-XDCQ ngày 22/11/2007 của Sở Nội vụ tỉnh Lào Cai v/v sửa đổi, bổ sung phụ cấp khu vực và phụ cấp đặc biệt;

- Quyết định số 722/TLXLC-QĐ ngày 13/8/2012 của công ty Xăng dầu Lào Cai.
- Biên bản cuộc họp liên ngành ngày 05/11/2012 về thống nhất lập lại Đơn giá ca máy và thiết bị thi công để phục vụ lập mới 03 tập Đơn giá xây dựng cơ bản tỉnh Lào Cai năm 2012.

V - TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Giá ca máy này dùng để xác định chi phí sử dụng máy trong chi phí đầu tư xây dựng công trình.

Các chủ đầu tư, tổ chức tư vấn căn cứ tập đơn giá ca máy và thiết bị thi công này và yêu cầu kỹ thuật, biện pháp thi công cụ thể của công trình để lập đơn giá, dự toán và quản lý chi phí xây dựng công trình. Chủ đầu tư có thể thuê các tổ chức tư vấn hoặc cá nhân có chức năng và đủ năng lực, kinh nghiệm chuyên môn để xác định hoặc thẩm tra giá ca máy trước khi quyết định áp dụng. Các nhà thầu căn cứ bảng giá ca máy này, giá ca máy trên thị trường và điều kiện cụ thể về máy và thiết bị thi công của mình để xác định giá ca máy làm cơ sở xác định giá dự thầu.

Đối với các công trình xây dựng dạng tuyến đi qua nhiều địa phương như đường giao thông, đường dây tải điện, thủy lợi, cấp thoát nước và các công trình xây dựng dạng tuyến khác, thì chủ đầu tư vận dụng đơn giá ca máy của từng khu vực trong tập đơn giá để lập đơn giá, dự toán và quản lý chi phí xây dựng cho công trình.

2. Những nội dung chưa có trong Hướng dẫn áp dụng tập đơn giá này thì áp dụng theo các quy định trong 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; Thông tư số 06/2010/TT-BXD ngày 26/5/2010 hướng dẫn phương pháp xác định giá ca máy và thiết bị thi công xây dựng công trình của Bộ Xây dựng và các quy định hiện hành khác của Nhà nước.

Trong quá trình thực hiện tập Đơn giá ca máy và thiết bị thi công này, nếu có vướng mắc đề nghị các ngành, các huyện, thành phố và các đơn vị có liên quan phản ánh (bằng văn bản) về Sở Xây dựng Lào Cai trình cấp có thẩm quyền giải quyết./.

PHẦN II
BẢNG GIÁ CA MÁY VÀ THIẾT BỊ THI CÔNG TỈNH LÀO CAI
VÙNG II: THÀNH PHỐ LÀO CAI

(Công bố kèm theo Quyết định số: 81/QĐ-UBND ngày 10/01/2013 của UBND tỉnh Lào Cai)

Đơn vị: đồng/ca

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Thành phần, cấp bậc thợ điều khiển máy	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp /1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Máy đào một gầu, bánh xích- dung tích gầu									
1	0,22 m3	32,40 lít diesel	1x4/7	662.771,52	235.164,46	83.063,94	68.761,54	56.538,46	310.445	1.360.206
2	0,30 m3	35,10 lít diesel	1x4/7	718.002,48	284.701,85	100.561,35	83.246,15	56.538,46	310.445	1.496.956
3	0,40 m3	42,66 lít diesel	1x4/7	872.649,16	318.148,79	113.469,78	98.498,08	56.538,46	310.445	1.713.210
4	0,50 m3	51,30 lít diesel	1x4/7	1.049.388,23	374.021,58	133.397,17	115.796,15	56.538,46	310.445	1.983.048
5	0,65 m3	59,40 lít diesel	1x3/7+1x5/7	1.215.081,11	422.502,63	150.688,25	130.805,77	113.076,92	628.385	2.547.462
6	0,80 m3	64,80 lít diesel	1x3/7+1x5/7	1.325.543,03	464.765,94	165.761,72	143.890,38	113.076,92	628.385	2.728.346
7	1,00 m3	74,52 lít diesel	1x4/7+1x6/7	1.524.374,49	522.725,81	186.433,48	161.834,62	113.076,92	717.392	3.112.761
8	1,20 m3	78,30 lít diesel	1x4/7+1x6/7	1.601.697,83	717.476,17	255.892,43	222.128,85	113.076,92	717.392	3.514.588
9	1,25 m3	82,62 lít diesel	1x4/7+1x6/7	1.690.067,37	732.042,23	261.087,51	226.638,46	113.076,92	717.392	3.627.228

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Thành phần, cấp bậc thợ điều khiển máy	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp /1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	1,60 m3	113,22 lít diesel	1x4/7+1x6/7	2.316.018,24	829.674,46	299.119,48	272.919,23	113.076,92	717.392	4.435.124
11	2,00 m3	127,50 lít diesel	1x4/7+1x7/7	2.608.128,65	1.065.800,62	384.249,17	350.592,31	113.076,92	779.229	5.188.000
12	2,30 m3	137,70 lít diesel	1x4/7+1x7/7	2.816.778,94	1.204.570,77	434.279,46	396.240,38	113.076,92	779.229	5.631.099
13	2,50 m3	163,71 lít diesel	1x4/7+1x7/7	3.348.837,19	1.241.581,60	447.622,84	408.415,00	113.076,92	779.229	6.225.686
14	3,50 m3	196,35 lít diesel	1x4/7+1x7/7	4.016.518,12	1.901.102,00	583.195,20	714.700,00	113.076,92	779.229	7.994.745
15	3,60 m3	198,90 lít diesel	1x4/7+1x7/7	4.068.680,70	2.018.408,00	607.040,00	758.800,00	113.076,92	779.229	8.232.158
16	5,40 m3	218,28 lít diesel	1x4/7+1x7/7	4.465.116,25	2.456.350,40	701.814,40	923.440,00	113.076,92	779.229	9.325.950
17	6,50 m3	332,01 lít diesel	1x4/7+1x7/7	6.791.567,01	3.233.673,33	923.906,67	1.215.666,67	113.076,92	779.229	12.944.043
18	9,50 m3	397,80 lít diesel	1x4/7+1x7/7	8.137.361,40	4.985.536,03	1.319.480,21	1.874.261,67	113.076,92	779.229	17.095.869
19	10,40 m3	408,00 lít diesel	1x4/7+1x7/7	8.346.011,69	5.608.747,43	1.484.420,37	2.108.551,67	113.076,92	779.229	18.326.960
	Máy đào một gầu, bánh xích, động cơ điện - dung tích gầu:									
20	2,50 m3	672,00 kWh	1x4/7+1x7/7	962.794,56	1.119.558,53	437.722,13	420.886,67	113.076,92	779.229	3.720.191
21	4,00 m3	924,00 kWh	1x4/7+1x7/7	1.323.842,52	1.550.828,77	573.690,04	583.018,33	113.076,92	779.229	4.810.609
22	4,60 m3	1050,00 kWh	1x4/7+1x7/7	1.504.366,50	2.165.009,47	800.890,72	813.913,33	113.076,92	779.229	6.063.409

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng / 1 ca	Thành phần, cấp bậc thợ điều khiển máy	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp / 1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	5,00 m ³	1134,00 kWh	1x4/7+1x7/7	1.624.715,82	2.251.406,27	748.211,71	846.393,33	113.076,92	779.229	6.249.956
24	8,00 m ³	2079,00 kWh	1x4/7+1x7/7	2.978.645,67	3.925.902,87	1.304.698,55	1.475.903,33	113.076,92	779.229	10.464.380
Máy đào một gầu, bánh hơi, dung tích gầu										
25	0,15 m ³	29,70 lít diesel	1x4/7	607.540,56	212.973,92	70.742,22	62.273,08	56.538,46	310.445	1.263.974
26	0,30 m ³	33,48 lít diesel	1x4/7	684.863,90	293.495,19	97.488,46	85.817,31	56.538,46	310.445	1.472.109
27	0,75 m ³	56,70 lít diesel	1x3/7+1x5/7	1.159.850,15	444.721,31	149.250,12	137.684,62	113.076,92	628.385	2.519.891
28	1,25 m ³	73,44 lít diesel	1x4/7+1x6/7	1.502.282,10	790.610,83	232.043,05	244.771,15	113.076,92	717.392	3.487.099
Máy đào gầu ngoạm (gầu dây) - dung tích gầu:										
29	0,40 m ³	59,40 lít diesel	1x3/7+1x5/7	1.215.081,11	409.849,73	146.175,51	126.888,46	113.076,92	628.385	2.526.379
30	0,65 m ³	64,80 lít diesel	1x3/7+1x5/7	1.325.543,03	450.808,62	160.783,75	139.569,23	113.076,92	628.385	2.705.089
31	1,00 m ³	82,60 lít diesel	1x4/7+1x6/7	1.689.658,25	695.474,90	248.045,54	215.317,31	113.076,92	717.392	3.565.888
32	1,20 m ³	113,20 lít diesel	1x4/7+1x6/7	2.315.609,13	788.178,46	284.159,08	259.269,23	113.076,92	717.392	4.364.608
33	1,60 m ³	127,50 lít diesel	1x4/7+1x7/7	2.608.128,65	1.001.837,85	361.188,91	329.551,92	113.076,92	779.229	5.079.937
34	2,30 m ³	163,70 lít diesel	1x4/7+1x7/7	3.348.632,63	1.332.332,62	480.340,97	438.267,31	113.076,92	779.229	6.378.803

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Thành phần, cấp bậc thợ điều khiển máy	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp /1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Máy xúc lật - dung tích gầu:									
35	0,60 m3	29,10 lít diesel	1x4/7	595.267,01	246.520,62	78.497,35	81.092,31	56.538,46	310.445	1.311.822
36	1,00 m3	38,76 lít diesel	1x4/7	792.871,11	325.338,46	103.594,62	107.019,23	56.538,46	310.445	1.639.268
37	1,25 m3	46,50 lít diesel	1x3/7+1x5/7	951.199,86	378.947,69	120.664,92	124.653,85	113.076,92	628.385	2.203.851
38	1,65 m3	75,24 lít diesel	1x3/7+1x5/7	1.539.102,74	486.329,85	154.857,66	159.976,92	113.076,92	628.385	2.968.652
39	2,00 m3	86,64 lít diesel	1x3/7+1x5/7	1.772.300,13	467.827,50	153.363,00	175.875,00	113.076,92	628.385	3.197.750
40	2,30 m3	94,65 lít diesel	1x4/7+1x6/7	1.936.151,98	552.548,50	181.136,20	207.725,00	113.076,92	717.392	3.594.954
41	2,80 m3	100,80 lít diesel	1x4/7+1x6/7	2.061.955,83	690.587,15	226.387,97	259.619,23	113.076,92	717.392	3.955.942
42	3,20 m3	134,40 lít diesel	1x4/7+1x6/7	2.749.274,44	1.025.102,62	292.886,46	385.376,92	113.076,92	717.392	5.170.033
43	4,20 m3	159,60 lít diesel	1x4/7+1x6/7	3.264.763,40	1.366.779,62	390.508,46	513.826,92	113.076,92	717.392	6.253.271
44	Gầu đào 2800x600x7000 (thi công móng cọc, tường Barrette)			-	214.534,12	76.514,95	66.419,23	-	-	357.468
	Máy xúc chuyên dùng trong hầm- dung tích gầu									
45	0,90 m3	51,84 lít diesel	1x3/7+1x5/7	1.060.434,43	1.185.198,81	355.192,71	440.321,54	113.076,92	628.385	3.669.532
46	1,65 m3	65,25 lít diesel	1x3/7+1x5/7	1.334.748,19	1.362.991,67	408.475,52	506.374,62	113.076,92	628.385	4.240.975

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Thành phần, cấp bậc thợ điều khiển máy	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp / 1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
47	4,20 m3	89,04 lít diesel	1x4/7+1x6/7	1.821.394,32	2.610.524,00	667.352,00	1.177.680,00	113.076,92	717.392	6.994.343
	Máy cào đá, động cơ điện - năng suất									
48	2 m3/ph	132,00 kWh	1x4/7+1x5/7	189.120,36	174.132,81	69.391,27	78.556,15	113.076,92	665.862	1.177.062
49	3 m3/ph	247,50 kWh	1x4/7+1x5/7	354.600,68	304.759,27	121.445,42	137.485,38	113.076,92	665.862	1.584.152
50	8 m3/ph	673,20 kWh	1x4/7+1x6/7	964.513,84	642.855,50	246.508,50	290.010,00	113.076,92	717.392	2.861.280
	Máy ủi - công suất									
51	45,0 CV	22,95 lít diesel	1x4/7	469.463,16	170.078,09	60.074,37	49.730,43	56.538,46	310.445	1.059.791
52	54,0 CV	27,54 lít diesel	1x4/7	563.355,79	181.007,22	63.934,71	52.926,09	56.538,46	310.445	1.171.668
53	75,0 CV	38,25 lít diesel	1x4/7	782.438,60	225.192,13	79.541,55	65.845,65	56.538,46	310.445	1.463.463
54	105,0 CV	44,10 lít diesel	1x3/7+1x5/7	902.105,68	314.459,88	112.154,11	97.356,00	113.076,92	628.385	2.054.460
55	108,0 CV	46,20 lít diesel	1x3/7+1x5/7	945.063,09	335.984,60	119.831,04	104.020,00	113.076,92	628.385	2.133.283
56	130,0 CV	54,60 lít diesel	1x3/7+1x5/7	1.116.892,74	429.544,78	153.199,87	132.986,00	113.076,92	628.385	2.461.008
57	140,0 CV	58,80 lít diesel	1x3/7+1x5/7	1.202.807,57	539.158,06	192.294,14	166.922,00	113.076,92	628.385	2.729.566
58	160,0 CV	67,20 lít diesel	1x3/7+1x5/7	1.374.637,22	610.108,24	217.598,98	188.888,00	113.076,92	628.385	3.019.617

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Thành phần, cấp bậc thợ điều khiển máy	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp /1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59	180,0 CV	75,60 lít diesel	1x3/7+1x5/7	1.546.466,87	651.040,32	234.717,17	214.158,00	113.076,92	628.385	3.274.767
60	250,0 CV	93,60 lít diesel	1x3/7+1x6/7	1.914.673,27	817.875,52	277.647,22	269.038,00	113.076,92	679.915	3.959.149
61	271,0 CV	105,69 lít diesel	1x3/7+1x6/7	2.161.985,23	877.821,28	306.247,42	330.008,00	113.076,92	679.915	4.355.977
62	320,0 CV	124,80 lít diesel	1x3/7+1x7/7	2.552.897,69	1.205.309,84	369.749,18	453.124,00	113.076,92	741.752	5.322.833
	Thùng cạp + đầu kéo bánh xích - dung tích thùng:									
63	2,50 m3	37,67 lít diesel	1x4/7	770.574,17	288.078,00	71.429,87	84.233,33	56.538,46	310.445	1.524.760
64	2,75 m3	38,48 lít diesel	1x4/7	787.143,46	317.091,00	78.623,73	92.716,67	56.538,46	310.445	1.586.019
65	3,00 m3	40,50 lít diesel	1x4/7	828.464,40	333.279,00	82.637,60	97.450,00	56.538,46	310.445	1.652.276
66	4,50 m3	58,32 lít diesel	1x4/7	1.192.988,73	440.952,00	109.335,47	128.933,33	56.538,46	310.445	2.182.654
67	5,00 m3	58,32 lít diesel	1x3/7+1x5/7	1.192.988,73	452.469,17	113.747,67	140.083,33	113.076,92	628.385	2.527.674
68	8,00 m3	71,40 lít diesel	1x3/7+1x5/7	1.460.552,05	561.104,83	141.057,93	173.716,67	113.076,92	628.385	2.964.816
69	9,00 m3	76,50 lít diesel	1x3/7+1x6/7	1.564.877,19	609.985,50	153.346,20	188.850,00	113.076,92	679.915	3.196.974
	Máy cạp tự hành - dung tích thùng									
70	9,0 m3	132,00 lít diesel	1x3/7+1x6/7	2.700.180,25	709.906,90	185.938,46	219.785,42	113.076,92	679.915	4.495.726

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Thành phần, cấp bậc thợ điều khiển máy	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp / 1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
71	10,0 m3	138,00 lít diesel	1x3/7+1x6/7	2.822.915,72	718.197,23	188.109,86	222.352,08	113.076,92	679.915	4.631.490
72	16,0 m3	153,90 lít diesel	1x3/7+1x7/7	3.148.164,70	1.017.583,00	270.462,85	334.731,25	113.076,92	741.752	5.512.694
73	25,0 m3	182,40 lít diesel	1x3/7+1x7/7	3.731.158,17	1.271.923,33	338.063,83	418.395,83	113.076,92	741.752	6.501.293
Máy san tự hành - công suất										
74	54,00 CV	19,44 lít diesel	1x4/7	397.662,91	375.231,00	81.190,33	109.716,67	56.538,46	310.445	1.274.246
75	90,00 CV	32,40 lít diesel	1x4/7	662.771,52	440.895,00	96.915,00	136.500,00	56.538,46	310.445	1.647.526
76	108,00 CV	38,88 lít diesel	1x3/7+1x5/7	795.325,82	480.247,17	105.565,17	148.683,33	113.076,92	628.385	2.158.206
77	180,0 CV	54,00 lít diesel	1x3/7+1x5/7	1.104.619,19	757.213,33	153.435,33	249.083,33	113.076,92	628.385	2.892.736
78	250,0 CV	75,00 lít diesel	1x3/7+1x6/7	1.534.193,33	953.698,67	193.249,47	313.716,67	113.076,92	679.915	3.674.774
Máy đầm đất cầm tay - trọng lượng										
79	50 kg	3,06 lít xăng	1x3/7	64.497,30	20.482,00	5.821,20	4.312,00	56.538,46	272.968	368.080
80	60 kg	3,57 lít xăng	1x3/7	75.246,85	25.624,67	7.282,80	5.394,67	56.538,46	272.968	386.517
81	70 kg	4,08 lít xăng	1x3/7	85.996,40	27.664,00	7.862,40	5.824,00	56.538,46	272.968	400.314
82	80 kg	4,59 lít xăng	1x3/7	96.745,95	29.127,00	8.278,20	6.132,00	56.538,46	272.968	413.251

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng / 1 ca	Thành phần, cấp bậc thợ điều khiển máy	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp / 1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Đầm bánh hơi + đầu kéo bánh xích - trọng lượng									
83	9,0 T	36,00 lít diesel	1x4/7	736.412,80	170.286,26	48.397,15	49.791,30	56.538,46	310.445	1.315.332
84	12,5 T	38,40 lít diesel	1x4/7	785.506,98	176.687,61	50.216,48	51.663,04	56.538,46	310.445	1.374.519
85	18,0 T	46,20 lít diesel	1x4/7	945.063,09	220.039,83	62.537,63	64.339,13	56.538,46	310.445	1.602.424
86	25,0 T	54,60 lít diesel	1x5/7	1.116.892,74	281.936,87	80.129,43	87.286,96	56.538,46	355.417	1.921.663
87	26,5 T	63,00 lít diesel	1x5/7	1.288.722,39	297.272,35	84.487,93	92.034,78	56.538,46	355.417	2.117.934
	Đầm bánh hơi tự hành - trọng lượng									
88	9,0 t	34,00 lít diesel	1x5/7	695.500,97	277.651,96	70.143,65	81.184,78	56.538,46	355.417	1.479.898
89	16,0 T	37,80 lít diesel	1x5/7	773.233,44	315.487,57	79.702,12	92.247,83	56.538,46	355.417	1.616.088
90	17,5 T	42,00 lít diesel	1x5/7	859.148,26	347.702,48	87.840,63	101.667,39	56.538,46	355.417	1.751.776
91	25,0 T	54,60 lít diesel	1x5/7	1.116.892,74	374.490,41	94.608,10	115.941,30	56.538,46	355.417	2.057.349
	Máy đầm rung tự hành - trọng lượng									
92	8 T	19,20 lít diesel	1x4/7	392.753,49	333.792,41	94.867,32	103.341,30	56.538,46	310.445	1.235.199
93	15 T	38,64 lít diesel	1x4/7	790.416,40	543.721,35	143.084,57	168.334,78	56.538,46	310.445	1.956.002

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Thành phần, cấp bậc thợ điều khiển máy	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp / 1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
94	18 T	52,80 lít diesel	1x4/7	1.080.072,10	636.274,89	167.440,76	196.989,13	56.538,46	310.445	2.391.221
95	25 T	67,20 lít diesel	1x4/7	1.374.637,22	715.508,20	165.696,63	221.519,57	56.538,46	310.445	2.787.806
Đầm chân cừu + đầu kéo - trọng lượng										
96	5,5 T	25,92 lít diesel	1x4/7	530.217,21	214.367,09	45.129,91	62.680,43	56.538,46	310.445	1.162.839
97	9,0 T	36,00 lít diesel	1x4/7	736.412,80	265.994,22	55.998,78	77.776,09	56.538,46	310.445	1.446.626
Đầm bánh thép tự hành - Trọng lượng										
98	8,50 T	24,00 lít diesel	1x3/7	490.941,86	166.070,74	27.969,81	48.558,70	56.538,46	272.968	1.006.509
99	10,0 T	26,40 lít diesel	1x4/7	540.036,05	216.136,57	36.401,95	63.197,83	56.538,46	310.445	1.166.217
100	12,2 T	32,16 lít diesel	1x4/7	657.862,10	234.664,04	39.522,37	68.615,22	56.538,46	310.445	1.311.108
101	13,0 T	36,00 lít diesel	1x4/7	736.412,80	253.399,70	42.677,84	74.093,48	56.538,46	310.445	1.417.028
102	14,5 T	38,40 lít diesel	1x4/7	785.506,98	287.644,30	48.445,36	84.106,52	56.538,46	310.445	1.516.148
103	15,5 T	41,76 lít diesel	1x4/7	854.238,84	337.233,07	56.797,15	104.406,52	56.538,46	310.445	1.663.120
Máy lu rung không tự hành (quả dầm 16 T) - trọng lượng										
104	10 T	40,32 lít diesel	1x4/7	824.782,33	256.328,59	39.679,35	79.358,70	56.538,46	310.445	1.510.594

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng / 1 ca	Thành phần, cấp bậc thợ điều khiển máy	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp / 1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Ô tô vận tải thùng - trọng tải									
105	2,0 T	12,00 lít xăng	1x2/4 Loại < 3,5 Tấn	252.930,59	86.945,73	31.524,18	30.507,27	56.538,46	297.328	699.235
106	2,5 T	13,00 lít xăng	1x3/4 Loại < 3,5 Tấn	274.008,14	98.147,95	37.679,09	36.463,64	56.538,46	342.300	788.599
107	4,0 T	20,00 lít xăng	1x2/4 Loại 3,5 - 7,5 Tấn	421.550,98	109.684,19	42.107,86	40.749,55	56.538,46	315.129	929.222
108	5,0 T	25,00 lít diesel	1x2/4 Loại 3,5 - 7,5 Tấn	511.397,78	142.468,69	54.693,86	52.929,55	56.538,46	315.129	1.076.619
109	6,0 T	29,00 lít diesel	1x3/4 Loại 3,5 - 7,5 Tấn	593.221,42	160.042,83	61.440,59	59.458,64	56.538,46	361.038	1.235.202
110	7,0 T	31,00 lít diesel	1x3/4 Loại 3,5 - 7,5 Tấn	634.133,24	191.439,90	73.493,95	71.123,18	56.538,46	361.038	1.331.229
111	10,0 T	38,00 lít diesel	1x2/4 Loại 7,5 - 16,5 Tấn	777.324,62	236.328,91	96.397,32	93.287,73	56.538,46	331.994	1.535.332
112	12,0 T	41,00 lít diesel	1x3/4 Loại 7,5 - 16,5 Tấn	838.692,35	255.650,18	104.278,36	100.914,55	56.538,46	378.840	1.678.375
113	12,5 T	42,00 lít diesel	1x3/4 Loại 7,5 - 16,5 Tấn	859.148,26	271.247,45	110.640,41	107.071,36	56.538,46	378.840	1.726.947
114	15,0 t	46,20 lít diesel	1x3/4 Loại 7,5 - 16,5 t	945.063,09	311.945,45	127.240,91	123.136,36	56.538,46	378.840	1.886.226
115	20,0 T	56,00 lít diesel	1x3/4 Loại 16,5 - 25,0 Tấn	1.145.531,02	460.781,52	188.470,04	207.871,36	56.538,46	397.578	2.400.232
	Ô tô tự đổ - trọng tải									
116	2,5 T	18,90 lít xăng	1x2/4 Loại ≤ 3,5 Tấn	398.365,68	94.092,38	43.696,15	34.956,92	56.538,46	297.328	868.439

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng / 1 ca	Thành phần, cấp bậc thợ điều khiển máy	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp / 1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
117	3,5 T	28,35 lít xăng	1x2/4 Loại ≤ 3,5 Tấn	597.548,52	109.941,13	51.056,25	40.845,00	56.538,46	297.328	1.096.719
118	4,0 T	32,40 lít xăng	1x2/4 Loại 3,5 - 7,5 Tấn	682.912,59	123.007,10	57.124,04	45.699,23	56.538,46	315.129	1.223.872
119	5,0 T	40,50 lít diesel	1x2/4 Loại 3,5 - 7,5 Tấn	828.464,40	150.856,53	70.057,21	56.045,77	56.538,46	315.129	1.420.553
120	6,0 T	43,20 lít diesel	1x3/4 Loại 3,5 - 7,5 Tấn	883.695,36	173.857,86	78.585,90	64.591,15	56.538,46	361.038	1.561.769
121	7,0 T	45,90 lít diesel	1x3/4 Loại 3,5 - 7,5 Tấn	938.926,31	212.599,22	96.097,48	78.984,23	56.538,46	361.038	1.687.646
122	9,0 T	51,30 lít diesel	1x2/4 Loại 7,5 - 16,5 Tấn	1.049.388,23	244.688,03	110.602,02	90.905,77	56.538,46	331.994	1.827.578
123	10,0 T	56,70 lít diesel	1x2/4 Loại 7,5 - 16,5 Tấn	1.159.850,15	267.015,40	120.694,27	99.200,77	56.538,46	331.994	1.978.754
124	12,0 T	64,80 lít diesel	1x3/4 Loại 7,5 - 16,5 Tấn	1.325.543,03	308.104,73	139.267,15	114.466,15	56.538,46	378.840	2.266.221
125	15,0 T	72,90 lít diesel	1x3/4 Loại 7,5 - 16,5 Tấn	1.491.235,91	369.576,31	165.336,77	145.885,38	56.538,46	378.840	2.550.874
126	20,0 T	75,60 lít diesel	1x3/4 Loại 16,5 - 25,0 Tấn	1.546.466,87	476.530,13	213.184,53	188.104,00	56.538,46	397.578	2.821.864
127	22,0 T	76,95 lít diesel	1x3/4 Loại 16,5 - 25,0 Tấn	1.574.082,35	557.500,53	249.408,13	220.066,00	56.538,46	397.578	2.998.635
128	25,0 T	81,00 lít diesel	1x3/4 Loại 25,0 - 40,0 Tấn	1.656.928,79	633.762,73	324.029,07	285.908,00	56.538,46	441.614	3.342.242
129	27,0 T	86,40 lít diesel	1x3/4 Loại 25,0 - 40,0 Tấn	1.767.390,71	745.358,60	369.877,20	336.252,00	56.538,46	441.614	3.660.492
130	32,0 T	91,68 lít diesel	1x3/4 Loại 25,0 - 40,0 Tấn	1.875.397,92	1.047.623,27	519.873,20	472.612,00	56.538,46	441.614	4.357.120

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Thành phần, cấp bậc thợ điều khiển máy	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp /1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
131	36,0 T	116,40 lít diesel	1x3/4 Loại 25,0 - 40,0 Tấn	2.381.068,04	1.307.092,97	648.632,60	589.666,00	56.538,46	441.614	5.368.073
132	42,0 T	130,56 lít diesel	1x3/4 Loại > 40,0 Tấn	2.670.723,74	1.582.886,20	785.492,40	714.084,00	56.538,46	467.848	6.221.034
133	55,0 T	156,00 lít diesel	1x4/4 Loại 25,0 - 40,0 Tấn	3.191.122,12	1.716.236,43	838.762,17	774.242,00	56.538,46	539.054	7.059.417
Ô tô đầu kéo - công suất										
134	150,0 CV	30,00 lít diesel	1x3/4 Loại 7,5 - 16,5 Tấn	613.677,33	193.669,61	76.056,49	94.090,50	56.538,46	378.840	1.356.334
135	180,0 CV	36,00 lít diesel	1x3/4 Loại 7,5 - 16,5 Tấn	736.412,80	231.469,88	90.901,13	112.455,00	56.538,46	378.840	1.550.079
136	200,0 CV	40,00 lít diesel	1x3/4 Loại 16,5 - 25,0 Tấn	818.236,44	267.454,69	105.032,81	129.937,50	56.538,46	397.578	1.718.240
137	240,0 CV	48,00 lít diesel	1x3/4 Loại 16,5 - 25,0 Tấn	981.883,73	305.055,45	116.402,74	160.555,50	56.538,46	397.578	1.961.476
138	255,0 CV	51,00 lít diesel	1x3/4 Loại 25,0 - 40,0 Tấn	1.043.251,46	350.441,70	133.721,18	184.443,00	56.538,46	441.614	2.153.471
139	272,0 CV	56,00 lít diesel	1x3/4 Loại 25,0 - 40,0 Tấn	1.145.531,02	394.991,71	152.704,93	226.789,50	56.538,46	441.614	2.361.631
Ô tô chuyên trộn BT - dung tích thùng trộn:										
140	5,0 m ³	36,00 lít diesel	1x1/4+1x3/4 Loại 7,5 - 16,5 Tấn	736.412,80	344.725,42	121.667,80	128.071,36	113.076,92	670.546	2.001.424
141	6,0 m ³	43,00 lít diesel	1x1/4+1x3/4 Loại 7,5 - 16,5 Tấn	879.604,17	396.497,18	139.940,18	147.305,45	113.076,92	670.546	2.233.893
142	8,0 m ³	50,00 lít diesel	1x1/4+1x3/4 Loại 16,5 - 25 Tấn	1.022.795,55	617.047,45	217.781,45	229.243,64	113.076,92	703.338	2.790.207

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Thành phần, cấp bậc thợ điều khiển máy	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp /1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
143	8,7 m3	52,00 lít diesel	1x1/4+1x3/4 Loại 16,5 - 25 Tấn	1.063.707,37	724.110,94	246.601,25	269.019,55	113.076,92	703.338	3.006.778
144	10,7 m3	64,00 lít diesel	1x1/4+1x3/4 Loại 16,5 - 25 Tấn	1.309.178,30	975.621,50	332.255,00	362.460,00	113.076,92	703.338	3.682.853
145	14,5 m3	70,00 lít diesel	1x1/4+1x3/4 Loại 25 - 40 Tấn	1.431.913,77	1.329.776,32	452.865,00	494.034,55	113.076,92	778.292	4.486.882
Ô tô tưới nước dung tích										
146	4,0 m3	20,25 lít diesel	1x2/4 Loại 3,5 - 7,5 Tấn	414.232,20	173.428,98	58.174,77	73.022,73	56.538,46	315.129	1.033.988
147	5,0 m3	22,50 lít diesel	1x3/4 Loại 3,5 - 7,5 Tấn	460.258,00	183.618,59	60.055,70	82.835,45	56.538,46	361.038	1.147.806
148	6,0 m3	24,00 lít diesel	1x3/4 Loại 3,5 - 7,5 Tấn	490.941,86	210.871,50	68.969,25	95.130,00	56.538,46	361.038	1.226.951
149	7,0 m3	25,50 lít diesel	1x3/4 Loại 7,5 - 16,5 Tấn	521.625,73	235.890,61	78.693,87	114.602,73	56.538,46	378.840	1.329.653
150	9,0 m3	27,00 lít diesel	1x3/4 Loại 7,5 - 16,5 Tấn	552.309,60	272.906,93	91.042,64	132.586,36	56.538,46	378.840	1.427.686
151	16 m3	35,10 lít diesel	1x3/4 Loại 7,5 - 16,5 t	718.002,48	350.122,50	116.235,00	170.100,00	56.538,46	378.840	1.733.300
Xe bồn hút bùn, hút mùn khoan, dung tích:										
152	2,0 m3 (3 t)	18,90 lít diesel	1x2/4 Loại <= 3,5 t	386.616,72	195.242,49	62.864,45	72.535,91	56.538,46	297.328	1.014.587
153	3,0 m3 (4,5 t)	27,00 lít diesel	1x3/4 Loại 3,5 - 7,5 t	552.309,60	287.917,80	92.704,18	106.966,36	56.538,46	361.038	1.400.936
Xe ép rác - trọng tải:										

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Thành phần, cấp bậc thợ điều khiển máy	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp / 1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
154	1,2 t	16,10 lít diesel	1x2/4 Loại <= 3,5 t	329.340,17	152.435,81	84.948,75	56.632,50	56.538,46	297.328	920.685
155	1,5 t	18,00 lít diesel	1x2/4 Loại <= 3,5 t	368.206,40	158.794,88	88.492,50	58.995,00	56.538,46	297.328	971.816
156	2,0 t	20,80 lít diesel	1x2/4 Loại <= 3,5 t	425.482,95	219.902,44	122.546,25	81.697,50	56.538,46	297.328	1.146.957
157	4,0 t	40,50 lít diesel	1x2/4 Loại 3,5 - 7,5 t	828.464,40	257.915,50	143.730,00	95.820,00	56.538,46	315.129	1.641.059
158	7,0 t	51,30 lít diesel	1x2/4 Loại 3,5 - 7,5 t	1.049.388,23	296.029,50	155.805,00	109.980,00	56.538,46	315.129	1.926.332
159	10,0 t	64,80 lít diesel	1x3/4 Loại 7,5 - 16,5 t	1.325.543,03	329.964,69	173.665,63	122.587,50	56.538,46	378.840	2.330.601
160	Xe ép rác kín (xe hooklip)	64,80 lít diesel	1x3/4 Loại 7,5 - 16,5 t	1.325.543,03	384.975,63	202.618,75	143.025,00	56.538,46	378.840	2.435.002
161	Xe tải thùng kín - tải trọng 1,5 t	20,80 lít diesel	1x2/4 Loại <= 3,5 t	425.482,95	151.769,63	84.577,50	56.385,00	56.538,46	297.328	1.015.543
162	Xe nhặt xác	15,10 lít diesel	1x2/4 Loại <= 3,5 t	308.884,26	523.327,29	145.818,75	194.425,00	56.538,46	297.328	1.469.783
	Xe ô tô tải có gắn cần trục - trọng tải xe									
163	5,0 T	27,00 lít diesel	1x1/4+1x3/4 Loại 3,5 - 7,5 Tấn	552.309,60	311.617,61	87.793,20	115.771,25	113.076,92	637.754	1.705.246
164	6,0 T	28,80 lít diesel	1x1/4+1x3/4 Loại 3,5 - 7,5 Tấn	589.130,24	371.557,67	104.680,33	138.040,00	113.076,92	637.754	1.841.162
165	7,0 T	30,60 lít diesel	1x1/4+1x3/4 Loại 3,5 - 7,5 Tấn	625.950,88	466.119,28	125.549,16	173.171,25	113.076,92	637.754	2.028.544
166	10,0 T	37,80 lít diesel	1x1/4+1x3/4 Loại 7,5 - 16,5 Tấn	773.233,44	695.355,80	187.293,98	258.336,52	113.076,92	670.546	2.584.766

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Thành phần, cấp bậc thợ điều khiển máy	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp /1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Ô tô bán tải - trọng tải:									
167	1,5 t	18,00 lít xăng	1x2/4 Loại < 3,5 t	379.395,89	187.779,38	49.415,63	65.887,50	56.538,46	297.328	979.806
	Rơ moóc - trọng tải									
168	2,0 T		1x1/4 Loại < 3,5 Tấn	-	27.664,00	7.134,40	8.736,00	56.538,46	260.788	304.322
169	4,0 T		1x1/4 loại 3,5 - 7,5 Tấn	-	36.974,00	9.535,40	11.676,00	56.538,46	276.715	334.901
170	7,5 T		1x1/4 loại 7,5 - 16,5 Tấn	-	39.048,80	11.098,08	15.414,00	56.538,46	291.706	357.267
171	14,0 T		1x1/4 loại 7,5 - 16,5 Tấn	-	56.581,53	16.768,29	27.489,00	56.538,46	291.706	392.545
172	15,0 T		1x1/4 loại 7,5 - 16,5 Tấn	-	60.644,68	17.972,43	29.463,00	56.538,46	291.706	399.786
173	21,0 T		1x1/4 loại 16,5 - 25 Tấn	-	70.370,30	20.854,68	34.188,00	56.538,46	305.760	431.173
174	40,0 T		1x1/4 Loại ≥ 40 Tấn	-	112.017,59	28.480,59	54.421,50	56.538,46	356.354	551.274
175	100,0 T		1x1/4 Loại ≥ 40 Tấn	-	202.617,19	51.515,63	98.437,50	56.538,46	356.354	708.924
176	125,0 T		1x1/4 Loại ≥ 40 Tấn	-	226.952,86	57.703,00	110.260,50	56.538,46	356.354	751.270
	Máy kéo bánh xích - công suất									
177	45,0 CV	21,60 lít diesel	1x4/7	441.847,68	119.400,75	35.191,80	34.912,50	56.538,46	310.445	941.797

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng / 1 ca	Thành phần, cấp bậc thợ điều khiển máy	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp / 1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
178	54,0 CV	25,92 lít diesel	1x4/7	530.217,21	140.527,80	41.418,72	41.090,00	56.538,46	310.445	1.063.698
179	75,0 CV	32,40 lít diesel	1x4/7	662.771,52	162.552,60	47.910,24	47.530,00	56.538,46	310.445	1.231.209
180	110,0 CV	41,47 lít diesel	1x4/7	848.306,63	191.280,60	56.377,44	59.220,00	56.538,46	310.445	1.465.629
181	130,0 CV	49,92 lít diesel	1x4/7	1.021.159,08	204.563,98	60.292,54	63.332,50	56.538,46	310.445	1.659.793
	Máy kéo bánh hơi - công suất									
182	28,0 CV	11,76 lít diesel	1x4/7	240.561,51	90.014,40	22.740,48	26.320,00	56.538,46	310.445	690.081
183	40,0 CV	16,80 lít diesel	1x4/7	343.659,30	97.794,90	24.706,08	28.595,00	56.538,46	310.445	805.200
184	50,0 CV	21,00 lít diesel	1x4/7	429.574,13	108.747,45	27.473,04	31.797,50	56.538,46	310.445	908.037
185	60,0 CV	25,20 lít diesel	1x4/7	515.488,96	121.555,35	30.708,72	35.542,50	56.538,46	310.445	1.013.740
186	80,0 CV	33,60 lít diesel	1x4/7	687.318,61	156.687,30	39.584,16	45.815,00	56.538,46	310.445	1.239.850
187	165,0 CV	55,44 lít diesel	1x4/7	1.134.075,71	184.387,88	46.582,20	64.697,50	56.538,46	310.445	1.740.188
188	215,0CV	67,73 lít diesel	1x5/7	1.385.478,85	238.153,13	53.480,00	83.562,50	56.538,46	355.417	2.116.091
	Thiết bị phục vụ vận chuyển đá nổ mìn trong hầm									
189	Tời ma nơ - 13 kW	42,90 kWh	1x4/7+1x5/7	61.464,12	7.882,47	2.548,47	3.556,00	113.076,92	665.862	741.313

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng / 1 ca	Thành phần, cấp bậc thợ điều khiển máy	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp / 1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
190	Xe goòng 3 T		1x4/7+1x5/7	-	8.379,00	2.709,00	3.780,00	113.076,92	665.862	680.730
191	Xe goòng 5,8 m3		1x4/7+1x5/7	-	341.987,33	110.567,33	154.280,00	113.076,92	665.862	1.272.696
192	Đầu kéo 30 tấn	37,44 lít diesel	1x4/7+1x5/7	765.869,31	660.934,63	240.339,87	379.484,00	113.076,92	665.862	2.712.489
193	Quang lật 360 T/h	27,00 kWh	1x4/7+1x5/7	38.683,71	67.094,07	21.692,07	30.268,00	113.076,92	665.862	823.599
	Cần trục máy kéo - sức nâng									
194	5,0 T	18,00 lít diesel	1x5/7	368.206,40	170.186,80	50.384,25	55.982,50	56.538,46	355.417	1.000.177
195	6,0 T	21,00 lít diesel	1x5/7	429.574,13	195.722,80	57.944,25	64.382,50	56.538,46	355.417	1.103.041
196	7,0 T	24,00 lít diesel	1x5/7	490.941,86	236.314,40	69.961,50	77.735,00	56.538,46	355.417	1.230.370
197	8,0 T	33,00 lít diesel	1x5/7	675.045,06	271.798,80	80.466,75	89.407,50	56.538,46	355.417	1.472.135
	Máy đặt đường ống:									
198	Cần trục TO-12-24, sức nâng: 15 T	53,10 lít diesel	1x4/7+1x5/7+1x6/7	1.086.208,87	675.143,47	186.552,80	266.504,00	169.615,38	1.072.809	3.287.218
199	Tời kéo ống trên xe xích, sức kéo: 7,5 T	53,10 lít diesel	2x4/7+1x5/7+1x6/7	1.086.208,87	396.730,13	93.348,27	147.392,00	226.153,85	1.383.254	3.106.933
	Cần trục ô tô - sức nâng									
200	1,0 T	21,38 lít diesel	1x1/4+1x3/4 loại < 3,5 Tấn	437.347,38	225.664,73	70.074,84	74.231,82	113.076,92	603.088	1.410.406

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng / 1 ca	Thành phần, cấp bậc thợ điều khiển máy	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp / 1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
201	3,0 T	24,75 lít diesel	1x1/4+1x3/4 loại < 3,5 Tấn	506.283,80	272.432,36	84.597,42	89.615,91	113.076,92	603.088	1.556.017
202	4,0 T	25,88 lít diesel	1x1/4+1x3/4 Loại 3,5 - 7,5 Tấn	529.398,98	292.454,91	90.814,95	96.202,27	113.076,92	637.754	1.646.625
203	5,0 T	30,38 lít diesel	1x1/4+1x3/4 Loại 3,5 - 7,5 Tấn	621.450,58	324.761,82	94.010,00	106.829,55	113.076,92	637.754	1.784.806
204	6,0 T	32,63 lít diesel	1x1/4+1x3/4 Loại 3,5 - 7,5 Tấn	667.476,38	400.305,82	115.878,00	131.679,55	113.076,92	637.754	1.953.094
205	10,0 T	37,00 lít diesel	1x1/4 +1x3/4 Loại 7,5 - 16,5 Tấn	756.868,71	490.383,09	157.807,49	184.354,55	113.076,92	670.546	2.259.960
206	16,0 T	43,00 lít diesel	1x1/4+1x3/4 Loại 7,5 - 16,5 Tấn	879.604,17	574.596,27	184.907,67	216.013,64	113.076,92	670.546	2.525.668
207	20,0 T	44,00 lít diesel	1x1/4+1x3/4 Loại 16,5 - 25 Tấn	900.060,08	715.896,68	230.378,78	269.134,09	113.076,92	703.338	2.818.808
208	25,0 T	50,00 lít diesel	1x1/4+1x3/4 Loại 16,5 - 25 Tấn	1.022.795,55	823.342,55	247.621,82	309.527,27	113.076,92	703.338	3.106.626
209	30,0 T	54,00 lít diesel	1x1/4+1x3/4 Loại 25 - 40 Tấn	1.104.619,19	930.661,45	279.898,18	349.872,73	113.076,92	778.292	3.443.344
210	35,0 T	60,00 lít diesel	1x1/4+1x3/4 Loại 25 - 40 Tấn	1.227.354,66	1.073.866,18	322.967,27	403.709,09	113.076,92	778.292	3.806.190
211	40,0 T	64,00 lít diesel	1x1/4+1x3/4 loại ≥ 40 Tấn	1.309.178,30	1.280.481,68	393.994,36	518.413,64	113.076,92	824.202	4.326.270
212	45,0 T	66,00 lít diesel	1x1/4+1x3/4 loại ≥ 40 Tấn	1.350.090,13	1.489.297,73	458.245,45	602.954,55	113.076,92	824.202	4.724.789
213	50,0 T	70,00 lít diesel	1x1/4+1x3/4 loại ≥ 40 Tấn	1.431.913,77	1.796.627,48	552.808,45	727.379,55	113.076,92	824.202	5.332.931
	Cần trục bánh hơi - sức nâng									

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng / 1 ca	Thành phần, cấp bậc thợ điều khiển máy	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp / 1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
214	16,0 T	33,00 lít diesel	1x3/7+1x5/7	675.045,06	419.229,30	134.909,88	157.605,00	113.076,92	628.385	2.015.174
215	25,0 T	36,00 lít diesel	1x4/7+1x6/7	736.412,80	514.051,65	165.424,14	193.252,50	113.076,92	717.392	2.326.533
216	40,0 T	49,50 lít diesel	1x4/7+1x6/7	1.012.567,59	989.420,25	304.437,00	400.575,00	113.076,92	717.392	3.424.392
217	63,0 T	60,50 lít diesel	1x4/7+1x6/7	1.237.582,62	1.172.218,78	360.682,70	474.582,50	113.076,92	717.392	3.962.459
218	90,0 T	68,75 lít diesel	1x4/7+1x7/7	1.406.343,88	2.043.079,50	645.183,00	896.087,50	113.076,92	779.229	5.769.923
219	100,0 T	74,25 lít diesel	2x4/7+1/7/7	1.518.851,39	2.461.231,50	777.231,00	1.079.487,50	169.615,38	1.089.674	6.926.475
220	110,0 T	77,50 lít diesel	2x4/7+1/7/7	1.585.333,10	3.109.965,60	916.621,44	1.364.020,00	169.615,38	1.089.674	8.065.614
221	130,0 T	81,00 lít diesel	2x4/7+1/7/7	1.656.928,79	3.713.293,50	1.094.444,40	1.628.637,50	169.615,38	1.089.674	9.182.978
	Cần trục bánh xích - sức nâng									
222	5,0 T	31,50 lít diesel	1x3/7+1x5/7	644.361,20	375.166,40	124.397,28	123.410,00	113.076,92	628.385	1.895.719
223	7,0 T	33,00 lít diesel	1x3/7+1x5/7	675.045,06	403.216,10	138.245,52	151.585,00	113.076,92	628.385	1.996.476
224	10,0 T	36,00 lít diesel	1x3/7+1x5/7	736.412,80	440.688,85	141.815,66	165.672,50	113.076,92	628.385	2.112.974
225	16,0 T	45,00 lít diesel	1x3/7+1x5/7	920.516,00	572.983,95	184.388,82	215.407,50	113.076,92	628.385	2.521.681
226	25,0 T	47,00 lít diesel	1x4/7+1x6/7	961.427,82	769.983,55	247.784,18	289.467,50	113.076,92	717.392	2.986.055

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Thành phần, cấp bậc thợ điều khiển máy	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp / 1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
227	28,0 T	48,75 lít diesel	1x4/7+1x6/7	997.225,66	919.176,30	295.795,08	345.555,00	113.076,92	717.392	3.275.144
228	40,0 T	51,25 lít diesel	1x4/7+1x6/7	1.048.365,44	1.305.567,90	401.713,20	528.570,00	113.076,92	717.392	4.001.609
229	50,0 T	53,75 lít diesel	1x4/7+1x6/7	1.099.505,22	1.439.781,53	443.009,70	582.907,50	113.076,92	717.392	4.282.596
230	63,0 T	56,25 lít diesel	1x4/7+1x7/7	1.150.644,99	1.754.373,08	539.807,10	710.272,50	113.076,92	779.229	4.934.327
231	100,0 T	58,95 lít diesel	2x4/7+1x7/7	1.205.875,95	2.437.610,70	769.771,80	1.069.127,50	169.615,38	1.089.674	6.572.060
232	110,0 T	62,78 lít diesel	2x4/7+1x7/7	1.284.222,09	2.838.805,20	836.700,48	1.245.090,00	169.615,38	1.089.674	7.294.492
233	130,0 T	72,00 lít diesel	2x4/7+1x7/7	1.472.825,59	3.989.481,30	1.175.847,12	1.749.772,50	169.615,38	1.089.674	9.477.600
234	150,0 T	83,25 lít diesel	2x4/7+1x7/7	1.702.954,59	4.451.244,00	1.311.945,60	1.952.300,00	169.615,38	1.089.674	10.508.118
	Cần trục tháp - Sức nâng									
235	3,0 T	37,50 kWh	1x3/7+1x5/7	53.727,38	211.888,00	65.796,80	83.640,00	113.076,92	628.385	1.043.437
236	5,0 T	42,00 kWh	1x3/7+1x5/7	60.174,66	288.914,00	89.715,40	114.045,00	113.076,92	628.385	1.181.234
237	8,0 T	52,50 kWh	1x3/7+1x5/7	75.218,33	307.795,25	99.049,90	138.855,00	113.076,92	628.385	1.249.303
238	10,0 T	60,00 kWh	1x3/7+1x5/7	85.963,80	411.768,00	123.840,00	185.760,00	113.076,92	628.385	1.435.716
239	12,0 T	67,50 kWh	1x3/7 + 1x5/7	96.709,28	501.709,25	150.890,00	226.335,00	113.076,92	628.385	1.604.028

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Thành phần, cấp bậc thợ điều khiển máy	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp / 1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
240	15,0 T	90,00 kWh	1x3/7+1x5/7	128.945,70	551.152,00	165.760,00	248.640,00	113.076,92	628.385	1.722.882
241	20,0 T	112,50 kWh	1x3/7+1x5/7	161.182,13	613.980,25	188.917,00	298.290,00	113.076,92	628.385	1.890.754
242	25,0 T	120,00 kWh	1x3/7+1x6/7	171.927,60	851.409,00	261.972,00	413.640,00	113.076,92	679.915	2.378.864
243	30,0 T	127,50 kWh	1x3/7 +1x6/7	182.673,08	1.066.978,25	328.301,00	518.370,00	113.076,92	679.915	2.776.238
244	40,0 T	135,00 kWh	1x3/7 +1x6/7	193.418,55	1.238.427,13	354.982,35	601.665,00	113.076,92	679.915	3.068.408
245	50,0 T	142,50 kWh	2x4/7+1x6/7	204.164,03	1.553.413,88	445.270,05	754.695,00	169.615,38	1.027.837	3.985.380
246	60,0 T	198,00 kWh	2x4/7+1x6/7	283.680,54	1.941.790,50	556.594,20	943.380,00	169.615,38	1.027.837	4.753.282
247	Cầu tháp MD 900	480,00 kWh	2x4/7+1x6/7+1x7/7	687.710,40	6.886.452,63	1.973.930,55	3.345.645,00	226.153,85	1.496.622	14.390.360
Cần cẩu nổi, kéo theo - sức nâng										
248	30 T	81,00 lít diesel	Thuyền phó2 1/2 + 3 thợ máy (2x2/4+1x3/4) + 1 thợ điện 2/4 + 1 Thủy thủ 2/4	1.656.928,79	1.420.882,03	678.801,94	805.358,24	339.230,77	1.811.137	6.373.108
Cần cẩu nổi - tự hành - sức nâng										
249	100 T	117,60 lít diesel	1 Thuyền trưởng 1/2 + Thuyền phó2 1/2 + 4 thợ máy (3x2/4+1x4/4) + 1 thợ điện 3/4 + 1 Thủy thủ 2/4	2.405.615,13	2.138.722,15	999.224,84	1.212.231,18	452.307,69	2.644.708	9.400.501
Cầu lao dầm										

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Thành phần, cấp bậc thợ điều khiển máy	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp / 1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
250	Cầu K33 - 60	232,56 kWh	1x3/7+4x4/7+1x6/7	333.195,69	1.288.942,12	341.133,55	581.477,65	339.230,77	1.921.694	4.466.443
	Cổng trục - sức nâng									
251	10 T	81,00 kWh	1x3/7+1x5/7	116.051,13	258.106,06	54.338,12	97.032,35	113.076,92	628.385	1.153.912
252	25 T	86,40 kWh	1x3/7+1x5/7	123.787,87	340.034,06	71.586,12	127.832,35	113.076,92	628.385	1.291.625
253	30 T	90,00 kWh	1x3/7+1x6/7	128.945,70	400.056,18	84.222,35	150.397,06	113.076,92	679.915	1.443.537
254	60 T	144,00 kWh	1x3/7+1x7/7	206.313,12	529.519,94	99.533,82	199.067,65	113.076,92	741.752	1.776.187
	Cầu trục - sức nâng									
255	30 T	48,00 kWh	1x3/7+1x6/7	68.771,04	78.446,25	18.992,25	41.287,50	113.076,92	679.915	887.412
256	40 T	60,00 kWh	1x3/7+1x6/7	85.963,80	88.278,75	21.372,75	46.462,50	113.076,92	679.915	921.993
257	50 T	72,00 kWh	1x3/7+1x6/7	103.156,56	100.035,00	24.219,00	52.650,00	113.076,92	679.915	959.976
258	60 T	84,00 kWh	1x3/7+1x7/7	120.349,32	120.032,50	29.060,50	63.175,00	113.076,92	741.752	1.074.370
259	90 T	108,00 kWh	1x3/7+1x7/7	154.734,84	149.221,25	36.127,25	78.537,50	113.076,92	741.752	1.160.373
260	110 T	132,00 kWh	1x3/7+1x7/7	189.120,36	205.912,50	45.517,50	108.375,00	113.076,92	741.752	1.290.678
261	125 T	144,00 kWh	1x3/7+1x7/7	206.313,12	236.787,50	52.342,50	124.625,00	113.076,92	741.752	1.361.820

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Thành phần, cấp bậc thợ điều khiển máy	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp /1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
262	180 T	168,00 kWh	1x3/7+1x7/7	240.698,64	307.871,25	68.055,75	162.037,50	113.076,92	741.752	1.520.415
263	250 T	204,00 kWh	1x3/7+1x7/7	292.276,92	397.480,00	83.680,00	209.200,00	113.076,92	741.752	1.724.389
Máy vận thăng - sức nâng:										
264	0,3 T - H nâng 30m	8,40 kWh	1x3/7	12.034,93	26.376,75	6.663,60	7.712,50	56.538,46	272.968	325.755
265	0,5 T - H nâng 50m	15,75 kWh	1x3/7	22.565,50	47.837,25	12.085,20	13.987,50	56.538,46	272.968	369.443
266	0,8 T - H nâng 80m	21,00 kWh	1x3/7	30.087,33	69.981,75	17.679,60	20.462,50	56.538,46	272.968	411.179
267	2,0 T - H nâng 100m	31,50 kWh	1x3/7	45.131,00	88.461,63	22.348,20	27.387,50	56.538,46	272.968	456.296
268	3,0 T - H nâng 100 m	39,40 kWh	1x3/7	56.449,56	101.745,00	25.704,00	31.500,00	56.538,46	272.968	488.366
Máy vận thăng lồng - sức nâng:										
269	3,0 T - H nâng 100 m	47,30 kWh	1x3/7	67.768,13	207.890,88	52.519,80	64.362,50	56.538,46	272.968	665.509
Cần trục thiếu nhi - sức nâng										
270	0,5 T	3,60 kWh	1x3/7	5.157,83	6.688,89	1.364,53	1.672,22	56.538,46	272.968	287.851
Tời điện - sức kéo										
271	0,5 T	3,78 kWh	1x3/7	5.415,72	2.380,00	714,00	560,00	56.538,46	272.968	282.037

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng / 1 ca	Thành phần, cấp bậc thợ điều khiển máy	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp / 1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
272	1,0 T	4,50 kWh	1x3/7	6.447,29	3.052,61	915,78	718,26	56.538,46	272.968	284.102
273	1,5 T	5,58 kWh	1x3/7	7.994,63	8.060,96	2.291,01	1.996,52	56.538,46	272.968	293.311
274	2,0 T	6,30 kWh	1x3/7	9.026,20	11.747,37	3.338,73	2.909,57	56.538,46	272.968	299.990
275	2,5 T	9,18 kWh	1x3/7	13.152,46	15.679,54	4.456,29	3.883,48	56.538,46	272.968	310.139
276	3,0 T	10,80 kWh	1x3/7	15.473,48	18.972,74	5.392,25	4.699,13	56.538,46	272.968	317.505
277	3,5 T	11,30 kWh	1x3/7	16.189,85	20.889,67	5.950,00	5.173,91	56.538,46	272.968	321.171
278	4,0 T	11,70 kWh	1x3/7	16.762,94	21.921,87	6.230,43	5.429,57	56.538,46	272.968	323.312
279	5,0 T	13,50 kWh	1x3/7	19.341,86	25.411,67	7.222,27	6.293,91	56.538,46	272.968	331.237
	Pa lăng xích - sức nâng:									
280	3,0 T		1x3/7	-	4.087,39	1.106,00	961,74	56.538,46	272.968	279.123
281	5,0 T		1x3/7	-	5.277,39	1.303,83	1.241,74	56.538,46	272.968	280.791
	Bộ kích chuyên dùng:									
282	Bộ thiết bị trượt (60 kích loại 6 T)	64,60 kWh	2x4/7+1x5/7+1x7/7	92.554,36	406.610,56	96.302,50	107.002,78	226.153,85	1.445.091	2.147.561
283	Bộ kích lắp dựng, tháo dỡ ván khuôn 50 - 60 T	14,10 kWh	2x4/7	20.201,49	47.222,39	7.811,22	17.752,78	113.076,92	620.889	713.877

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Thành phần, cấp bậc thợ điều khiển máy	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp /1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Kích nâng - sức nâng (T):									
284	10 T		1x4/7	-	2.504,44	393,56	894,44	56.538,46	310.445	314.237
285	30 T		1x4/7	-	3.157,78	496,22	1.127,78	56.538,46	310.445	315.226
286	50 T		1x4/7	-	5.335,56	838,44	1.905,56	56.538,46	310.445	318.524
287	100 T		1x4/7	-	9.827,22	1.625,56	3.694,44	56.538,46	310.445	325.592
288	200 T		1x4/7	-	14.171,89	2.344,22	5.327,78	56.538,46	310.445	332.289
289	250 T		1x4/7	-	22.757,78	3.764,44	8.555,56	56.538,46	310.445	345.522
290	500 T		1x4/7	-	49.394,72	8.170,56	18.569,44	56.538,46	310.445	386.579
291	Kích thông tâm YCW - 150 T		1x4/7	-	5.553,33	872,67	1.983,33	56.538,46	310.445	318.854
292	Kích thông tâm YCW - 250 T		1x4/7	-	8.120,39	1.343,22	3.052,78	56.538,46	310.445	322.961
293	Kích đẩy liên tục tự động ZLD - 60 (60T,6c)	29,38 kWh	1x4/7+1x5/7	42.093,61	109.495,94	28.814,72	41.163,89	113.076,92	665.862	887.430
294	Kích thông tâm YCW - 500 T		1x4/7	-	25.033,56	4.140,89	9.411,11	56.538,46	310.445	349.030
295	Kích sợi đơn YDC - 500 T		1x4/7	-	9.103,11	1.505,78	3.422,22	56.538,46	310.445	324.476
296	Kích thông tâm RRH - 100 T		1x4/7	-	38.067,56	6.296,89	14.311,11	56.538,46	310.445	369.120

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Thành phần, cấp bậc thợ điều khiển máy	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp /1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
297	Kích thông RRH - 300 T		1x4/7	-	120.926,56	20.002,89	45.461,11	56.538,46	310.445	496.835
	Máy luân cáp - công suất:									
298	15 kW	27,00 kWh	1x4/7	38.683,71	28.685,68	6.643,00	15.097,73	56.538,46	310.445	399.555
	Máy cắt cáp - công suất:									
299	1,0 kW	1,80 kWh	1x3/7	2.578,91	2.695,00	924,00	770,00	56.538,46	272.968	279.936
300	10,0 kW	12,60 kWh	1x3/7	18.052,40	10.892,70	2.866,50	3.276,00	56.538,46	272.968	308.055
	Trạm bơm dầu áp lực - công suất:									
301	40 Mpa (HCP - 400)	13,65 kWh	1x4/7	19.556,76	15.516,67	5.308,33	4.083,33	56.538,46	310.445	354.910
302	50 Mpa (ZB4 - 500)	19,50 kWh	1x4/7	27.938,24	19.654,44	6.723,89	5.172,22	56.538,46	310.445	369.933
	Xe nâng hàng - sức nâng :									
303	1,5 T	7,92 lít diesel	1x4/7	162.010,82	73.812,23	15.859,35	22.852,08	56.538,46	310.445	584.979
304	2,0 T	9,00 lít diesel	1x4/7	184.103,20	79.888,67	18.500,53	26.279,17	56.538,46	310.445	619.216
305	3,0 T	10,80 lít diesel	1x4/7	220.923,84	99.705,67	23.089,73	32.797,92	56.538,46	310.445	686.962
306	3,2 T	11,52 lít diesel	1x4/7	235.652,09	109.725,00	25.410,00	36.093,75	56.538,46	310.445	717.325

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng / 1 ca	Thành phần, cấp bậc thợ điều khiển máy	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp / 1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
307	3,5 T	14,40 lít diesel	1x4/7	294.565,12	123.158,00	28.520,80	40.512,50	56.538,46	310.445	797.201
308	5,0 T	16,20 lít diesel	1x4/7	331.385,76	141.473,21	32.762,22	53.185,42	56.538,46	310.445	869.251
	Máy nâng phục vụ thi công hầm - công suất:									
309	135 CV	44,55 lít diesel	1x4/7	911.310,84	264.559,17	61.266,33	119.350,00	56.538,46	310.445	1.666.931
	Máy trộn bê tông - dung tích									
310	100,0 lít	6,72 kWh	1x3/7	9.627,95	17.690,91	5.749,55	4.422,73	56.538,46	272.968	310.459
311	150,0 lít	8,40 kWh	1x3/7	12.034,93	21.582,27	7.383,41	5.679,55	56.538,46	272.968	319.648
312	200,0 lít	9,60 kWh	1x3/7	13.754,21	23.819,09	8.148,64	6.268,18	56.538,46	272.968	324.958
313	250,0 lít	10,80 kWh	1x3/7	15.473,48	31.859,55	10.899,32	8.384,09	56.538,46	272.968	339.584
314	425,0lít	24,00 kWh	1x4/7	34.385,52	55.013,64	18.820,45	14.477,27	56.538,46	310.445	433.141
315	500,0 lít	33,60 kWh	1x4/7	48.139,73	55.575,00	19.012,50	14.625,00	56.538,46	310.445	447.797
316	800,0 lít	60,00 kWh	1x4/7	85.963,80	75.050,00	25.675,00	19.750,00	56.538,46	310.445	516.883
317	1150,0 lít	72,00 kWh	1x4/7	103.156,56	95.190,00	31.563,00	25.050,00	56.538,46	310.445	565.404
318	1600,0 lít	96,00 kWh	1x4/7	137.542,08	130.625,00	43.312,50	34.375,00	56.538,46	310.445	656.299

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Thành phần, cấp bậc thợ điều khiển máy	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp /1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Máy trộn vữa - dung tích										
319	80,0 lít	5,28 kWh	1x3/7	7.564,81	13.066,67	4.442,67	3.266,67	56.538,46	272.968	301.309
320	110,0 lít	7,68 kWh	1x3/7	11.003,37	14.991,67	5.097,17	3.747,92	56.538,46	272.968	307.808
321	150,0 lít	8,40 kWh	1x3/7	12.034,93	17.234,58	6.168,17	4.535,42	56.538,46	272.968	312.941
322	200,0 lít	9,60 kWh	1x3/7	13.754,21	19.894,58	7.120,17	5.235,42	56.538,46	272.968	318.972
323	250,0 lít	10,80 kWh	1x3/7	15.473,48	22.111,25	7.913,50	5.818,75	56.538,46	272.968	324.285
324	325,0 lít	16,80 kWh	1x3/7	24.069,86	31.310,42	11.205,83	8.239,58	56.538,46	272.968	347.793
Trạm trộn bê tông - năng suất:										
325	16,0 m3/h	92,40 kWh	1x3/7+1x5/7	132.384,25	430.811,18	146.123,09	125.968,18	113.076,92	628.385	1.463.671
326	20,0 m3/h	92,40 kWh	1x3/7+1x5/7	132.384,25	506.929,50	166.012,00	148.225,00	113.076,92	628.385	1.581.935
327	22,0 m3/h	99,00 kWh	1x3/7+1x5/7	141.840,27	565.908,95	185.326,91	165.470,45	113.076,92	628.385	1.686.931
328	25,0 m3/h	115,50 kWh	1x3/7+1x5/7	165.480,32	599.860,23	196.445,45	175.397,73	113.076,92	628.385	1.765.568
329	30,0 m3/h	171,60 kWh	2x3/7+1x5/7	245.856,47	757.864,23	248.189,45	221.597,73	169.615,38	901.352	2.374.860
330	50,0 m3/h	198,00 kWh	2x3/7+1x5/7	283.680,54	1.209.840,55	396.205,09	353.754,55	169.615,38	901.352	3.144.833

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng / 1 ca	Thành phần, cấp bậc thợ điều khiển máy	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp / 1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
331	60,0 m3/h	265,20 kWh	2x3/7+1x5/7	379.960,00	1.256.961,84	408.609,89	389.152,27	169.615,38	901.352	3.336.036
332	75,0 m3/h	417,60 kWh	2x3/7+1x4/7+1x6/7	598.308,05	1.450.996,75	471.686,25	449.225,00	226.153,85	1.263.328	4.233.544
333	125,0 m3/h	445,50 kWh	2x3/7+1x4/7+1x6/7	638.281,22	2.409.146,89	783.159,20	745.865,91	226.153,85	1.263.328	5.839.781
334	160,0 m3/h	553,10 kWh	3x3/7+1x4/7+1x6/7	792.442,96	2.529.596,52	783.156,82	783.156,82	282.692,31	1.536.295	6.424.649
Máy bơm vữa - năng suất										
335	2,0 m3/h	12,00 kWh	1x4/7	17.192,76	67.346,36	23.394,00	17.722,73	56.538,46	310.445	436.100
336	4,0 m3/h	16,80 kWh	1x4/7	24.069,86	84.636,36	29.400,00	22.272,73	56.538,46	310.445	470.824
337	6,0 m3/h	18,90 kWh	1x3/7+1x4/7	27.078,60	109.060,00	37.884,00	28.700,00	113.076,92	583.412	786.135
338	9,0 m3/h	33,60 kWh	1x3/7+1x4/7	48.139,73	136.990,00	47.586,00	36.050,00	113.076,92	583.412	852.178
339	32 - 50 m3/h	72,00 kWh	1x3/7+1x4/7	103.156,56	180.154,55	57.839,09	47.409,09	113.076,92	583.412	971.972
Xe bơm bê tông, tự hành - năng suất:										
340	50 m3/h	52,80 lít diesel	1x1/4+1x3/4 Loại 16,5 - 25T	1.080.072,10	1.018.607,10	415.101,54	459.522,00	113.076,92	703.338	3.676.641
341	60 m3/h	60,00 lít diesel	1x1/4+1x3/4 Loại 16,5 - 25T	1.227.354,66	1.140.800,85	428.872,50	514.647,00	113.076,92	703.338	4.015.013
Máy bơm bê tông - năng suất:										

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Thành phần, cấp bậc thợ điều khiển máy	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp / 1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
342	40 - 60 m3/h	181,50 kWh	1x3/7+1x5/7	260.040,50	505.533,00	247.065,00	190.050,00	113.076,92	628.385	1.831.073
343	60 - 90 m3/h	247,50 kWh	1x4/7+1x5/7	354.600,68	695.038,05	339.680,25	261.292,50	113.076,92	665.862	2.316.473
Máy phun vẩy - năng suất:										
344	9 m3/h (AL 285)	54,00 kWh	2x3/7+1x4/7+1x6/7	77.367,42	782.453,78	289.449,07	352.986,67	226.153,85	1.263.328	2.765.585
345	16 m3/h (AL 500)	429,00 kWh	2x3/7+1x4/7+1x5/7+1x6/7	614.641,17	3.039.456,39	1.028.387,50	1.371.183,33	282.692,31	1.618.745	7.672.413
346	Máy trải bê tông SP.500	72,60 lít diesel	1x6/7+1x5/7+2x3/7	1.485.099,14	3.324.497,56	1.049.841,33	1.249.811,11	226.153,85	1.308.300	8.417.549
Máy đầm bê tông, đầm bàn - công suất										
347	0,4 kW	1,80 kWh	1x3/7	2.578,91	5.170,45	1.809,66	827,27	56.538,46	272.968	283.354
348	0,6 kW	2,70 kWh	1x3/7	3.868,37	6.522,73	2.282,95	1.043,64	56.538,46	272.968	286.685
349	0,8 kW	3,60 kWh	1x3/7	5.157,83	7.556,82	2.644,89	1.209,09	56.538,46	272.968	289.536
350	1,0 kW	4,50 kWh	1x3/7	6.447,29	8.909,09	3.118,18	1.425,45	56.538,46	272.968	292.868
Máy đầm bê tông, đầm cạnh - công suất										
351	1,0 kW	4,50 kWh	1x3/7	6.447,29	7.000,00	2.450,00	1.120,00	56.538,46	272.968	289.985
Máy đầm bê tông, đầm dùi - công suất										

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng / 1 ca	Thành phần, cấp bậc thợ điều khiển máy	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp / 1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
352	0,6 kW	2,70 kWh	1x3/7	3.868,37	6.204,55	2.171,59	992,73	56.538,46	272.968	286.205
353	0,8 kW	3,60 kWh	1x3/7	5.157,83	8.113,64	2.839,77	1.298,18	56.538,46	272.968	290.377
354	1,0 kW	4,50 kWh	1x3/7	6.447,29	7.381,82	3.229,55	1.476,36	56.538,46	272.968	291.503
355	1,5 kW	6,75 kWh	1x3/7	9.670,93	8.209,09	3.591,48	1.641,82	56.538,46	272.968	296.081
356	2,8 kW	12,60 kWh	1x3/7	18.052,40	10.181,82	4.454,55	2.036,36	56.538,46	272.968	307.693
357	3,5 kW	15,75 kWh	1x3/7	22.565,50	25.874,55	8.851,82	5.447,27	56.538,46	272.968	335.707
	Máy sàng rửa đá, sỏi - năng suất:									
358	11,0 m3/h	29,40 kWh	1x3/7	42.122,26	15.145,45	5.755,27	3.786,36	56.538,46	272.968	339.777
359	35,0 m3/h	75,60 kWh	1x4/7	108.314,39	19.950,00	7.980,00	5.250,00	56.538,46	310.445	451.939
360	45,0 m3/h	96,60 kWh	1x4/7	138.401,72	24.907,27	9.962,91	6.554,55	56.538,46	310.445	490.271
	Máy nghiền sàng đá di động - năng suất:									
361	6,0 m3/h	63,00 kWh	1x3/7+1x4/7	90.261,99	216.669,09	98.071,27	57.018,18	113.076,92	583.412	1.045.433
362	20,0 m3/h	315,00 kWh	1x3/7+1x4/7	451.309,95	712.517,27	322.507,82	187.504,55	113.076,92	583.412	2.257.252
363	25,0m3/h	357,00 kWh	2x3/7+1x4/7	511.484,61	931.302,27	372.520,91	245.079,55	169.615,38	856.380	2.916.767

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng / 1 ca	Thành phần, cấp bậc thợ điều khiển máy	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp / 1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
364	125,0 m3/h	630,00 kWh	2x3/7+1x4/7	902.619,90	3.145.208,18	1.258.083,27	827.686,36	169.615,38	856.380	6.989.978
Máy nghiền đá thô - năng suất										
365	14,0 m3/h	134,40 kWh	1x3/7+1x4/7	192.558,91	113.170,91	51.224,73	29.781,82	113.076,92	583.412	970.149
366	200,0 m3/h	840,00 kWh	1x3/7+2x4/7+1x5/7+1x6/7	1.203.493,20	965.882,27	437.188,82	254.179,55	282.692,31	1.656.222	4.516.965
Trạm trộn bê tông asphan - năng suất										
367	25,0 T/h (140 T/ca)	210,00 kWh	4x3/7+4x4/7+3x5/7+1x6/7	300.873,30	2.033.304,00	765.164,40	668.850,00	678.461,54	3.806.848	7.575.039
368	30,0 T/h (156 T/ca)	234,00 kWh	4x3/7+4x4/7+3x5/7+1x6/7	335.258,82	2.439.964,80	918.197,28	802.620,00	678.461,54	3.806.848	8.302.889
369	40,0 T/h (176T/ca)	264,00 kWh	5x3/7+5x4/7+4x5/7+1x6/7	378.240,72	2.715.966,40	1.022.061,04	893.410,00	848.076,92	4.745.677	9.755.355
370	50,0 T/h (200 T/ca)	300,00 kWh	5x3/7+5x4/7+4x5/7+1x6/7	429.819,00	2.875.708,27	1.082.174,43	945.956,67	848.076,92	4.745.677	10.079.335
371	60,0 T/h (216 T/ ca)	324,00 kWh	5x3/7+5x4/7+4x5/7+1x6/7	464.204,52	3.355.004,80	1.262.541,28	1.103.620,00	848.076,92	4.745.677	10.931.048
372	80,0 T/h (256 T/ca)	384,00 kWh	5x3/7+5x4/7+4x5/7+1x6/7	550.168,32	3.063.615,10	1.354.440,36	1.240.330,00	848.076,92	4.745.677	10.954.231
Máy phun nhựa đường - công suất:										
373	190 CV	57,00 lít diesel	1x1/4+1x3/4 Loại 7,5 - 16,5 tấn	1.165.986,93	629.433,58	265.024,67	283.955,00	113.076,92	670.546	3.014.946
Máy rải hỗn hợp bê tông nhựa - năng suất										

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng / 1 ca	Thành phần, cấp bậc thợ điều khiển máy	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp / 1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
374	65,0 T/h	33,60 lít diesel	1x3/7+1x5/7	687.318,61	794.949,87	334.715,73	261.496,67	113.076,92	628.385	2.706.865
375	100,0 h/h	50,40 lít diesel	1x3/7+1x5/7	1.030.977,91	940.788,80	396.121,60	309.470,00	113.076,92	628.385	3.305.743
376	130 CV đến 140 CV	63,00 lít diesel	1x3/7+1x5/7	1.288.722,39	1.619.381,40	462.680,40	608.790,00	113.076,92	628.385	4.607.959
Máy rải cấp phối đá dăm - năng suất:										
377	60 m ³ /h	30,20 lít diesel	1x3/7+1x5/7	617.768,51	1.264.244,80	349.330,80	415.870,00	113.076,92	628.385	3.275.599
378	Máy cào bóc đường Wirtgen - 1000 C	92,40 lít diesel	1x4/7+1x5/7	1.890.126,18	1.484.715,27	503.587,64	434.127,27	113.076,92	665.862	4.978.418
379	Thiết bị sơn kẻ gạch YHK 10A		1x4/7	-	39.039,41	7.191,47	10.273,53	56.538,46	310.445	366.949
380	Lò nấu sơn YHK 3A	10,54 lít diesel	1x4/7	215.605,30	188.461,00	41.543,11	58.347,06	56.538,46	310.445	814.401
381	Thiết bị đun rót mastic	3,70 lít xăng	1x4/7	77.986,93	19.817,00	5.521,76	6.135,29	56.538,46	310.445	419.906
382	Nồi nấu nhựa 500 lít		1x4/7	-	38.824,26	16.347,06	8.173,53	56.538,46	310.445	373.789
Máy bơm nước, động cơ điện - công suất:										
383	0,46 kW	1,30 kWh	1x3/7	1.862,55	1.031,33	303,33	303,33	56.538,46	272.968	276.468
384	0,55 kW	1,49 kWh	1x3/7	2.134,77	1.454,44	405,53	427,78	56.538,46	272.968	277.390
385	0,75 kW	2,03 kWh	1x3/7	2.908,44	1.652,78	460,83	486,11	56.538,46	272.968	278.476

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Thành phần, cấp bậc thợ điều khiển máy	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp /1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
386	1,10 kW	2,97 kWh	1x3/7	4.255,21	1.983,33	553,00	583,33	56.538,46	272.968	280.343
387	1,50 kW	4,05 kWh	1x3/7	5.802,56	2.115,56	589,87	622,22	56.538,46	272.968	282.098
388	2,00 kW	5,40 kWh	1x3/7	7.736,74	2.247,78	626,73	661,11	56.538,46	272.968	284.240
389	2,80 kW	7,56 kWh	1x3/7	10.831,44	2.644,44	737,33	777,78	56.538,46	272.968	287.959
390	4,00 kW	10,80 kWh	1x3/7	15.473,48	4.284,00	1.194,48	1.260,00	56.538,46	272.968	295.180
391	4,50 kW	12,15 kWh	1x3/7	17.407,67	4.839,33	1.349,32	1.423,33	56.538,46	272.968	297.987
392	7,00 kW	16,80 kWh	1x3/7	24.069,86	7.378,00	2.057,16	2.170,00	56.538,46	272.968	308.643
393	10,00 kW	24,00 kWh	1x4/7	34.385,52	8.138,67	2.299,17	2.543,33	56.538,46	310.445	357.811
394	14,00 kW	33,60 kWh	1x4/7	48.139,73	10.640,00	3.164,00	3.500,00	56.538,46	310.445	375.888
395	20,00 kW	48,00 kWh	1x4/7	68.771,04	17.236,80	4.762,80	5.670,00	56.538,46	310.445	406.885
396	22,00 kW	52,80 kWh	1x4/7	75.648,14	19.861,33	5.488,00	6.533,33	56.538,46	310.445	417.975
397	28,00 kW	67,20 kWh	1x4/7	96.279,46	23.266,13	6.428,80	7.653,33	56.538,46	310.445	444.072
398	30,00 kW	72,00 kWh	1x4/7	103.156,56	28.160,53	7.781,20	9.263,33	56.538,46	310.445	458.806
399	40,00 kW	96,00 kWh	1x4/7	137.542,08	37.523,73	9.775,92	12.343,33	56.538,46	310.445	507.630

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Thành phần, cấp bậc thợ điều khiển máy	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp /1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
400	50,00 kW	120,00 kWh	1x4/7	171.927,60	44.120,53	11.494,56	14.513,33	56.538,46	310.445	552.501
401	55,00 kW	132,00 kWh	1x4/7	189.120,36	46.461,33	12.104,40	15.283,33	56.538,46	310.445	573.414
402	75,00 kW	180,00 kWh	1x4/7	257.891,40	58.466,80	15.781,64	21.980,00	56.538,46	310.445	664.564
403	Máy bơm xói 4MC (75 kW)	180,00 kWh	1x4/7	257.891,40	64.983,80	17.589,60	24.430,00	56.538,46	310.445	675.339
404	113,00 kW	271,20 kWh	1x4/7	388.556,38	76.466,13	20.640,11	28.746,67	56.538,46	310.445	824.854
	Máy bơm nước, động cơ diesel - công suất:									
405	5,0 CV	2,70 lít diesel	1x4/7	55.230,96	10.546,67	2.847,60	2.636,67	56.538,46	310.445	381.707
406	5,5 CV	2,97 lít diesel	1x4/7	60.754,06	12.600,00	3.402,00	3.150,00	56.538,46	310.445	390.351
407	7,0 CV	3,78 lít diesel	1x4/7	77.323,34	13.654,67	3.880,80	3.593,33	56.538,46	310.445	408.897
408	7,5 VC	4,05 lít diesel	1x4/7	82.846,44	14.807,33	4.208,40	3.896,67	56.538,46	310.445	416.203
409	10,0 CV	5,10 lít diesel	1x4/7	104.325,15	20.836,67	5.922,00	5.483,33	56.538,46	310.445	447.012
410	15,0 CV	7,65 lít diesel	1x4/7	156.487,72	35.910,00	9.828,00	10.500,00	56.538,46	310.445	523.170
411	20,0 CV	10,20 lít diesel	1x4/7	208.650,29	45.805,20	12.536,16	13.393,33	56.538,46	310.445	590.830
412	25 CV (250/50, b100)	11,00 lít diesel	1x4/7	225.015,02	45.610,13	12.002,67	15.003,33	56.538,46	310.445	608.076

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng / 1 ca	Thành phần, cấp bậc thợ điều khiển máy	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp / 1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
413	37,0 CV	17,76 lít diesel	1x4/7	363.296,98	72.879,57	19.945,99	22.563,33	56.538,46	310.445	789.130
414	45,0 CV	21,60 lít diesel	1x4/7	441.847,68	80.039,40	21.905,52	24.780,00	56.538,46	310.445	879.017
415	75,0 CV	36,00 lít diesel	1x4/7	736.412,80	146.902,93	37.112,32	48.323,33	56.538,46	310.445	1.279.196
416	100,0 CV	45,00 lít diesel	1x4/7	920.516,00	148.889,07	37.614,08	48.976,67	56.538,46	310.445	1.466.440
417	150,0 CV	63,00 lít diesel	1x5/7	1.288.722,39	190.881,60	48.222,72	62.790,00	56.538,46	355.417	1.946.034
418	Máy bơm áp lực xói nước đầu cọc (300 CV)	110,90 lít diesel	1x4/7+1x5/7	2.268.560,53	627.059,53	103.724,13	235.736,67	113.076,92	665.862	3.900.942
	Máy bơm nước, động cơ xăng - công suất									
419	3,0 CV	1,62 lít xăng	1x4/7	34.145,63	8.026,67	2.327,73	2.006,67	56.538,46	310.445	356.951
420	4,0 CV	2,16 lít xăng	1x4/7	45.527,51	10.080,00	2.923,20	2.520,00	56.538,46	310.445	371.495
421	6,0 CV	3,24 lít xăng	1x4/7	68.291,26	13.034,00	3.978,80	3.430,00	56.538,46	310.445	399.179
422	7,0 CV	3,78 lít xăng	1x4/7	79.673,14	16.137,33	4.926,13	4.246,67	56.538,46	310.445	415.428
423	8,0 CV	4,32 lít xăng	1x4/7	91.055,01	17.024,00	5.196,80	4.480,00	56.538,46	310.445	428.200
	Máy bơm rửa đường ống - công suất:									
424	300 CV (AH-151)	123,80 lít diesel	2x4/7+1x5/7	2.532.441,78	299.250,00	59.062,50	118.125,00	169.615,38	976.306	3.985.185

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng / 1 ca	Thành phần, cấp bậc thợ điều khiển máy	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp / 1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
425	280 CV (A-206)	105,20 lít diesel	2x4/7+1x5/7	2.151.961,84	254.384,67	50.207,50	100.415,00	169.615,38	976.306	3.533.275
426	90 CV (AH-2)	67,60 lít xăng	1x4/7+1x5/7	1.424.842,33	179.550,00	44.887,50	70.875,00	113.076,92	665.862	2.386.016
Máy nén thủ đường ống - công suất:										
427	75 CV (AHO-201)	24,60 lít xăng	2x3/7+1x5/7	518.507,71	81.396,00	25.200,00	30.240,00	169.615,38	901.352	1.556.696
428	170 CV (lắp trên xe ZIL - 130)	49,00 lít xăng	2x4/7+1x2/4 Loại 3,5 - 7,5 t	1.032.799,91	335.160,00	90.405,00	132.300,00	169.615,38	936.018	2.526.683
Máy kiểm tra mối hàn đường ống:										
429	Máy hút chân không thủ đường hàn	32,90 lít xăng	2x4/7+1x5/7	693.451,37	37.240,00	10.640,00	11.200,00	169.615,38	976.306	1.728.838
430	Máy siêu âm kiểm tra mối hàn đường ống	5,00 kWh	1x4/7+1x5/7	7.163,65	223.440,00	53.760,00	67.200,00	113.076,92	665.862	1.017.425
431	Vi áp kế đo áp lực đường ống			-	1.421,00	406,00	406,00	-	-	2.233
Máy phát điện lưu động - công suất										
432	2,5-3 kW	2,30 lít diesel	1x3/7	47.048,60	5.110,00	1.533,00	1.825,00	56.538,46	272.968	328.484
433	5,2 kW	4,86 lít diesel	1x3/7	99.415,73	16.492,00	5.208,00	6.200,00	56.538,46	272.968	400.283
434	8,0 kW	7,56 lít diesel	1x3/7	154.646,69	20.216,00	6.384,00	7.600,00	56.538,46	272.968	461.814
435	10,0 kW	10,80 lít diesel	1x3/7	220.923,84	31.720,50	10.017,00	11.925,00	56.538,46	272.968	547.554

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Thành phần, cấp bậc thợ điều khiển máy	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp /1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
436	15,0 kW	13,50 lít diesel	1x3/7	276.154,80	35.197,50	11.115,00	14.250,00	56.538,46	272.968	609.685
437	20,0 kW	19,20 lít diesel	1x3/7	392.753,49	47.918,00	15.132,00	19.400,00	56.538,46	272.968	748.171
438	25,0 kW	21,60 lít diesel	1x3/7	441.847,68	55.204,50	17.433,00	22.350,00	56.538,46	272.968	809.803
439	30,0 kW	24,00 lít diesel	1x3/7	490.941,86	63.108,50	19.929,00	25.550,00	56.538,46	272.968	872.497
440	38,0 kW	28,80 lít diesel	1x3/7	589.130,24	76.693,50	24.219,00	31.050,00	56.538,46	272.968	994.060
441	45,0 kW	31,20 lít diesel	1x3/7	638.224,42	83.794,75	26.461,50	33.925,00	56.538,46	272.968	1.055.373
442	50,0 kW	36,00 lít diesel	1x3/7	736.412,80	93.119,00	29.406,00	37.700,00	56.538,46	272.968	1.169.605
443	60,0 kW	40,50 lít diesel	1x3/7	828.464,40	103.911,00	32.814,00	45.575,00	56.538,46	272.968	1.283.732
444	75,0 kW	45,00 lít diesel	1x4/7	920.516,00	121.752,00	38.448,00	53.400,00	56.538,46	310.445	1.444.561
445	112,0 kW	68,25 lít diesel	1x4/7	1.396.115,93	146.143,25	46.150,50	69.925,00	56.538,46	310.445	1.968.779
446	122,0 kW	75,62 lít diesel	1x4/7	1.546.875,99	152.988,00	48.312,00	73.200,00	56.538,46	310.445	2.131.821
	Máy nén khí, động cơ xăng - năng suất:									
447	3,0 m3/h	0,63 lít xăng	1x4/7	13.278,86	2.851,33	1.197,56	1.096,67	56.538,46	310.445	328.869
448	11,0 m3/h	1,80 lít xăng	1x4/7	37.939,59	4.246,67	1.783,60	1.633,33	56.538,46	310.445	356.048

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng / 1 ca	Thành phần, cấp bậc thợ điều khiển máy	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp / 1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
449	25,0 m3/h	2,88 lít xăng	1x4/7	60.703,34	8.129,33	3.414,32	3.126,67	56.538,46	310.445	385.818
450	40,0 m3/h	7,80 lít xăng	1x4/7	164.404,88	11.411,40	5.045,04	4.620,00	56.538,46	310.445	495.926
451	120,0 m3/h	14,40 lít xăng	1x4/7	303.516,71	33.037,20	14.605,92	14.490,00	56.538,46	310.445	676.094
452	200,0 m3/h	24,00 lít xăng	1x4/7	505.861,18	52.880,80	23.378,88	23.193,33	56.538,46	310.445	915.759
453	300,0 m3/h	33,00 lít xăng	1x4/7	695.559,12	76.182,40	33.680,64	33.413,33	56.538,46	310.445	1.149.280
454	600,0 m3/h	46,20 lít xăng	1x4/7	973.782,77	159.125,63	70.350,28	76.136,67	56.538,46	310.445	1.589.840
	Máy nén khí, động cơ diesel - năng suất:									
455	5,50 m3/h	0,63 lít diesel	1x4/7	12.887,22	2.487,33	1.368,03	956,67	56.538,46	310.445	328.144
456	75,00 m3/h	5,76 lít diesel	1x4/7	117.826,05	21.497,23	10.182,90	8.703,33	56.538,46	310.445	468.654
457	102,00 m3/h	13,20 lít diesel	1x4/7	270.018,03	31.352,53	14.851,20	12.693,33	56.538,46	310.445	639.360
458	120,00 m3/h	13,86 lít diesel	1x4/7	283.518,93	35.750,40	16.934,40	15.680,00	56.538,46	310.445	662.328
459	200,00 m3/h	18,00 lít diesel	1x4/7	368.206,40	57.243,20	27.115,20	25.106,67	56.538,46	310.445	788.116
460	240,00 m3/h	27,54 lít diesel	1x4/7	563.355,79	72.777,60	34.473,60	31.920,00	56.538,46	310.445	1.012.972
461	300,00 m3/h	32,40 lít diesel	1x4/7	662.771,52	93.206,40	44.150,40	40.880,00	56.538,46	310.445	1.151.453

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng / 1 ca	Thành phần, cấp bậc thợ điều khiển máy	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp / 1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
462	360,00 m3/h	34,56 lít diesel	1x4/7	706.956,28	100.707,60	47.703,60	44.170,00	56.538,46	310.445	1.209.982
463	420,00 m3/h	37,80 lít diesel	1x4/7	773.233,44	130.765,60	61.941,60	57.353,33	56.538,46	310.445	1.333.739
464	540,00 m3/h	36,48 lít diesel	1x4/7	746.231,63	149.119,60	70.635,60	65.403,33	56.538,46	310.445	1.341.835
465	600,00 m3/h	38,40 lít diesel	1x4/7	785.506,98	174.730,97	82.767,30	83.603,33	56.538,46	310.445	1.437.053
466	660,00 m3/h	38,88 lít diesel	1x4/7	795.325,82	203.552,07	96.419,40	97.393,33	56.538,46	310.445	1.503.135
467	1200,00 m3/h	75,00 lít diesel	1x4/7	1.534.193,33	408.323,30	150.434,90	195.370,00	56.538,46	310.445	2.598.766
	Máy nén khí, động cơ điện - năng suất									
468	5,0 m3/h	1,85 kWh	1x3/7	2.650,55	1.516,67	606,67	583,33	56.538,46	272.968	278.325
469	10,0 m3/h	5,41 kWh	1x3/7	7.751,07	2.548,00	891,80	980,00	56.538,46	272.968	285.139
470	22,0 m3/h	6,90 kWh	1x3/7	9.885,84	5.581,33	1.953,47	2.146,67	56.538,46	272.968	292.535
471	30,0 m3/h	10,05 kWh	1x3/7	14.398,94	7.158,67	2.505,53	2.753,33	56.538,46	272.968	299.784
472	56,0 m3/h	16,77 kWh	1x3/7	24.026,88	14.696,50	5.414,50	5.950,00	56.538,46	272.968	323.056
473	150,0 m3/h	44,28 kWh	1x3/7	63.441,28	29.047,20	9.784,32	12.740,00	56.538,46	272.968	387.980
474	216,0 m3/h	52,38 kWh	1x3/7	75.046,40	41.017,20	13.816,32	17.990,00	56.538,46	272.968	420.838

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng / 1 ca	Thành phần, cấp bậc thợ điều khiển máy	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp / 1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
475	270,0 m3/h	80,46 kWh	1x3/7	115.277,46	52.561,60	17.704,96	23.053,33	56.538,46	272.968	481.565
476	300,0 m3/h	86,40 kWh	1x3/7	123.787,87	66.446,80	22.382,08	29.143,33	56.538,46	272.968	514.728
477	600,0 m3/h	125,28 kWh	1x4/7	179.492,41	143.427,20	42.273,28	62.906,67	56.538,46	310.445	738.544
Máy biến thế hàn một chiều - công suất										
478	40,0 kW	84,00 kWh	1x4/7	120.349,32	17.910,67	3.535,00	3.927,78	56.538,46	310.445	456.167
479	50,0 kW	105,00 kWh	1x4/7	150.436,65	23.053,33	4.550,00	5.055,56	56.538,46	310.445	493.540
Biến thế hàn xoay chiều - công suất										
480	4,0 kW	8,40 kWh	1x4/7	12.034,93	2.520,00	508,20	525,00	56.538,46	310.445	326.033
481	7,0 kW	14,70 kWh	1x4/7	21.061,13	4.013,33	809,36	836,11	56.538,46	310.445	337.165
482	7,5 kW	15,80 kWh	1x4/7	22.637,13	4.386,67	877,33	913,89	56.538,46	310.445	339.260
483	10,0 kW	21,00 kWh	1x4/7	30.087,33	5.600,00	1.129,33	1.166,67	56.538,46	310.445	348.428
484	14,0 kW	29,40 kWh	1x4/7	42.122,26	8.026,67	1.618,71	1.672,22	56.538,46	310.445	363.884
485	23,0 kW	48,30 kWh	1x4/7	69.200,86	14.186,67	3.011,56	3.111,11	56.538,46	310.445	399.955
486	27,5 kW	57,75 kWh	1x4/7	82.740,16	16.580,67	3.490,67	3.636,11	56.538,46	310.445	416.892

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Thành phần, cấp bậc thợ điều khiển máy	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp /1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
487	29,2 kW	61,32 kWh	1x4/7	87.855,00	17.290,00	3.640,00	3.791,67	56.538,46	310.445	423.021
488	33,5 kW	70,35 kWh	1x4/7	100.792,56	19.152,00	4.032,00	4.200,00	56.538,46	310.445	438.621
Máy hàn điện động cơ xăng - công suất										
489	9,0 CV	2,70 lít xăng	1x4/7	56.909,38	23.108,75	6.811,00	6.081,25	56.538,46	310.445	403.355
490	20,0 CV	4,80 lít xăng	1x4/7	101.172,24	28.204,31	8.312,85	8.246,88	56.538,46	310.445	456.381
Máy hàn điện, động cơ diesel - công suất:										
491	4,0 CV	1,44 lít diesel	1x4/7	29.456,51	14.463,75	4.263,00	3.806,25	56.538,46	310.445	362.434
492	10,2 CV	3,06 lít diesel	1x4/7	62.595,09	27.514,38	7.530,25	7.240,63	56.538,46	310.445	415.325
493	27,5 CV	7,43 lít diesel	1x4/7	151.987,42	41.820,19	11.005,31	12.228,13	56.538,46	310.445	527.486
Máy hàn hơi - công suất										
494	1000 l/h		1x4/7	-	5.712,00	1.142,40	1.190,00	56.538,46	310.445	318.489
495	2000 l/h		1x4/7	-	8.736,00	1.747,20	1.820,00	56.538,46	310.445	322.748
496	Máy hàn cắt dưới nước		1 thợ lặn cấp I 1/2 + 1 thợ lặn 2/4	-	296.202,08	124.716,67	62.358,33	113.076,92	857.931	1.341.208
Máy phun sơn (chưa tính khí nén) - năng suất:										

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Thành phần, cấp bậc thợ điều khiển máy	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp /1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
497	400,0 m2/h		1x3/7	-	12.250,00	2.205,00	1.633,33	56.538,46	272.968	289.056
498	Máy phun cát (chưa tính khí nén)		1x3/7	-	15.960,00	2.352,00	2.240,00	56.538,46	272.968	293.520
Máy khoan đứng - công suất:										
499	2,5 kW	5,30 kWh	1x3/7	7.593,47	19.969,95	6.156,15	6.006,00	56.538,46	272.968	312.693
500	4,5 kW	9,45 kWh	1x3/7	13.539,30	26.626,60	8.168,16	8.008,00	56.538,46	272.968	329.310
Máy khoan sắt cầm tay, đường kính khoan										
501	13 mm	1,05 kWh	1x3/7	1.504,37	7.262,50	2.033,50	968,33	56.538,46	272.968	284.736
Máy cắt sắt cầm tay- công suất										
502	1,0 kW	2,10 kWh	1x3/7	3.008,73	13.387,50	3.346,88	1.785,00	56.538,46	272.968	294.496
503	1,7 kW	3,20 kWh	1x3/7	4.584,74	13.562,50	3.390,63	1.808,33	56.538,46	272.968	296.314
Máy khoan bê tông cầm tay - công suất:										
504	0,62 kW	0,93 kWh	1x3/7	1.332,44	8.400,00	2.100,00	1.120,00	56.538,46	272.968	285.920
505	0,75 kW	1,13 kWh	1x3/7	1.618,98	7.291,67	2.734,38	1.458,33	56.538,46	272.968	286.071
506	0,85 kW	1,28 kWh	1x3/7	1.833,89	7.875,00	2.953,13	1.575,00	56.538,46	272.968	287.205

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng / 1 ca	Thành phần, cấp bậc thợ điều khiển máy	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp / 1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
507	1,05 kW	1,58 kWh	1x3/7	2.263,71	9.800,00	3.675,00	1.960,00	56.538,46	272.968	290.666
508	1,50 kW	2,25 kWh	1x3/7	3.223,64	14.560,00	5.460,00	2.912,00	56.538,46	272.968	299.123
Máy cắt gạch đá - công suất:										
509	1,7 kW	3,06 kWh	1x3/7	4.384,15	9.677,50	4.838,75	2.765,00	56.538,46	272.968	294.633
Mát cắt bê tông - công suất:										
510	1,50 kW	2,70 kWh	1x3/7	3.868,37	12.250,00	4.593,75	2.450,00	56.538,46	272.968	296.130
511	7,50 kW	10,80 kWh	1x3/7	15.473,48	23.142,00	6.699,00	4.872,00	56.538,46	272.968	323.154
512	12 CV (MCD 218)	7,92 lít xăng	1x4/7	166.934,19	51.205,00	12.127,50	13.475,00	56.538,46	310.445	554.186
Búa cần khí nén (chưa tính khí nén) - tiêu hao khí nén:										
513	1,5 m3-ph		1x4/7	-	10.309,09	2.268,00	1.718,18	56.538,46	310.445	324.740
514	3,0 m3/ph		1x4/7	-	11.645,45	2.562,00	1.940,91	56.538,46	310.445	326.593
Máy uốn ống - công suất:										
515	2,8 kW	5,04 kWh	1x3/7	7.220,96	11.933,73	4.037,73	3.589,09	56.538,46	272.968	299.749
Máy cắt ống - công suất										

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Thành phần, cấp bậc thợ điều khiển máy	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp /1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
516	5,0 kW	9,00 kWh	1x3/7	12.894,57	11.933,73	4.037,73	3.589,09	56.538,46	272.968	305.423
Máy cắt tôn - công suất:										
517	5,0 kW	9,90 kWh	1x3/7	14.184,03	7.387,55	2.273,09	2.392,73	56.538,46	272.968	299.205
518	15,0 kW	27,00 kWh	1x3/7	38.683,71	61.536,68	19.233,33	19.930,91	56.538,46	272.968	412.352
519	Máy cắt thép Plaxma	12,60 kWh	1x3/7	18.052,40	27.074,57	8.330,64	8.769,09	56.538,46	272.968	335.194
Máy lọc tôn - công suất:										
520	5,0 kW	9,90 kWh	1x3/7	14.184,03	21.533,91	6.730,44	6.974,55	56.538,46	272.968	322.391
Máy cắt đột - công suất:										
521	2,8 kW	5,04 kWh	1x3/7	7.220,96	17.646,68	5.413,42	5.307,27	56.538,46	272.968	308.556
Máy cắt uốn cốt thép - công suất										
522	5,0 kW	9,00 kWh	1x3/7	12.894,57	7.701,91	2.362,69	2.316,36	56.538,46	272.968	298.243
Máy cưa kim loại - công suất										
523	1,7 kW	3,57 kWh	1x3/7	5.114,85	9.606,23	2.946,87	2.889,09	56.538,46	272.968	293.525
524	2,7 kW	5,70 kWh	1x3/7	8.166,56	11.552,86	3.561,41	3.474,55	56.538,46	272.968	299.723

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Thành phần, cấp bậc thợ điều khiển máy	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp /1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Máy tiện - công suất:										
525	4,5 kW	9,45 kWh	1x3/7	13.539,30	17.138,86	5.257,64	5.154,55	56.538,46	272.968	314.058
526	10, kW	18,90 kWh	1x3/7	27.078,60	47.142,45	14.532,64	14.178,18	56.538,46	272.968	375.900
Máy bào thép - công suất:										
527	7,5 kW	15,80 kWh	1x3/7	22.637,13	30.849,95	9.510,14	9.278,18	56.538,46	272.968	345.243
Máy phay - công suất:										
528	7,0 kW	14,70 kWh	1x3/7	21.061,13	37.705,50	11.623,50	11.340,00	56.538,46	272.968	354.698
Máy ghép mí - công suất:										
529	1,1 kW	2,30 kWh	1x4/7	3.295,28	2.989,00	875,35	854,00	56.538,46	310.445	318.458
Máy mài - công suất:										
530	1,0 kW	1,80 kWh	1x3/7	2.578,91	1.715,00	602,70	490,00	56.538,46	272.968	278.354
531	2,7 kW	4,05 kWh	1x3/7	5.802,56	4.989,09	1.753,31	1.425,45	56.538,46	272.968	286.938
Máy nối ống nhựa:										
532	Máy hàn nhiệt	5,60 kWh	1x4/7	8.023,29	105.291,67	28.816,67	22.166,67	56.538,46	310.445	474.743

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Thành phần, cấp bậc thợ điều khiển máy	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp / 1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Máy cưa gỗ cầm tay - công suất										
533	1,3 kW	2,73 kWh	1x3/7	3.911,35	9.975,00	3.491,25	1.330,00	56.538,46	272.968	291.675
Mát cắt cỏ cầm tay - công suất:										
534	0,8 kW	2,16 kWh	1x4/7	3.094,70	6.037,50	2.113,13	805,00	56.538,46	310.445	322.495
Máy khoan đất đá, cầm tay - đường kính khoan:										
535	F ≤ 42 mm (động cơ điện - 1,2 kW)	4,68 kWh	1x3/7	6.705,18	9.138,89	3.884,03	2.284,72	56.538,46	272.968	294.981
536	F ≤ 42 mm (truyền động khí nén - chưa tính khí nén)		1x3/7	-	17.068,33	7.635,83	4.491,67	56.538,46	272.968	302.164
537	F ≤ 42 mm (khoan SIG - chưa tính khí nén)		1x3/7	-	81.721,11	27.957,22	21.505,56	56.538,46	272.968	404.152
538	Búa chèn (truyền động khí nén - chưa tính khí nén)		1x3/7	-	4.161,11	1.768,47	1.040,28	56.538,46	272.968	279.938
Máy khoan xoay đập tự hành, khí nén (chưa tính khí nén) - đường kính khoan:										
539	F 75 - 95 mm		1x3/7+1x4/7	-	479.199,00	147.402,73	140.116,67	113.076,92	583.412	1.350.131
540	F 105 - 110 mm		1x3/7+1x4/7	-	598.899,00	184.222,73	175.116,67	113.076,92	583.412	1.541.651
Máy khoan xoay đập tự hành, động cơ điện - đường kính khoan:										
541	F 150 (56 kW)	184,80 kWh	1x3/7+1x4/7	264.768,50	615.457,50	185.717,00	215.950,00	113.076,92	583.412	1.865.305

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Thành phần, cấp bậc thợ điều khiển máy	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp /1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Máy khoan đập cáp - đường kính khoan:										
542	F 200 - 260 (20 kW)	54,00 kWh	2x3/7+1x4/7	77.367,42	148.960,00	65.856,00	49.000,00	169.615,38	856.380	1.197.563
Máy khoan đập xoay tự hành, động cơ điện - đường kính khoan										
543	F 160 - 200 (90 kW)	243,00 kWh	1x3/7+1x4/7	348.153,39	686.519,40	231.248,64	240.884,00	113.076,92	583.412	2.090.218
Máy khoan đập xoay tự hành, động cơ diesel - đường kính khoan										
544	F 51 - 76 (310 CV)	167,40 lít diesel	1x4/7+1 x7/7	3.424.319,50	1.162.765,80	473.266,08	407.988,00	113.076,92	779.229	6.247.569
545	F 76 - 89 (145 CV)	82,65 lít diesel	1x4/7+1 x7/7	1.690.681,04	1.672.967,10	645.706,60	587.006,00	113.076,92	779.229	5.375.590
546	F 89 -102 (220 CV)	121,44 lít diesel	1x4/7+1 x7/7	2.484.165,83	2.171.517,60	792.413,44	761.936,00	113.076,92	779.229	6.989.262
547	F 102 - 115 (300CV)	162,00 lít diesel	1x4/7+1 x7/7	3.313.857,58	2.409.201,90	710.080,56	845.334,00	113.076,92	779.229	8.057.703
548	F 115 - 127 (114 CV)	82,08 lít diesel	1x4/7+1 x7/7	1.679.021,17	2.460.074,40	725.074,56	863.184,00	113.076,92	779.229	6.506.583
549	F 127 - 152 (335 CV)	180,90 lít diesel	1x4/7+1 x7/7	3.700.474,30	2.733.748,50	805.736,40	959.210,00	113.076,92	779.229	8.978.398
Máy khoan xoay cầu, động cơ điện - đường kính khoan										
550	F 243 - 269 (322 kW)	1042,20 kWh	1x4/7+1 x7/7	1.493.191,21	3.418.632,00	935.625,60	1.199.520,00	113.076,92	779.229	7.826.198
Máy khoan xoay cầu , động cơ diesel - đường kính khoan										

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng / 1 ca	Thành phần, cấp bậc thợ điều khiển máy	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp / 1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
551	F 152 - 228 (450 CV)	202,50 lít diesel	1x4/7+1 x7/7	4.142.321,98	4.093.979,40	1.120.457,52	1.436.484,00	113.076,92	779.229	11.572.472
Máy khoan hầm tự hành, động cơ diesel - đường kính khoan:										
552	F 45 (2 cần - 147 CV)	83,79 lít diesel	2x4/7+2 x7/7	1.714.000,78	3.980.064,90	1.089.280,92	1.675.816,80	226.153,85	1.558.458	10.017.622
553	F 45 (3cần - 255 CV)	137,70 lít diesel	2x4/7+2 x7/7	2.816.778,94	5.800.781,70	1.587.582,36	2.442.434,40	226.153,85	1.558.458	14.206.036
Máy khoan néo - độ sâu khoan:										
554	H ≤ 3,5 m (80 CV)	38,40 lít diesel	2x4/7+2 x7/7	785.506,98	4.402.845,30	1.204.989,24	1.853.829,60	226.153,85	1.558.458	9.805.630
Máy khoan ngược (toàn tiết diện), đường kính khoan:										
555	F 2,40 m (250 kW)	675,00 kWh	2x4/7+2 x7/7	967.092,75	18.098.989,13	4.064.334,40	7.620.627,00	226.153,85	1.558.458	32.309.502
Tổ hợp dàn khoan leo, công suất										
556	9,0 kW	16,20 kWh	1x4/7	23.210,23	1.280.125,00	121.275,00	404.250,00	56.538,46	310.445	2.139.305
Máy khoan giếng khai thác nước ngầm, khoan đập cáp - công suất										
557	40 kW	144,00 kWh	2x3/7+1 x4/7	206.313,12	304.690,91	128.290,91	100.227,27	169.615,38	856.380	1.595.902
Máy khoan giếng khai thác nước ngầm, khoan xoay - công suất										
558	54 CV	19,44 lít diesel	2x3/7+1x4/7	397.662,91	506.548,64	231.057,27	177.736,36	169.615,38	856.380	2.169.385

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Thành phần, cấp bậc thợ điều khiển máy	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp / 1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
559	300 CV	97,20 lít diesel	1x6/7+1x4/7+2x3/7	1.988.314,55	2.765.181,84	873.215,32	1.119.506,82	226.153,85	1.263.328	8.009.546
Máy và thiết bị khoan đặt đường cáp ngầm:										
560	Máy khoan ngầm có định hướng	201,00 kWh	1x4/7+1x7/7	287.978,73	2.152.646,56	528.720,21	906.377,50	113.076,92	779.229	4.654.952
561	Hệ thống STS (phục vụ khoan ngầm có định hướng khi khoan qua sông nước)	1,60 kWh	1x6/7+1x4/7	2.292,37	1.272.976,25	312.660,83	535.990,00	113.076,92	717.392	2.841.312
Máy khoan đặt đường ống ngầm:										
562	Bộ thiết bị khoan đặt đường ống ngầm đường kính ống ngầm <=600 mm	107,10 lít diesel + 19,70 lít xăng	4x3/7+4x4/7+3x5/7+3x6/7+1x7/7	2.606.055,79	2.976.456,88	731.059,58	1.253.245,00	848.076,92	5.089.528	12.656.345
563	Máy khoan ngang UĐB-4	32,90 lít xăng	3x3/7+2x4/7+2x6/7+1x7/7	693.451,37	381.543,75	99.225,00	141.750,00	452.307,69	2.722.472	4.038.442
Máy khoan tạo lỗ neo gia cố mái ta luy:										
564	Máy khoan YG 60	28,40 lít diesel	2x3/7+1x4/7	580.947,87	412.602,27	130.295,45	144.772,73	169.615,38	856.380	2.124.998
Búa diesel, tự hành, bánh xích - trọng lượng đầu búa:										
565	0,6 T	45,00 lít diesel	1x2/7+1x4/7+1x5/7	920.516,00	396.420,10	116.348,69	122.730,68	169.615,38	906.037	2.462.052
566	1,2 T	56,40 lít diesel	1x2/7+1x4/7+1x5/7	1.153.713,38	504.639,78	137.487,00	156.235,23	169.615,38	906.037	2.858.112
567	1,8 T	58,50 lít diesel	1x2/7+1x4/7+1x6/7	1.196.670,79	552.994,35	150.661,00	171.205,68	169.615,38	957.568	3.029.100

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng / 1 ca	Thành phần, cấp bậc thợ điều khiển máy	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp / 1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
568	3,5 T	61,50 lít diesel	2x2/7+1x4/7+1x6/7	1.258.038,53	993.292,36	253.550,95	326.740,91	226.153,85	1.197.743	4.029.366
569	4,5 T	64,50 lít diesel	2x2/7+1x4/7+1x6/7	1.319.406,26	1.160.872,36	296.327,95	381.865,91	226.153,85	1.197.743	4.356.216
Búa Diesel chạy trên ray - trọng lượng đầu búa:										
570	1,2 T	24 lít diesel + 14,12 kWh	1x2/7+1x3/7+1x4/7	511.172,01	244.526,55	62.418,62	80.436,36	169.615,38	823.588	1.722.141
571	1,8 T	30 lít diesel + 14,12 kWh	1x2/7+1x3/7+1x5/7	633.907,48	359.680,36	91.813,15	118.315,91	169.615,38	868.560	2.072.277
572	2,2 T	33 lít diesel + 14,12 kWh	1x2/7+1x3/7+1x5/7	695.275,21	387.253,68	102.491,20	145.584,09	169.615,38	868.560	2.199.164
573	2,5 T	36 lít diesel + 25,42 kWh	2x2/7+1x3/7+1x6/7	772.832,79	416.749,45	110.297,60	156.672,73	226.153,85	1.160.266	2.616.819
574	3,5 T	48 lít diesel + 25,42 kWh	2x2/7+1x3/7+1x6/7	1.018.303,72	469.477,91	124.252,80	176.495,45	226.153,85	1.160.266	2.948.796
575	4,5 T	63 lít diesel + 33,75 kWh	2x2/7+1x3/7+1x6/7	1.337.077,03	579.801,41	153.451,20	217.970,45	226.153,85	1.160.266	3.448.566
576	5,5 T	78 lít diesel + 33,75 kWh	2x2/7+1x3/7+1x6/7	1.643.915,70	691.309,82	182.963,20	259.890,91	226.153,85	1.160.266	3.938.346
Búa rung cọc cát, tự hành, bánh xích - công suất:										
577	60,0 kW	39,60 lít diesel	1x3/7+1x5/7+1x6/7	810.054,08	527.381,27	166.541,45	173.480,68	169.615,38	1.035.332	2.712.790
Búa rung - công suất:										
578	40,0 kW	108,00 kWh	1x3/7+1x4/7	154.734,84	60.594,80	14.295,12	18.760,00	113.076,92	583.412	831.797

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng / 1 ca	Thành phần, cấp bậc thợ điều khiển máy	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp / 1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
579	50,0 kW	135,00 kWh	1x3/7+1x4/7	193.418,55	30.397,15	17.415,51	22.855,00	113.076,92	583.412	847.499
580	170,0 kW	357,00 kWh	1x3/7+1x4/7	511.484,61	139.164,55	22.748,88	43.085,00	113.076,92	583.412	1.299.895
Búa đóng cọc nổi (cả sà lan và máy phụ trợ) - trọng lượng búa:										
581	<= 1,8 T	41,50 lít diesel	1 Thuyền phó2 1/2 + 3 thợ máy (2x2/4+1x3/4) + 1 thợ điện 2/4 + 1 Thủy thủ 2/4	848.920,31	1.173.897,90	520.751,70	529.578,00	339.230,77	1.811.137	4.884.285
582	<= 2,5 T	46,70 lít diesel	1 Thuyền phó2 1/2 + 3 thợ máy (2x2/4+1x3/4) + 1 thợ điện 2/4 + 1 Thủy thủ 2/4	955.291,04	1.215.886,00	539.378,00	548.520,00	339.230,77	1.811.137	5.070.212
583	≤ 3,5 T	51,87 lít diesel	1 Thuyền phó2 1/2 + 3 thợ máy (2x2/4+1x3/4) + 1 thợ điện 2/4 + 1 Thủy thủ 2/4	1.061.048,10	1.238.090,35	549.228,05	558.537,00	339.230,77	1.811.137	5.218.040
Tàu đóng cọc C 96 - búa thủy lực, trọng lượng đầu búa:										
584	7,5 T	162,00 lít diesel	1 Thuyền trưởng1 1/2 + 1 Thuyền phó2 1/2 + 4 thợ máy (3x2/4+1x4/4) + 1 thợ điện 3/4 + 1 Thủy thủ 2/4	3.313.857,58	3.701.097,40	1.378.546,40	1.798.104,00	452.307,69	2.644.708	12.836.313
Máy ép cọc trước - lực ép										
585	60 T	37,50 kWh	1x3/7+1x4/7	53.727,38	98.346,11	18.634,00	23.527,78	113.076,92	583.412	777.648
586	100 T	52,50 kWh	1x3/7+1x4/7	75.218,33	133.458,11	25.286,80	31.927,78	113.076,92	583.412	849.303

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng / 1 ca	Thành phần, cấp bậc thợ điều khiển máy	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp / 1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
587	150 T	75,00 kWh	1x3/7+1x4/7	107.454,75	151.014,11	28.613,20	36.127,78	113.076,92	583.412	906.622
588	200 T	84,00 kWh	1x3/7+1x4/7	120.349,32	168.570,11	31.939,60	40.327,78	113.076,92	583.412	944.599
589	Máy ép cọc sau	36,00 kWh	1x3/7+1x4/7	51.578,28	51.387,88	9.736,65	12.293,75	113.076,92	583.412	708.409
Máy ép thủy lực (KGK-130C4) - lực ép:										
590	130 T	137,70 kWh	1x3/7+1x4/7	197.286,92	331.179,98	53.316,90	102.532,50	113.076,92	583.412	1.267.729
591	Máy cắm bấc thẳm	47,85 lít diesel	1x3/7+1x5/7	978.815,34	496.016,11	114.866,89	186.472,22	113.076,92	628.385	2.404.555
Máy khoan cọc nhồi										
592	Búa khoan VRM 1500/800 HD	51,60 lít diesel	1x6/7+1x4/7+2x3/7	1.055.525,01	3.014.604,13	1.318.126,50	1.220.487,50	226.153,85	1.263.328	7.872.071
593	Bộ thiết bị khoan nhồi TRC - 15	330,00 kWh	2x6/7+1x5/7+1x4/7+2x3/7	472.800,90	5.739.137,63	2.509.420,50	2.323.537,50	339.230,77	2.025.692	13.070.589
594	Máy khoan cọc nhồi GPS 15	594,00 kWh	1x6/7+1x4/7+2x3/7	851.041,62	971.202,27	550.247,73	300.681,82	226.153,85	1.263.328	3.936.501
595	Máy khoan cọc nhồi ED	51,60 lít diesel	1x6/7+1x4/7+2x3/7	1.055.525,01	1.763.425,84	895.361,73	545.952,27	226.153,85	1.263.328	5.523.593
596	Máy khoan cọc nhồi QJ 250	675,00 kWh	1x6/7+1x4/7+2x3/7	967.092,75	1.309.218,75	767.812,50	492.187,50	226.153,85	1.263.328	4.799.639
597	Máy khoan cọc nhồi VRM 2000	60,00 lít diesel	1x6/7+1x4/7+2x3/7	1.227.354,66	4.003.345,13	1.666.169,55	1.620.787,50	226.153,85	1.263.328	9.780.985
598	Máy khoan có mô men xoay > 200 kNm	59,30 lít diesel	1x6/7+1x4/7+2x3/7	1.213.035,52	5.202.869,32	2.094.034,09	1.610.795,45	226.153,85	1.263.328	11.384.062

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Thành phần, cấp bậc thợ điều khiển máy	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp / 1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Máy trộn dung dịch khoan - dung tích										
599	≤ 750 lít	12,60 kWh	1x3/7	18.052,40	10.687,50	3.600,00	2.812,50	56.538,46	272.968	308.120
600	1000 lít	18,00 kWh	1x4/7	25.789,14	66.177,00	22.291,20	19.350,00	56.538,46	310.445	444.052
Máy sàng lọc Bentonit BE 100 - năng suất										
601	100 m3/h	21,12 kWh	1x4/7	30.259,26	131.798,25	44.395,20	38.537,50	56.538,46	310.445	555.435
Sà lan công trình - trọng tải										
602	100,0 T		2 x Thủy thủ 2/4	-	142.243,50	67.378,50	69.106,15	113.076,92	521.575	800.304
603	200,0 T		2 x Thủy thủ 2/4	-	209.142,50	99.067,50	101.607,69	113.076,92	521.575	931.393
604	250,0 T		2 x Thủy thủ 2/4	-	261.411,50	123.826,50	127.001,54	113.076,92	521.575	1.033.815
605	300,0 T		2 x Thủy thủ 2/4	-	314.179,25	148.821,75	152.637,69	113.076,92	521.575	1.137.214
606	400,0 T		2 x Thủy thủ 2/4	-	350.255,50	154.849,80	170.164,62	113.076,92	521.575	1.196.845
607	600,0 T		2 x Thủy thủ 2/4	-	412.067,25	182.177,10	200.194,62	113.076,92	521.575	1.316.014
608	800,0 T		2 x Thủy thủ 2/4	-	583.770,25	245.798,00	283.613,08	113.076,92	521.575	1.634.757
609	1000 T		2 x Thủy thủ 2/4	-	686.778,75	289.170,00	333.657,69	113.076,92	521.575	1.831.182

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Thành phần, cấp bậc thợ điều khiển máy	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp /1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Phà chuyên dùng - trọng tải									
610	250 T		1 Thuyền trưởng 1/2 + 3 thủy thủ 2/4 + 2 thợ máy 3/4	-	420.764,50	199.309,50	204.420,00	339.230,77	1.996.648	2.821.142
	Phao thép - trọng tải:									
611	10 T			-	21.546,00	10.206,00	9.720,00	-	-	41.472
612	15 T			-	28.462,00	13.482,00	12.840,00	-	-	54.784
613	60 T			-	43.636,67	20.670,00	21.200,00	-	-	85.507
614	200 T			-	75.993,67	35.997,00	36.920,00	-	-	148.911
615	250 T			-	79.781,00	37.791,00	38.760,00	-	-	156.332
	Ca nô - công suất									
616	15 CV	3,15 lít diesel	1 Thuyền trưởng 1/2	64.436,12	32.957,40	17.346,00	17.346,00	56.538,46	319.814	451.899
617	23 CV	4,83 lít diesel	1 Thuyền trưởng 1/2	98.802,05	36.189,30	19.047,00	19.047,00	56.538,46	406.011	579.096
618	30 CV	6,30 lít diesel	1 Thuyền trưởng 1/2	128.872,24	39.261,60	18.597,60	20.664,00	56.538,46	406.011	613.406
619	55 CV	9,90 lít diesel	1 Thuyền trưởng 1/2 + 1 thủy thủ 2/4	202.513,52	50.433,60	23.889,60	26.544,00	113.076,92	666.798	970.179
620	75 CV	13,50 lít diesel	1 Thuyền trưởng 1/2 + 1 thủy thủ 2/4	276.154,80	66.164,18	29.251,53	37.989,00	113.076,92	666.798	1.076.358

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng / 1 ca	Thành phần, cấp bậc thợ điều khiển máy	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp / 1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
621	90 CV	16,20 lít diesel	1 Thuyền trưởng 1/2 + 1 thủy thủ 2/4	331.385,76	86.207,28	38.112,69	49.497,00	113.076,92	666.798	1.172.001
622	120 CV	18,00 lít diesel	1 Thuyền trưởng 1/2 + 1 thủy thủ 2/4	368.206,40	105.665,18	46.715,13	60.669,00	113.076,92	666.798	1.248.054
623	150 CV	22,50 lít diesel	1 Thuyền trưởng 1/2+ 1 máy I 1/2 + 1 thủy thủ 2/4	460.258,00	116.235,35	51.388,26	66.738,00	169.615,38	1.020.342	1.714.961
Tàu công tác sông - công suất:										
624	12 CV	19,20 lít diesel	1 Thuyền trưởng 1/2+ 1 thủy thủ 3/4	392.753,49	16.957,50	10.710,00	8.925,00	113.076,92	611.520	1.040.866
625	25 CV	39,50 lít diesel	1 Thuyền trưởng 1/2+ 1 máy I 1/2 + 1 thủy thủ 2/4	808.008,48	178.712,10	81.517,80	94.059,00	169.615,38	1.020.342	2.182.639
626	33 CV	50,60 lít diesel	1 Thuyền trưởng 1/2+ 1 máy I 1/2 + 1 thủy thủ 2/4	1.035.069,10	235.928,70	103.477,50	124.173,00	169.615,38	1.020.342	2.518.990
627	50 CV	67,50 lít diesel	1 Thuyền trưởng 1/2+ 1 máy I 1/2 + 1 thủy thủ 2/4	1.380.773,99	259.828,80	113.960,00	136.752,00	169.615,38	1.020.342	2.911.656
628	90 CV	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	2.250.150,21	289.856,88	138.687,50	166.425,00	282.692,31	1.662.780	4.507.900
629	150 CV	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)	3.397.726,82	465.160,85	186.954,60	267.078,00	395.769,23	2.200.283	6.517.203
630	190 CV	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)	4.434.841,50	836.506,83	304.184,30	480.291,00	395.769,23	2.299.597	8.355.421

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng / 1 ca	Thành phần, cấp bậc thợ điều khiển máy	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp / 1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Xuồng cao tốc - công suất:										
631	25 CV	105,00 lít xăng	1 Thuyền trưởng 1/2+ 1 thủy thủ 3/4	2.213.142,67	54.521,13	28.173,60	31.304,00	113.076,92	697.717	3.024.858
632	50 CV	148,00 lít xăng	1 Thuyền trưởng 1/2+ 1 thủy thủ 3/4	3.119.477,28	65.493,63	33.843,60	37.604,00	113.076,92	697.717	3.954.135
633	120 CV	350,00 lít xăng	1 Thuyền trưởng 1/2+ 1 thủy thủ 3/4	7.377.142,22	145.909,87	64.228,27	83.776,00	113.076,92	697.717	8.368.773
634	225 CV	630,00 lít xăng	1 Thuyền trưởng 1/2+ 1 thủy thủ 3/4	13.278.856,00	296.257,50	119.070,00	170.100,00	113.076,92	736.131	14.600.414
635	Thiết bị lặn		1 Thợ lặn cấp I 1/2 + 1 thợ lặn 2/4	-	111.886,25	29.443,75	31.406,67	113.076,92	857.931	1.030.667
Xuồng vớt rác - công suất:										
636	4 CV	2,70 lít xăng	1x3/7+1x4/7	56.909,38	4.950,00	2.227,50	1.485,00	113.076,92	583.412	648.984
637	24 CV	11,40 lít xăng	1x3/7+1x5/7	240.284,06	37.346,88	16.187,50	13.875,00	113.076,92	628.385	936.078
Lò đốt rác y tế bằng gaz (chưa tính gaz) - công suất:										
638	7 tấn/ngày		3x4/7+1x5/7	-	3.303.686,75	1.366.186,25	1.490.385,00	226.153,85	1.286.751	7.447.009
Tàu kéo và phục vụ thi công thủy (làm neo, cấp dầu,...) - công suất										
639	75 CV	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	1.396.115,93	94.363,50	46.956,00	54.180,00	339.230,77	1.893.586	3.485.202

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng / 1 ca	Thành phần, cấp bậc thợ điều khiển máy	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp / 1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
640	150 CV	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)	1.933.083,59	224.021,88	106.115,63	128.625,00	395.769,23	2.353.938	4.745.785
641	360 CV	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)	4.123.911,66	324.420,25	153.672,75	186.270,00	395.769,23	2.467.306	7.255.581
642	600 CV	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)	6.443.611,97	482.351,10	193.863,60	276.948,00	565.384,62	3.701.266	11.098.041
Xe nâng - chiều cao nâng :										
643	12 m	25,20 lít diesel	1x1/4+1x3/4 Loại 7,5 - 16,5 Tấn	515.488,96	228.542,60	69.078,29	85.918,27	113.076,92	670.546	1.569.574
644	18 m	29,40 lít diesel	1x1/4+1x3/4 Loại 7,5 - 16,5 Tấn	601.403,78	310.685,44	89.000,87	116.799,04	113.076,92	670.546	1.788.435
645	24 m	32,55 lít diesel	1x1/4+1x3/4 Loại 7,5 - 16,5 Tấn	665.839,90	391.825,67	112.244,80	147.302,88	113.076,92	670.546	1.987.759
Xe thang - chiều dài thang:										
646	9 m	25,20 lít diesel	1x1/4+1x3/4 Loại 7,5 - 16,5 Tấn	515.488,96	315.018,17	91.900,04	118.427,88	113.076,92	670.546	1.711.381
647	12 m	29,40 lít diesel	1x1/4+1x3/4 Loại 7,5 - 16,5 Tấn	601.403,78	428.242,10	120.422,97	160.993,27	113.076,92	670.546	1.981.608
648	18 m	32,55 lít diesel	1x1/4+1x3/4 Loại 7,5 - 16,5 Tấn	665.839,90	519.318,96	146.034,05	195.232,69	113.076,92	670.546	2.196.972
Bộ phao thả kè - Loại trọng tải, cự ly										

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Thành phần, cấp bậc thợ điều khiển máy	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp / 1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
649	95 T $L \leq 30$ m			-	52.668,00	28.828,80	27.720,00	-	-	109.217
650	137 T - $30 \leq L \leq 70$ m			-	76.009,50	41.605,20	40.005,00	-	-	157.620
651	190 T - $L > 70$ m			-	105.186,38	57.575,70	55.361,25	-	-	218.123
Tàu cuốc sông - công suất										
652	495 CV	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+1 x4/4)	10.631.959,74	2.155.616,68	1.549.018,58	1.815.256,15	904.615,38	6.524.280	22.676.131
Tàu hút bùn - công suất:										
653	150 CV	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)	3.221.805,98	368.128,65	232.502,31	232.502,31	452.307,69	2.744.958	6.799.898
654	300 CV	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)	6.228.824,90	523.252,69	330.475,38	330.475,38	508.846,15	3.455.469	10.868.498

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng / 1 ca	Thành phần, cấp bậc thợ điều khiển máy	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp / 1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
655	585 CV	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)	11.727.373,78	1.965.714,42	854.568,48	1.241.503,85	678.461,54	4.975.191	20.764.351
656	900 CV	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)	15.464.668,72	1.902.558,61	1.094.805,65	1.602.154,62	678.461,54	4.975.191	25.039.378
657	1200 CV	1008,00 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)	20.619.558,29	3.858.694,47	2.030.891,83	3.249.426,92	848.076,92	6.079.855	35.838.427
658	4170 CV	3210,90 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)	65.681.884,63	19.561.761,49	6.589.224,92	16.473.062,31	1.074.230,77	7.653.305	115.959.238
Tàu hút bọng tự hành - công suất:										

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng / 1 ca	Thành phần, cấp bậc thợ điều khiển máy	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp / 1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
659	1390 CV	1445,60 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)	29.571.064,94	2.184.601,73	1.992.970,00	1.839.664,62	735.000,00	5.440.228	41.028.529
660	5945 CV	5231,60 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)	107.017.143,99	12.629.884,62	10.635.692,31	10.635.692,31	735.000,00	5.440.228	146.358.641
Tàu ngoạm (có tính năng phá đá ngầm) 3170 CV - dung tích gầu:										
661	17,00 m3	2662,80 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 + 3 kỹ thuật viên cuốc II 2/2 + 4 thợ máy (3x3/4+1x4/4) + 4 thủy thủ (3x3/4+1x4/4)	54.469.999,81	9.841.616,35	5.697.777,88	6.215.757,69	904.615,38	6.576.748	82.801.899
Xáng cạp - dung tích gầu:										
662	0,65 m3	45,90 lít diesel	1x5/7+1x4/7+2x3/7	938.926,31	419.164,61	176.490,36	203.642,73	226.153,85	1.211.797	2.950.021
663	1,00 m3	62,10 lít diesel	1x6/7+1x4/7+2x3/7	1.270.312,07	480.111,86	202.152,36	233.252,73	226.153,85	1.263.328	3.449.157
664	1,25 m3	70,20 lít diesel	1x6/7+1x4/7+2x3/7	1.436.004,95	582.555,11	245.286,36	283.022,73	226.153,85	1.263.328	3.810.197

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng / 1 ca	Thành phần, cấp bậc thợ điều khiển máy	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp / 1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Máy quạt gió - công suất:										
665	2,5 kW	16,00 kWh	1x3/7	22.923,68	3.360,00	285,60	840,00	56.538,46	272.968	300.377
666	4,5 kW (CBM - 5)	28,80 kWh	1x3/7	41.262,62	7.373,33	626,73	1.843,33	56.538,46	272.968	324.074
Máy - thiết bị khoan và thăm dò khảo sát:										
667	Bộ khoan tay			-	22.610,00	7.140,00	5.950,00	-	-	35.700
668	Bộ máy khoan cby-150-zub	16,40 lít diesel		335.476,94	315.210,00	110.600,00	110.600,00	-	-	871.887
669	Bộ nén ngang GA	4,50 lít diesel		92.051,60	215.164,44	48.533,33	80.888,89	-	-	436.638
670	Búa cần MO - 10 (chưa tính khí nén)			-	6.475,00	1.424,50	1.079,17	-	-	8.979
671	Búa khoan tay P30 (2,02 kW)	5,20 kWh		7.450,20	8.322,22	3.536,94	2.080,56	-	-	21.390
672	Thùng trực 0,5 m3			-	3.780,00	1.008,00	630,00	-	-	5.418
673	Máy khoan F-60L	27,80 lít diesel		568.674,33	485.982,00	136.416,00	170.520,00	-	-	1.361.592
674	Máy xuyên động RA-50			-	26.533,50	6.982,50	9.975,00	-	-	43.491
675	Bộ dụng cụ đo độ xuyên động hình côn DCP			-	653,33	65,33	233,33	-	-	952
676	Máy xuyên tĩnh Gouda	19,80 lít diesel		405.027,04	223.440,00	47.040,00	84.000,00	-	-	759.507

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng / 1 ca	Thành phần, cấp bậc thợ điều khiển máy	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp / 1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
677	Thiết bị đo ngẫu lực			-	153.615,00	34.650,00	57.750,00	-	-	246.015
678	Bộ dụng cụ thí nghiệm SPT			-	5.117,78	1.279,44	1.827,78	-	-	8.225
679	Biến thế thấp sáng			-	3.383,33	609,00	676,67	-	-	4.669
Máy nén khí hút nước thí nghiệm, thổi rửa lỗ khoan:										
680	Máy nén khí DK9	45,60 lít diesel		932.789,54	174.682,20	83.580,00	83.580,00	-	-	1.274.632
681	Máy nén khí 660 m3/h	48,60 lít diesel		994.157,27	203.552,07	97.393,33	97.393,33	-	-	1.392.496
682	Máy nén khí 1260 m3/h	89,30 lít diesel		1.826.712,85	469.525,47	157.257,33	224.653,33	-	-	2.678.149
Máy thăm dò địa vật lý:										
683	Máy UJ-18			-	16.944,20	4.076,80	5.096,00	-	-	26.117
684	Máy MF-2-100			-	20.978,53	5.047,47	6.309,33	-	-	32.335
Máy, thiết bị trắc đạc:										
685	Theo 020			-	8.534,17	1.604,17	2.566,67	-	-	12.705
686	Theo 010			-	19.913,06	3.293,89	5.988,89	-	-	29.196
687	Đitomat			-	32.895,33	4.946,67	9.893,33	-	-	47.735

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Thành phần, cấp bậc thợ điều khiển máy	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp /1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
688	Ni 030			-	4.518,89	968,33	1.291,11	-	-	6.778
689	Ni 004			-	6.805,56	1.361,11	1.944,44	-	-	10.111
690	Dalta 020			-	12.103,00	2.002,00	3.640,00	-	-	17.745
691	Bộ đo mia bala			-	1.244,44	186,67	248,89	-	-	1.680
692	Máy thủy bình NA 720			-	7.513,33	1.502,67	2.146,67	-	-	11.163
693	Máy toàn đạc điện tử			-	80.686,67	10.920,00	24.266,67	-	-	115.873
694	Bộ thiết bị khống chế mặt bằng GPS (3 máy)			-	302.575,00	34.125,00	91.000,00	-	-	427.700
695	Xe chuyên dùng (Pajero)	34,00 lít diesel	1x3/4 Loại 7,5 -16,5 t	695.500,97	282.403,33	53.083,33	84.933,33	56.538,46	378.840	1.494.761
	Máy, thiết bị quang học:									
696	Ống nhòm			-	544,44	77,78	155,56	-	-	778
697	Kính hiển vi			-	3.822,00	491,40	1.092,00	-	-	5.405
698	Kính hiển vi điện tử quét			-	1.308.055,00	118.020,00	393.400,00	-	-	1.819.475
699	Máy ảnh			-	3.593,33	513,33	1.026,67	-	-	5.133
	Máy, thiết bị kiểm tra nền, mặt đường bộ:									

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng / 1 ca	Thành phần, cấp bậc thợ điều khiển máy	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp / 1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
700	Cần Belkenman			-	9.413,44	1.981,78	2.831,11	-	-	14.226
701	Thiết bị đếm phóng xạ			-	64.290,72	10.634,56	19.335,56	-	-	94.261
702	TRL Profile Beam			-	180.200,22	24.388,00	54.195,56	-	-	258.784
703	Máy FWD			-	927.896,67	97.673,33	279.066,67	-	-	1.304.637
704	Thiết bị đo phản ứng Romdas			-	41.688,11	9.403,33	12.537,78	-	-	63.629
Thiết bị kiểm tra chất lượng cọc khoan nhồi:										
705	Bộ thiết bị PIT (đo biến dạng nhỏ)	1,10 kWh		1.576,00	157.339,00	26.026,00	47.320,00	-	-	232.261
706	Bộ thiết bị đo PDA (đo biến dạng lớn)	1,60 kWh		2.292,37	618.597,78	65.115,56	186.044,44	-	-	872.050
707	Bộ thiết bị siêu âm	1,10 kWh		1.576,00	258.869,72	38.927,78	77.855,56	-	-	377.229
Máy, thiết bị thăm dò địa chấn:										
708	Loại 1 mạch (ES-125)			-	52.942,87	8.757,47	15.922,67	-	-	77.623
709	Loại 12 mạch (Triosx-12)			-	158.145,87	23.781,33	47.562,67	-	-	229.490
710	Loại 24 mạch (Triosx-24)			-	185.889,67	27.953,33	55.906,67	-	-	269.750
Máy, thiết bị đo lường, thí nghiệm:										

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Thành phần, cấp bậc thợ điều khiển máy	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp /1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
711	Cân điện tử			-	3.528,00	453,60	1.008,00	-	-	4.990
712	Cân phân tích			-	5.439,00	699,30	1.554,00	-	-	7.692
713	Cân bàn			-	2.058,00	264,60	588,00	-	-	2.911
714	Cân thủy tĩnh			-	2.401,00	308,70	686,00	-	-	3.396
715	Lò nung	12,20 kWh		17.479,31	6.076,00	1.736,00	1.736,00	-	-	27.027
716	Tủ sấy	8,20 kWh		11.748,39	5.243,00	1.685,25	1.498,00	-	-	20.175
717	Tủ hút độc	2,40 kWh		3.438,55	5.243,00	1.498,00	1.498,00	-	-	11.678
718	Tủ lạnh	2,40 kWh		3.438,55	2.665,60	761,60	761,60	-	-	7.627
719	Máy hút chân không	0,80 kWh		1.146,18	1.617,00	519,75	462,00	-	-	3.745
720	Máy hút ẩm OASIS-America			-	4.410,00	1.260,00	1.260,00	-	-	6.930
721	Bếp điện	2,90 kWh		4.154,92	1.306,67	212,33	130,67	-	-	5.805
722	Bếp gas	2,90 kWh		4.154,92	1.680,00	273,00	168,00	-	-	6.276
723	Máy chưng cất nước	2,90 kWh		4.154,92	3.234,00	808,50	924,00	-	-	9.121
724	Máy trộn đất	4,10 kWh		5.874,19	2.695,00	673,75	770,00	-	-	10.013

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Thành phần, cấp bậc thợ điều khiển máy	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp / 1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
725	Máy trộn xi măng, dung tích: 5lít			-	8.099,70	2.131,50	2.436,00	-	-	12.667
726	Máy trộn dung dịch lỏng (máy đo độ rung vữa)			-	6.889,40	1.813,00	2.072,00	-	-	10.774
727	Máy đầm tiêu chuẩn (đầm rung)	4,10 kWh		5.874,19	2.695,00	866,25	770,00	-	-	10.205
728	Máy cắt đất			-	1.127,00	241,50	322,00	-	-	1.691
729	Máy cắt mẫu lớn (30x30) cm	3,80 kWh		5.444,37	6.982,50	1.575,00	2.100,00	-	-	16.102
730	Máy cắt ứng biến			-	66.566,50	11.011,00	20.020,00	-	-	97.598
731	Máy nén 3 trục	4,50 kWh		6.447,29	316.633,10	38.091,20	95.228,00	-	-	456.400
732	Máy ép litvinốp	1,90 kWh		2.722,19	7.261,80	1.638,00	2.184,00	-	-	13.806
733	Kích tháo mẫu			-	3.332,00	523,60	952,00	-	-	4.808
734	Máy ép mẫu đá, bê tông	7,20 kWh		10.315,66	67.776,80	11.211,20	20.384,00	-	-	109.688
735	Máy cắt mẫu vật liệu (bê tông, gạch, đá)	6,50 kWh		9.312,75	29.466,15	7.754,25	8.862,00	-	-	55.395
736	Máy khoan mẫu đá	4,80 kWh		6.877,10	27.231,75	7.166,25	8.190,00	-	-	49.465
737	Máy mài thử độ mài mòn	7,20 kWh		10.315,66	4.410,00	1.323,00	1.260,00	-	-	17.309
738	Máy nén một trục	0,80 kWh		1.146,18	7.261,80	1.638,00	2.184,00	-	-	12.230

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Thành phần, cấp bậc thợ điều khiển máy	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp / 1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
739	Máy nén Marshall			-	107.483,95	17.779,30	32.326,00	-	-	157.589
740	Máy CBR	4,10 kWh		5.874,19	32.072,95	6.028,75	9.646,00	-	-	53.622
741	Máy thí nghiệm thủy lực quay tay			-	3.577,00	894,25	1.022,00	-	-	5.493
742	Máy nén 4 T quay tay			-	3.332,00	833,00	952,00	-	-	5.117
743	Máy nén thủy lực 10 T			-	8.704,85	2.290,75	2.618,00	-	-	13.614
744	Máy nén thủy lực 50 T			-	14.477,05	3.809,75	4.354,00	-	-	22.641
745	Máy nén thủy lực 125 T			-	19.364,80	5.096,00	5.824,00	-	-	30.285
746	Máy kéo nén thủy lực 100 T			-	21.180,25	5.573,75	6.370,00	-	-	33.124
747	Máy kéo nén uốn thủy lực 25 T			-	11.730,60	3.087,00	3.528,00	-	-	18.346
748	Máy kéo nén uốn thủy lực 100 T			-	97.987,75	16.208,50	29.470,00	-	-	143.666
749	Máy gia tải - 20 T			-	15.128,75	3.981,25	4.550,00	-	-	23.660
750	Máy caragrang (làm thí nghiệm chảy)			-	2.695,00	673,75	770,00	-	-	4.139
751	Máy xác định hệ số thấm			-	35.098,70	6.597,50	10.556,00	-	-	52.252
752	Máy đo PH			-	3.969,00	992,25	1.134,00	-	-	6.095

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng / 1 ca	Thành phần, cấp bậc thợ điều khiển máy	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp / 1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
753	Máy đo âm thanh			-	3.577,00	894,25	1.022,00	-	-	5.493
754	Máy đo chiều dày màng sơn			-	43.757,00	8.225,00	13.160,00	-	-	65.142
755	Máy đo điện thế thí nghiệm ăn mòn cốt thép trong bê tông			-	37.519,30	7.052,50	11.284,00	-	-	55.856
756	Máy đo vết nứt			-	6.958,00	1.739,50	1.988,00	-	-	10.686
757	Máy đo tốc độ ăn mòn cốt thép trong bê tông			-	54.416,95	9.001,30	16.366,00	-	-	79.784
758	Máy đo độ thấm của Ion Clo			-	78.716,05	11.837,00	23.674,00	-	-	114.227
759	Dụng cụ đo độ cháy của than			-	5.145,00	1.286,25	1.470,00	-	-	7.901
760	Máy đo gia tốc			-	39.939,90	7.507,50	12.012,00	-	-	59.459
761	Máy ghi nhiệt ổn định			-	6.842,85	1.800,75	2.058,00	-	-	10.702
762	Máy đo chuyển vị			-	24.671,50	4.637,50	7.420,00	-	-	36.729
763	Máy xác định môđun			-	12.708,15	2.866,50	3.822,00	-	-	19.397
764	Máy so màu ngọn lửa			-	16.944,20	3.822,00	5.096,00	-	-	25.862
765	Máy so màu quang điện			-	43.570,80	8.190,00	13.104,00	-	-	64.865
766	Máy đo độ dẫn dài Bitum			-	25.416,30	4.777,50	7.644,00	-	-	37.838

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Thành phần, cấp bậc thợ điều khiển máy	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp /1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
767	Máy chiết nhựa (Xóc lét)			-	3.773,00	943,25	1.078,00	-	-	5.794
768	Bộ thí nghiệm độ co ngót, trương nở			-	6.223,00	1.555,75	1.778,00	-	-	9.557
769	Thiết bị thử tỷ diện			-	6.762,00	1.690,50	1.932,00	-	-	10.385
770	Bàn dẫn			-	10.892,70	2.866,50	3.276,00	-	-	17.035
771	Bàn rung			-	4.165,00	1.041,25	1.190,00	-	-	6.396
772	Máy khuấy bằng từ			-	6.517,00	1.629,25	1.862,00	-	-	10.008
773	Máy khuấy cầm tay NAG-2			-	3.871,00	967,75	1.106,00	-	-	5.945
774	Máy nghiền bi sứ LE1			-	3.577,00	894,25	1.022,00	-	-	5.493
775	Máy phân tích hạt LAZER			-	33.609,10	6.317,50	10.108,00	-	-	50.035
776	Máy phân tích vi nhiệt			-	27.231,75	5.118,75	8.190,00	-	-	40.541
777	Tenxômét			-	3.381,00	845,25	966,00	-	-	5.192
778	Máy đo độ giãn nở bê tông			-	33.888,40	6.370,00	10.192,00	-	-	50.450
779	Máy đo hệ số dẫn nhiệt			-	3.185,00	796,25	910,00	-	-	4.891
780	Máy nhiễu xạ Ron ghen (phân tích thành phần hoá lý của vật liệu)			-	960.186,85	86.633,40	288.778,00	-	-	1.335.598

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Thành phần, cấp bậc thợ điều khiển máy	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp /1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
781	Cân ép mẫu thử gạch chịu lửa			-	2.333,33	379,17	233,33	-	-	2.946
782	Côn thử độ sụt			-	1.633,33	265,42	163,33	-	-	2.062
783	Dụng cụ xác định độ chịu lực và đập xung kích gạch lát xi măng (viên bi sắt)			-	2.333,33	379,17	233,33	-	-	2.946
784	Dụng cụ xác định giới hạn bền liên kết			-	1.633,33	265,42	163,33	-	-	2.062
785	Chén bạch kim			-	10.241,00	924,00	3.080,00	-	-	14.245
786	Kẹp niken			-	3.871,00	497,70	1.106,00	-	-	5.475
787	Máy siêu âm đo chiều dày kim loại			-	17.176,95	3.874,50	5.166,00	-	-	26.217
788	Máy dò vị trí cốt thép			-	27.231,75	5.118,75	8.190,00	-	-	40.541
789	Máy siêu âm kiểm tra chất lượng mối hàn			-	62.330,45	10.310,30	18.746,00	-	-	91.387
790	Máy siêu âm kiểm tra cường độ bê tông của cấu kiện BT, BTCT tại hiện trường			-	26.068,00	4.900,00	7.840,00	-	-	38.808
791	Súng bi			-	3.675,00	918,75	1.050,00	-	-	5.644
	Máy tính chuyên dùng:									
792	Máy scanner (khổ A0)	1,80 kWh		2.578,91	92.479,33	14.602,00	19.469,33	-	-	129.130
793	Máy vẽ plotter	1,80 kWh		2.578,91	52.716,36	8.323,64	11.098,18	-	-	74.717

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Thành phần, cấp bậc thợ điều khiển máy	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp /1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
794	Máy vi tính	1,60 kWh		2.292,37	5.600,00	1.120,00	1.120,00	-	-	10.132
795	Máy tính xách tay	0,80 kWh		1.146,18	9.975,00	1.837,50	2.100,00	-	-	15.059
Máy thí nghiệm đường dây và trạm biến áp										
796	Bộ tạo nguồn 3 pha			-	187.596,50	49.649,60	70.525,00	-	-	307.771
797	Bộ nguồn AC-DC			-	18.450,73	4.883,20	6.936,36	-	-	30.270
798	Công tơ mẫu xách tay			-	77.738,50	20.574,40	29.225,00	-	-	127.538
799	Hộp đo tgd Delta			-	369.437,73	97.776,00	138.886,36	-	-	606.100
800	Hộp bộ đo lường			-	349.251,95	92.433,60	131.297,73	-	-	572.983
801	Hộp bộ phân tích hàm lượng khí			-	597.532,73	158.144,00	224.636,36	-	-	980.313
802	Hộp bộ thí nghiệm cao áp			-	187.342,59	49.582,40	70.429,55	-	-	307.355
803	Hộp bộ thí nghiệm role			-	352.849,00	93.385,60	132.650,00	-	-	578.885
804	Máy điều chỉnh điện áp 1 pha			-	7.321,05	1.937,60	2.752,27	-	-	12.011
805	Máy đo độ Axít			-	67.370,55	17.830,40	25.327,27	-	-	110.528
806	Máy đo độ chớp nháy kín			-	64.577,55	17.091,20	24.277,27	-	-	105.946

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Thành phần, cấp bậc thợ điều khiển máy	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp /1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
807	Máy đo độ nhớt			-	55.479,14	14.683,20	20.856,82	-	-	91.019
808	Máy đo điện áp xuyên thủng			-	13.499,50	3.572,80	5.075,00	-	-	22.147
809	Máy đo điện trở một chiều			-	66.312,59	17.550,40	24.929,55	-	-	108.793
810	Máy đo điện trở tiếp địa			-	22.555,59	5.969,60	8.479,55	-	-	37.005
811	Máy đo điện trở tiếp xúc			-	38.721,14	10.248,00	14.556,82	-	-	63.526
812	Cầu đo tang dầu cách điện			-	134.825,73	35.683,20	50.686,36	-	-	221.195
813	Máy đo tỷ trọng			-	27.125,95	7.179,20	10.197,73	-	-	44.503
814	Máy đo vụn năng			-	55.817,68	14.772,80	20.984,09	-	-	91.575
815	Máy chụp sóng			-	192.420,77	50.926,40	72.338,64	-	-	315.686
816	Máy đo độ ổn định oxy hóa dầu			-	138.084,23	36.545,60	51.911,36	-	-	226.541
817	Máy phát tần số			-	49.173,73	13.014,40	18.486,36	-	-	80.674
818	Máy phân tích độ ẩm khí SF6			-	68.005,32	17.998,40	25.565,91	-	-	111.570
819	Máy tính xách tay			-	17.477,41	4.625,60	6.570,45	-	-	28.673
820	Máy đo vi lượng ẩm			-	61.530,64	16.284,80	23.131,82	-	-	100.947

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Thành phần, cấp bậc thợ điều khiển máy	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp /1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
821	Mê gô mét			-	18.620,00	4.928,00	7.000,00	-	-	30.548
822	Thiết bị kiểm tra áp lực			-	31.865,59	8.433,60	11.979,55	-	-	52.279
823	Thiết bị tạo dòng điện			-	184.464,95	48.820,80	69.347,73	-	-	302.633

PHẦN III
BẢNG GIÁ CA MÁY VÀ THIẾT BỊ THI CÔNG TỈNH LÀO CAI
VÙNG III (HUYỆN SAPA - BẢO THẮNG) VÀ VÙNG IV (CÁC HUYỆN CÒN LẠI)
(Công bố kèm theo Quyết định số: 81/QĐ-UBND ngày 10/01/2013 của UBND tỉnh Lào Cai)

Đơn vị: đồng/ca

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Vùng III			Vùng IV		
							Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và phụ cấp 1 ca	Tổng số	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp /1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Máy đào một gầu, bánh xích- dung tích gầu											
1	0,22 m3	32,40 lít diesel	662.771,52	235.164,46	83.063,94	68.761,54	48.461,54	266.095,38	1.315.856,84	44.423,08	243.920,77	1.293.682,22
2	0,30 m3	35,10 lít diesel	718.002,48	284.701,85	100.561,35	83.246,15	48.461,54	266.095,38	1.452.607,21	44.423,08	243.920,77	1.430.432,60
3	0,40 m3	42,66 lít diesel	872.649,16	318.148,79	113.469,78	98.498,08	48.461,54	266.095,38	1.668.861,20	44.423,08	243.920,77	1.646.686,58
4	0,50 m3	51,30 lít diesel	1.049.388,23	374.021,58	133.397,17	115.796,15	48.461,54	266.095,38	1.938.698,52	44.423,08	243.920,77	1.916.523,90
5	0,65 m3	59,40 lít diesel	1.215.081,11	422.502,63	150.688,25	130.805,77	96.923,08	538.615,38	2.457.693,15	88.846,15	493.730,77	2.412.808,53
6	0,80 m3	64,80 lít diesel	1.325.543,03	464.765,94	165.761,72	143.890,38	96.923,08	538.615,38	2.638.576,47	88.846,15	493.730,77	2.593.691,85
7	1,00 m3	74,52 lít diesel	1.524.374,49	522.725,81	186.433,48	161.834,62	96.923,08	614.907,69	3.010.276,08	88.846,15	563.665,38	2.959.033,77
8	1,20 m3	78,30 lít diesel	1.601.697,83	717.476,17	255.892,43	222.128,85	96.923,08	614.907,69	3.412.102,97	88.846,15	563.665,38	3.360.860,67
9	1,25 m3	82,62 lít diesel	1.690.067,37	732.042,23	261.087,51	226.638,46	96.923,08	614.907,69	3.524.743,26	88.846,15	563.665,38	3.473.500,95

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Vùng III			Vùng IV		
							Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và phụ cấp 1 ca	Tổng số	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp / 1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Máy đào một gầu, bánh xích- dung tích gầu											
10	1,60 m3	113,22 lít diesel	2.316.018,24	829.674,46	299.119,48	272.919,23	96.923,08	614.907,69	4.332.639,10	88.846,15	563.665,38	4.281.396,80
11	2,00 m3	127,50 lít diesel	2.608.128,65	1.065.800,62	384.249,17	350.592,31	96.923,08	667.910,77	5.076.681,51	88.846,15	612.251,54	5.021.022,28
12	2,30 m3	137,70 lít diesel	2.816.778,94	1.204.570,77	434.279,46	396.240,38	96.923,08	667.910,77	5.519.780,33	88.846,15	612.251,54	5.464.121,10
13	2,50 m3	163,71 lít diesel	3.348.837,19	1.241.581,60	447.622,84	408.415,00	96.923,08	667.910,77	6.114.367,40	88.846,15	612.251,54	6.058.708,17
14	3,50 m3	196,35 lít diesel	4.016.518,12	1.901.102,00	583.195,20	714.700,00	96.923,08	667.910,77	7.883.426,09	88.846,15	612.251,54	7.827.766,86
15	3,60 m3	198,90 lít diesel	4.068.680,70	2.018.408,00	607.040,00	758.800,00	96.923,08	667.910,77	8.120.839,47	88.846,15	612.251,54	8.065.180,24
16	5,40 m3	218,28 lít diesel	4.465.116,25	2.456.350,40	701.814,40	923.440,00	96.923,08	667.910,77	9.214.631,82	88.846,15	612.251,54	9.158.972,59
17	6,50 m3	332,01 lít diesel	6.791.567,01	3.233.673,33	923.906,67	1.215.666,67	96.923,08	667.910,77	12.832.724,45	88.846,15	612.251,54	12.777.065,22
18	9,50 m3	397,80 lít diesel	8.137.361,40	4.985.536,03	1.319.480,21	1.874.261,67	96.923,08	667.910,77	16.984.550,08	88.846,15	612.251,54	16.928.890,85
19	10,40 m3	408,00 lít diesel	8.346.011,69	5.608.747,43	1.484.420,37	2.108.551,67	96.923,08	667.910,77	18.215.641,93	88.846,15	612.251,54	18.159.982,70
	Máy đào một gầu, bánh xích, động cơ điện - dung tích gầu:											
20	2,50 m3	672,00 kWh	962.794,56	1.119.558,53	437.722,13	420.886,67	96.923,08	667.910,77	3.608.872,66	88.846,15	612.251,54	3.553.213,43

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Vùng III			Vùng IV		
							Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và phụ cấp 1 ca	Tổng số	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp /1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
21	4,00 m3	924,00 kWh	1.323.842,52	1.550.828,77	573.690,04	583.018,33	96.923,08	667.910,77	4.699.290,43	88.846,15	612.251,54	4.643.631,20
22	4,60 m3	1050,0 kWh	1.504.366,50	2.165.009,47	800.890,72	813.913,33	96.923,08	667.910,77	5.952.090,79	88.846,15	612.251,54	5.896.431,56
23	5,00 m3	1134,0 kWh	1.624.715,82	2.251.406,27	748.211,71	846.393,33	96.923,08	667.910,77	6.138.637,90	88.846,15	612.251,54	6.082.978,67
24	8,00 m3	2079,0 kWh	2.978.645,67	3.925.902,87	1.304.698,55	1.475.903,33	96.923,08	667.910,77	10.353.061,19	88.846,15	612.251,54	10.297.401,96
Máy đào một gầu, bánh hơi, dung tích gầu												
25	0,15 m3	29,70 lít diesel	607.540,56	212.973,92	70.742,22	62.273,08	48.461,54	266.095,38	1.219.625,16	44.423,08	243.920,77	1.197.450,54
26	0,30 m3	33,48 lít diesel	684.863,90	293.495,19	97.488,46	85.817,31	48.461,54	266.095,38	1.427.760,25	44.423,08	243.920,77	1.405.585,63
27	0,75 m3	56,70 lít diesel	1.159.850,15	444.721,31	149.250,12	137.684,62	96.923,08	538.615,38	2.430.121,58	88.846,15	493.730,77	2.385.236,97
28	1,25 m3	73,44 lít diesel	1.502.282,10	790.610,83	232.043,05	244.771,15	96.923,08	614.907,69	3.384.614,83	88.846,15	563.665,38	3.333.372,52
Máy đào gầu ngoạm (gầu dây) - dung tích gầu:												
29	0,40 m3	59,40 lít diesel	1.215.081,11	409.849,73	146.175,51	126.888,46	96.923,08	538.615,38	2.436.610,20	88.846,15	493.730,77	2.391.725,58
30	0,65 m3	64,80 lít diesel	1.325.543,03	450.808,62	160.783,75	139.569,23	96.923,08	538.615,38	2.615.320,02	88.846,15	493.730,77	2.570.435,40
31	1,00 m3	82,60 lít diesel	1.689.658,25	695.474,90	248.045,54	215.317,31	96.923,08	614.907,69	3.463.403,69	88.846,15	563.665,38	3.412.161,38

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Vùng III			Vùng IV		
							Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và phụ cấp 1 ca	Tổng số	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp / 1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
32	1,20 m3	113,20 lít diesel	2.315.609,13	788.178,46	284.159,08	259.269,23	96.923,08	614.907,69	4.262.123,59	88.846,15	563.665,38	4.210.881,28
33	1,60 m3	127,50 lít diesel	2.608.128,65	1.001.837,85	361.188,91	329.551,92	96.923,08	667.910,77	4.968.618,10	88.846,15	612.251,54	4.912.958,87
34	2,30 m3	163,70 lít diesel	3.348.632,63	1.332.332,62	480.340,97	438.267,31	96.923,08	667.910,77	6.267.484,29	88.846,15	612.251,54	6.211.825,06
	Máy xúc lật - dung tích gầu:											
35	0,60 m3	29,10 lít diesel	595.267,01	246.520,62	78.497,35	81.092,31	48.461,54	266.095,38	1.267.472,67	44.423,08	243.920,77	1.245.298,06
36	1,00 m3	38,76 lít diesel	792.871,11	325.338,46	103.594,62	107.019,23	48.461,54	266.095,38	1.594.918,80	44.423,08	243.920,77	1.572.744,19
37	1,25 m3	46,50 lít diesel	951.199,86	378.947,69	120.664,92	124.653,85	96.923,08	538.615,38	2.114.081,71	88.846,15	493.730,77	2.069.197,09
38	1,65 m3	75,24 lít diesel	1.539.102,74	486.329,85	154.857,66	159.976,92	96.923,08	538.615,38	2.878.882,56	88.846,15	493.730,77	2.833.997,94
39	2,00 m3	86,64 lít diesel	1.772.300,13	467.827,50	153.363,00	175.875,00	96.923,08	538.615,38	3.107.981,01	88.846,15	493.730,77	3.063.096,40
40	2,30 m3	94,65 lít diesel	1.936.151,98	552.548,50	181.136,20	207.725,00	96.923,08	614.907,69	3.492.469,37	88.846,15	563.665,38	3.441.227,06
41	2,80 m3	100,80 lít diesel	2.061.955,83	690.587,15	226.387,97	259.619,23	96.923,08	614.907,69	3.853.457,87	88.846,15	563.665,38	3.802.215,57
42	3,20 m3	134,40 lít diesel	2.749.274,44	1.025.102,62	292.886,46	385.376,92	96.923,08	614.907,69	5.067.548,13	88.846,15	563.665,38	5.016.305,82
43	4,20 m3	159,60 lít diesel	3.264.763,40	1.366.779,62	390.508,46	513.826,92	96.923,08	614.907,69	6.150.786,09	88.846,15	563.665,38	6.099.543,78

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Vùng III			Vùng IV		
							Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và phụ cấp 1 ca	Tổng số	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp /1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
44	Gầu đào 2800x600x7000 (thi công móng cọc, t-ường Barrette)		-	214.534,12	76.514,95	66.419,23	-	-	357.468,30	-	-	357.468,30
Máy xúc chuyên dùng trong hầm- dung tích gầu												
45	0,90 m3	51,84 lít diesel	1.060.434,43	1.185.198,81	355.192,71	440.321,54	96.923,08	538.615,38	3.579.762,86	88.846,15	493.730,77	3.534.878,25
46	1,65 m3	65,25 lít diesel	1.334.748,19	1.362.991,67	408.475,52	506.374,62	96.923,08	538.615,38	4.151.205,39	88.846,15	493.730,77	4.106.320,77
47	4,20 m3	89,04 lít diesel	1.821.394,32	2.610.524,00	667.352,00	1.177.680,00	96.923,08	614.907,69	6.891.858,01	88.846,15	563.665,38	6.840.615,70
Máy cào đá, động cơ điện - năng suất												
48	2 m3/ph	132,00 kWh	189.120,36	174.132,81	69.391,27	78.556,15	96.923,08	570.738,46	1.081.939,05	88.846,15	523.176,92	1.034.377,51
49	3 m3/ph	247,50 kWh	354.600,68	304.759,27	121.445,42	137.485,38	96.923,08	570.738,46	1.489.029,21	88.846,15	523.176,92	1.441.467,68
50	8 m3/ph	673,20 kWh	964.513,84	642.855,50	246.508,50	290.010,00	96.923,08	614.907,69	2.758.795,53	88.846,15	563.665,38	2.707.553,22
Máy ủi - công suất												
51	45,0 CV	22,95 lít diesel	469.463,16	170.078,09	60.074,37	49.730,43	48.461,54	266.095,38	1.015.441,43	44.423,08	243.920,77	993.266,81
52	54,0 CV	27,54 lít diesel	563.355,79	181.007,22	63.934,71	52.926,09	48.461,54	266.095,38	1.127.319,19	44.423,08	243.920,77	1.105.144,58
53	75,0 CV	38,25 lít diesel	782.438,60	225.192,13	79.541,55	65.845,65	48.461,54	266.095,38	1.419.113,31	44.423,08	243.920,77	1.396.938,70

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Vùng III			Vùng IV		
							Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và phụ cấp 1 ca	Tổng số	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp / 1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
54	105,0 CV	44,10 lít diesel	902.105,68	314.459,88	112.154,11	97.356,00	96.923,08	538.615,38	1.964.691,05	88.846,15	493.730,77	1.919.806,44
55	108,0 CV	46,20 lít diesel	945.063,09	335.984,60	119.831,04	104.020,00	96.923,08	538.615,38	2.043.514,11	88.846,15	493.730,77	1.998.629,50
56	130,0 CV	54,60 lít diesel	1.116.892,74	429.544,78	153.199,87	132.986,00	96.923,08	538.615,38	2.371.238,78	88.846,15	493.730,77	2.326.354,16
57	140,0 CV	58,80 lít diesel	1.202.807,57	539.158,06	192.294,14	166.922,00	96.923,08	538.615,38	2.639.797,16	88.846,15	493.730,77	2.594.912,54
58	160,0 CV	67,20 lít diesel	1.374.637,22	610.108,24	217.598,98	188.888,00	96.923,08	538.615,38	2.929.847,82	88.846,15	493.730,77	2.884.963,20
59	180,0 CV	75,60 lít diesel	1.546.466,87	651.040,32	234.717,17	214.158,00	96.923,08	538.615,38	3.184.997,74	88.846,15	493.730,77	3.140.113,13
60	250,0 CV	93,60 lít diesel	1.914.673,27	817.875,52	277.647,22	269.038,00	96.923,08	582.784,62	3.862.018,62	88.846,15	534.219,23	3.813.453,24
61	271,0 CV	105,69 lít diesel	2.161.985,23	877.821,28	306.247,42	330.008,00	96.923,08	582.784,62	4.258.846,55	88.846,15	534.219,23	4.210.281,17
62	320,0 CV	124,80 lít diesel	2.552.897,69	1.205.309,84	369.749,18	453.124,00	96.923,08	635.787,69	5.216.868,41	88.846,15	582.805,38	5.163.886,10
	Thùng cạp + đầu kéo bánh xích - dung tích thùng:											
63	2,50 m3	37,67 lít diesel	770.574,17	288.078,00	71.429,87	84.233,33	48.461,54	266.095,38	1.480.410,75	44.423,08	243.920,77	1.458.236,14
64	2,75 m3	38,48 lít diesel	787.143,46	317.091,00	78.623,73	92.716,67	48.461,54	266.095,38	1.541.670,24	44.423,08	243.920,77	1.519.495,62
65	3,00 m3	40,50 lít diesel	828.464,40	333.279,00	82.637,60	97.450,00	48.461,54	266.095,38	1.607.926,38	44.423,08	243.920,77	1.585.751,76

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Vùng III			Vùng IV		
							Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và phụ cấp 1 ca	Tổng số	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp / 1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
66	4,50 m3	58,32 lít diesel	1.192.988,73	440.952,00	109.335,47	128.933,33	48.461,54	266.095,38	2.138.304,91	44.423,08	243.920,77	2.116.130,30
67	5,00 m3	58,32 lít diesel	1.192.988,73	452.469,17	113.747,67	140.083,33	96.923,08	538.615,38	2.437.904,28	88.846,15	493.730,77	2.393.019,67
68	8,00 m3	71,40 lít diesel	1.460.552,05	561.104,83	141.057,93	173.716,67	96.923,08	538.615,38	2.875.046,86	88.846,15	493.730,77	2.830.162,25
69	9,00 m3	76,50 lít diesel	1.564.877,19	609.985,50	153.346,20	188.850,00	96.923,08	582.784,62	3.099.843,51	88.846,15	534.219,23	3.051.278,12
Máy cạp tự hành - dung tích thùng												
70	9,0 m3	132,00 lít diesel	2.700.180,25	709.906,90	185.938,46	219.785,42	96.923,08	582.784,62	4.398.595,64	88.846,15	534.219,23	4.350.030,26
71	10,0 m3	138,00 lít diesel	2.822.915,72	718.197,23	188.109,86	222.352,08	96.923,08	582.784,62	4.534.359,51	88.846,15	534.219,23	4.485.794,12
72	16,0 m3	153,90 lít diesel	3.148.164,70	1.017.583,00	270.462,85	334.731,25	96.923,08	635.787,69	5.406.729,50	88.846,15	582.805,38	5.353.747,19
73	25,0 m3	182,40 lít diesel	3.731.158,17	1.271.923,33	338.063,83	418.395,83	96.923,08	635.787,69	6.395.328,86	88.846,15	582.805,38	6.342.346,55
Máy san tự hành - công suất												
74	54,00 CV	19,44 lít diesel	397.662,91	375.231,00	81.190,33	109.716,67	48.461,54	266.095,38	1.229.896,29	44.423,08	243.920,77	1.207.721,68
75	90,00 CV	32,40 lít diesel	662.771,52	440.895,00	96.915,00	136.500,00	48.461,54	266.095,38	1.603.176,90	44.423,08	243.920,77	1.581.002,29
76	108,00 CV	38,88 lít diesel	795.325,82	480.247,17	105.565,17	148.683,33	96.923,08	538.615,38	2.068.436,87	88.846,15	493.730,77	2.023.552,26

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Vùng III			Vùng IV		
							Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và phụ cấp 1 ca	Tổng số	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp / 1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
77	180,0 CV	54,00 lít diesel	1.104.619,19	757.213,33	153.435,33	249.083,33	96.923,08	538.615,38	2.802.966,58	88.846,15	493.730,77	2.758.081,96
78	250,0 CV	75,00 lít diesel	1.534.193,33	953.698,67	193.249,47	313.716,67	96.923,08	582.784,62	3.577.642,74	88.846,15	534.219,23	3.529.077,36
Máy đầm dất cầm tay - trọng lượng												
79	50 kg	3,06 lít xăng	64.497,30	20.482,00	5.821,20	4.312,00	48.461,54	233.972,31	329.084,81	44.423,08	214.474,62	309.587,12
80	60 kg	3,57 lít xăng	75.246,85	25.624,67	7.282,80	5.394,67	48.461,54	233.972,31	347.521,29	44.423,08	214.474,62	328.023,60
81	70 kg	4,08 lít xăng	85.996,40	27.664,00	7.862,40	5.824,00	48.461,54	233.972,31	361.319,11	44.423,08	214.474,62	341.821,42
82	80 kg	4,59 lít xăng	96.745,95	29.127,00	8.278,20	6.132,00	48.461,54	233.972,31	374.255,46	44.423,08	214.474,62	354.757,77
Đầm bánh hơi + đầu kéo bánh xích - trọng lượng												
83	9,0 T	36,00 lít diesel	736.412,80	170.286,26	48.397,15	49.791,30	48.461,54	266.095,38	1.270.982,89	44.423,08	243.920,77	1.248.808,28
84	12,5 T	38,40 lít diesel	785.506,98	176.687,61	50.216,48	51.663,04	48.461,54	266.095,38	1.330.169,50	44.423,08	243.920,77	1.307.994,88
85	18,0 T	46,20 lít diesel	945.063,09	220.039,83	62.537,63	64.339,13	48.461,54	266.095,38	1.558.075,06	44.423,08	243.920,77	1.535.900,45
86	25,0 T	54,60 lít diesel	1.116.892,74	281.936,87	80.129,43	87.286,96	48.461,54	304.643,08	1.870.889,07	44.423,08	279.256,15	1.845.502,15
87	26,5 T	63,00 lít diesel	1.288.722,39	297.272,35	84.487,93	92.034,78	48.461,54	304.643,08	2.067.160,53	44.423,08	279.256,15	2.041.773,61

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Vùng III			Vùng IV		
							Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và phụ cấp 1 ca	Tổng số	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp / 1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Đảm bánh hơi tự hành - trọng lượng												
88	9,0 t	34,00 lít diesel	695.500,97	277.651,96	70.143,65	81.184,78	48.461,54	304.643,08	1.429.124,44	44.423,08	279.256,15	1.403.737,52
89	16,0 T	37,80 lít diesel	773.233,44	315.487,57	79.702,12	92.247,83	48.461,54	304.643,08	1.565.314,03	44.423,08	279.256,15	1.539.927,10
90	17,5 T	42,00 lít diesel	859.148,26	347.702,48	87.840,63	101.667,39	48.461,54	304.643,08	1.701.001,83	44.423,08	279.256,15	1.675.614,91
91	25,0 T	54,60 lít diesel	1.116.892,74	374.490,41	94.608,10	115.941,30	48.461,54	304.643,08	2.006.575,64	44.423,08	279.256,15	1.981.188,72
Máy đầm rung tự hành - trọng lượng												
92	8 T	19,20 lít diesel	392.753,49	333.792,41	94.867,32	103.341,30	48.461,54	266.095,38	1.190.849,91	44.423,08	243.920,77	1.168.675,30
93	15 T	38,64 lít diesel	790.416,40	543.721,35	143.084,57	168.334,78	48.461,54	266.095,38	1.911.652,48	44.423,08	243.920,77	1.889.477,87
94	18 T	52,80 lít diesel	1.080.072,10	636.274,89	167.440,76	196.989,13	48.461,54	266.095,38	2.346.872,27	44.423,08	243.920,77	2.324.697,65
95	25 T	67,20 lít diesel	1.374.637,22	715.508,20	165.696,63	221.519,57	48.461,54	266.095,38	2.743.457,00	44.423,08	243.920,77	2.721.282,38
Đầm chân cừ + đầu kéo - trọng lượng												
96	5,5 T	25,92 lít diesel	530.217,21	214.367,09	45.129,91	62.680,43	48.461,54	266.095,38	1.118.490,03	44.423,08	243.920,77	1.096.315,42
97	9,0 T	36,00 lít diesel	736.412,80	265.994,22	55.998,78	77.776,09	48.461,54	266.095,38	1.402.277,27	44.423,08	243.920,77	1.380.102,65

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Vùng III			Vùng IV		
							Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và phụ cấp 1 ca	Tổng số	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp / 1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Đầm bánh thép tự hành - Trọng lượng											
98	8,50 T	24,00 lít diesel	490.941,86	166.070,74	27.969,81	48.558,70	48.461,54	233.972,31	967.513,42	44.423,08	214.474,62	948.015,72
99	10,0 T	26,40 lít diesel	540.036,05	216.136,57	36.401,95	63.197,83	48.461,54	266.095,38	1.121.867,77	44.423,08	243.920,77	1.099.693,16
100	12,2 T	32,16 lít diesel	657.862,10	234.664,04	39.522,37	68.615,22	48.461,54	266.095,38	1.266.759,11	44.423,08	243.920,77	1.244.584,49
101	13,0 T	36,00 lít diesel	736.412,80	253.399,70	42.677,84	74.093,48	48.461,54	266.095,38	1.372.679,20	44.423,08	243.920,77	1.350.504,58
102	14,5 T	38,40 lít diesel	785.506,98	287.644,30	48.445,36	84.106,52	48.461,54	266.095,38	1.471.798,55	44.423,08	243.920,77	1.449.623,93
103	15,5 T	41,76 lít diesel	854.238,84	337.233,07	56.797,15	104.406,52	48.461,54	266.095,38	1.618.770,96	44.423,08	243.920,77	1.596.596,35
	Máy lu rung không tự hành (quả dầm 16 T)- trọng lượng											
104	10 T	40,32 lít diesel	824.782,33	256.328,59	39.679,35	79.358,70	48.461,54	266.095,38	1.466.244,35	44.423,08	243.920,77	1.444.069,73
	Ô tô vận tải thùng - trọng tải											
105	2,0 T	12,00 lít xăng	252.930,59	86.945,73	31.524,18	30.507,27	48.461,54	254.852,31	656.760,08	44.423,08	233.614,62	635.522,39
106	2,5 T	13,00 lít xăng	274.008,14	98.147,95	37.679,09	36.463,64	48.461,54	293.400,00	739.698,82	44.423,08	268.950,00	715.248,82
107	4,0 T	20,00 lít xăng	421.550,98	109.684,19	42.107,86	40.749,55	48.461,54	270.110,77	884.203,36	44.423,08	247.601,54	861.694,12

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Vùng III			Vùng IV		
							Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và phụ cấp 1 ca	Tổng số	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp / 1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
108	5,0 T	25,00 lít diesel	511.397,78	142.468,69	54.693,86	52.929,55	48.461,54	270.110,77	1.031.600,65	44.423,08	247.601,54	1.009.091,42
109	6,0 T	29,00 lít diesel	593.221,42	160.042,83	61.440,59	59.458,64	48.461,54	309.461,54	1.183.625,01	44.423,08	283.673,08	1.157.836,55
110	7,0 T	31,00 lít diesel	634.133,24	191.439,90	73.493,95	71.123,18	48.461,54	309.461,54	1.279.651,81	44.423,08	283.673,08	1.253.863,35
111	10,0 T	38,00 lít diesel	777.324,62	236.328,91	96.397,32	93.287,73	48.461,54	284.566,15	1.487.904,73	44.423,08	260.852,31	1.464.190,88
112	12,0 T	41,00 lít diesel	838.692,35	255.650,18	104.278,36	100.914,55	48.461,54	324.720,00	1.624.255,44	44.423,08	297.660,00	1.597.195,44
113	12,5 T	42,00 lít diesel	859.148,26	271.247,45	110.640,41	107.071,36	48.461,54	324.720,00	1.672.827,49	44.423,08	297.660,00	1.645.767,49
114	15,0 t	46,20 lít diesel	945.063,09	311.945,45	127.240,91	123.136,36	48.461,54	324.720,00	1.832.105,82	44.423,08	297.660,00	1.805.045,82
115	20,0 T	56,00 lít diesel	1.145.531,02	460.781,52	188.470,04	207.871,36	48.461,54	340.781,54	2.343.435,48	44.423,08	312.383,08	2.315.037,02
	Ô tô tự đổ - trọng tải											
116	2,5 T	18,90 lít xăng	398.365,68	94.092,38	43.696,15	34.956,92	48.461,54	254.852,31	825.963,45	44.423,08	233.614,62	804.725,76
117	3,5 T	28,35 lít xăng	597.548,52	109.941,13	51.056,25	40.845,00	48.461,54	254.852,31	1.054.243,20	44.423,08	233.614,62	1.033.005,51
118	4,0 T	32,40 lít xăng	682.912,59	123.007,10	57.124,04	45.699,23	48.461,54	270.110,77	1.178.853,73	44.423,08	247.601,54	1.156.344,50
119	5,0 T	40,50 lít diesel	828.464,40	150.856,53	70.057,21	56.045,77	48.461,54	270.110,77	1.375.534,67	44.423,08	247.601,54	1.353.025,44

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Vùng III			Vùng IV		
							Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và phụ cấp 1 ca	Tổng số	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp / 1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
120	6,0 T	43,20 lít diesel	883.695,36	173.857,86	78.585,90	64.591,15	48.461,54	309.461,54	1.510.191,81	44.423,08	283.673,08	1.484.403,35
121	7,0 T	45,90 lít diesel	938.926,31	212.599,22	96.097,48	78.984,23	48.461,54	309.461,54	1.636.068,79	44.423,08	283.673,08	1.610.280,32
122	9,0 T	51,30 lít diesel	1.049.388,23	244.688,03	110.602,02	90.905,77	48.461,54	284.566,15	1.780.150,21	44.423,08	260.852,31	1.756.436,36
123	10,0 T	56,70 lít diesel	1.159.850,15	267.015,40	120.694,27	99.200,77	48.461,54	284.566,15	1.931.326,75	44.423,08	260.852,31	1.907.612,90
124	12,0 T	64,80 lít diesel	1.325.543,03	308.104,73	139.267,15	114.466,15	48.461,54	324.720,00	2.212.101,07	44.423,08	297.660,00	2.185.041,07
125	15,0 T	72,90 lít diesel	1.491.235,91	369.576,31	165.336,77	145.885,38	48.461,54	324.720,00	2.496.754,37	44.423,08	297.660,00	2.469.694,37
126	20,0 T	75,60 lít diesel	1.546.466,87	476.530,13	213.184,53	188.104,00	48.461,54	340.781,54	2.765.067,08	44.423,08	312.383,08	2.736.668,62
127	22,0 T	76,95 lít diesel	1.574.082,35	557.500,53	249.408,13	220.066,00	48.461,54	340.781,54	2.941.838,56	44.423,08	312.383,08	2.913.440,10
128	25,0 T	81,00 lít diesel	1.656.928,79	633.762,73	324.029,07	285.908,00	48.461,54	378.526,15	3.279.154,74	44.423,08	346.982,31	3.247.610,90
129	27,0 T	86,40 lít diesel	1.767.390,71	745.358,60	369.877,20	336.252,00	48.461,54	378.526,15	3.597.404,66	44.423,08	346.982,31	3.565.860,82
130	32,0 T	91,68 lít diesel	1.875.397,92	1.047.623,27	519.873,20	472.612,00	48.461,54	378.526,15	4.294.032,54	44.423,08	346.982,31	4.262.488,69
131	36,0 T	116,40 lít diesel	2.381.068,04	1.307.092,97	648.632,60	589.666,00	48.461,54	378.526,15	5.304.985,76	44.423,08	346.982,31	5.273.441,91
132	42,0 T	130,56 lít diesel	2.670.723,74	1.582.886,20	785.492,40	714.084,00	48.461,54	401.012,31	6.154.198,65	44.423,08	367.594,62	6.120.780,96

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Vùng III			Vùng IV		
							Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và phụ cấp 1 ca	Tổng số	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp / 1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
133	55,0 T	156,00 lít diesel	3.191.122,12	1.716.236,43	838.762,17	774.242,00	48.461,54	462.046,15	6.982.408,87	44.423,08	423.542,31	6.943.905,02
Ô tô đầu kéo - công suất												
134	150,0 CV	30,00 lít diesel	613.677,33	193.669,61	76.056,49	94.090,50	48.461,54	324.720,00	1.302.213,93	44.423,08	297.660,00	1.275.153,93
135	180,0 CV	36,00 lít diesel	736.412,80	231.469,88	90.901,13	112.455,00	48.461,54	324.720,00	1.495.958,80	44.423,08	297.660,00	1.468.898,80
136	200,0 CV	40,00 lít diesel	818.236,44	267.454,69	105.032,81	129.937,50	48.461,54	340.781,54	1.661.442,98	44.423,08	312.383,08	1.633.044,52
137	240,0 CV	48,00 lít diesel	981.883,73	305.055,45	116.402,74	160.555,50	48.461,54	340.781,54	1.904.678,95	44.423,08	312.383,08	1.876.280,49
138	255,0 CV	51,00 lít diesel	1.043.251,46	350.441,70	133.721,18	184.443,00	48.461,54	378.526,15	2.090.383,49	44.423,08	346.982,31	2.058.839,64
139	272,0 CV	56,00 lít diesel	1.145.531,02	394.991,71	152.704,93	226.789,50	48.461,54	378.526,15	2.298.543,31	44.423,08	346.982,31	2.266.999,47
Ô tô chuyên trộn BT - dung tích thùng trộn:												
140	5,0 m3	36,00 lít diesel	736.412,80	344.725,42	121.667,80	128.071,36	96.923,08	574.753,85	1.905.631,22	88.846,15	526.857,69	1.857.735,07
141	6,0 m3	43,00 lít diesel	879.604,17	396.497,18	139.940,18	147.305,45	96.923,08	574.753,85	2.138.100,84	88.846,15	526.857,69	2.090.204,68
142	8,0 m3	50,00 lít diesel	1.022.795,55	617.047,45	217.781,45	229.243,64	96.923,08	602.861,54	2.689.729,63	88.846,15	552.623,08	2.639.491,17
143	8,7 m3	52,00 lít diesel	1.063.707,37	724.110,94	246.601,25	269.019,55	96.923,08	602.861,54	2.906.300,65	88.846,15	552.623,08	2.856.062,19

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Vùng III			Vùng IV		
							Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và phụ cấp 1 ca	Tổng số	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp / 1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
144	10,7 m3	64,00 lít diesel	1.309.178,30	975.621,50	332.255,00	362.460,00	96.923,08	602.861,54	3.582.376,34	88.846,15	552.623,08	3.532.137,88
145	14,5 m3	70,00 lít diesel	1.431.913,77	1.329.776,32	452.865,00	494.034,55	96.923,08	667.107,69	4.375.697,33	88.846,15	611.515,38	4.320.105,02
Ô tô tưới nước dung tích												
146	4,0 m3	20,25 lít diesel	414.232,20	173.428,98	58.174,77	73.022,73	48.461,54	270.110,77	988.969,44	44.423,08	247.601,54	966.460,21
147	5,0 m3	22,50 lít diesel	460.258,00	183.618,59	60.055,70	82.835,45	48.461,54	309.461,54	1.096.229,29	44.423,08	283.673,08	1.070.440,82
148	6,0 m3	24,00 lít diesel	490.941,86	210.871,50	68.969,25	95.130,00	48.461,54	309.461,54	1.175.374,15	44.423,08	283.673,08	1.149.585,69
149	7,0 m3	25,50 lít diesel	521.625,73	235.890,61	78.693,87	114.602,73	48.461,54	324.720,00	1.275.532,94	44.423,08	297.660,00	1.248.472,94
150	9,0 m3	27,00 lít diesel	552.309,60	272.906,93	91.042,64	132.586,36	48.461,54	324.720,00	1.373.565,53	44.423,08	297.660,00	1.346.505,53
151	16 m3	35,10 lít diesel	718.002,48	350.122,50	116.235,00	170.100,00	48.461,54	324.720,00	1.679.179,98	44.423,08	297.660,00	1.652.119,98
Xe bồn hút bùn, hút mùn khoan, dung tích:												
152	2,0 m3 (3 t)	18,90 lít diesel	386.616,72	195.242,49	62.864,45	72.535,91	48.461,54	254.852,31	972.111,88	44.423,08	233.614,62	950.874,19
153	3,0 m3 (4,5 t)	27,00 lít diesel	552.309,60	287.917,80	92.704,18	106.966,36	48.461,54	309.461,54	1.349.359,48	44.423,08	283.673,08	1.323.571,01
Xe ép rác - trọng tải:												

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Vùng III			Vùng IV		
							Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và phụ cấp 1 ca	Tổng số	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp / 1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
154	1,2 t	16,10 lít diesel	329.340,17	152.435,81	84.948,75	56.632,50	48.461,54	254.852,31	878.209,54	44.423,08	233.614,62	856.971,84
155	1,5 t	18,00 lít diesel	368.206,40	158.794,88	88.492,50	58.995,00	48.461,54	254.852,31	929.341,08	44.423,08	233.614,62	908.103,39
156	2,0 t	20,80 lít diesel	425.482,95	219.902,44	122.546,25	81.697,50	48.461,54	254.852,31	1.104.481,44	44.423,08	233.614,62	1.083.243,75
157	4,0 t	40,50 lít diesel	828.464,40	257.915,50	143.730,00	95.820,00	48.461,54	270.110,77	1.596.040,66	44.423,08	247.601,54	1.573.531,43
158	7,0 t	51,30 lít diesel	1.049.388,23	296.029,50	155.805,00	109.980,00	48.461,54	270.110,77	1.881.313,50	44.423,08	247.601,54	1.858.804,27
159	10,0 t	64,80 lít diesel	1.325.543,03	329.964,69	173.665,63	122.587,50	48.461,54	324.720,00	2.276.480,85	44.423,08	297.660,00	2.249.420,85
160	Xe ép rác kín (xe hooklip)	64,80 lít diesel	1.325.543,03	384.975,63	202.618,75	143.025,00	48.461,54	324.720,00	2.380.882,41	44.423,08	297.660,00	2.353.822,41
161	Xe tải thùng kín - tải trọng 1,5 t	20,80 lít diesel	425.482,95	151.769,63	84.577,50	56.385,00	48.461,54	254.852,31	973.067,38	44.423,08	233.614,62	951.829,69
162	Xe nhặt xác	15,10 lít diesel	308.884,26	523.327,29	145.818,75	194.425,00	48.461,54	254.852,31	1.427.307,61	44.423,08	233.614,62	1.406.069,91
	Xe ô tô tải có gắn cần trục - trọng tải xe											
163	5,0 T	27,00 lít diesel	552.309,60	311.617,61	87.793,20	115.771,25	96.923,08	546.646,15	1.614.137,81	88.846,15	501.092,31	1.568.583,97
164	6,0 T	28,80 lít diesel	589.130,24	371.557,67	104.680,33	138.040,00	96.923,08	546.646,15	1.750.054,39	88.846,15	501.092,31	1.704.500,54
165	7,0 T	30,60 lít diesel	625.950,88	466.119,28	125.549,16	173.171,25	96.923,08	546.646,15	1.937.436,72	88.846,15	501.092,31	1.891.882,87

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Vùng III			Vùng IV		
							Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và phụ cấp 1 ca	Tổng số	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp / 1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
166	10,0 T	37,80 lít diesel	773.233,44	695.355,80	187.293,98	258.336,52	96.923,08	574.753,85	2.488.973,59	88.846,15	526.857,69	2.441.077,43
	Ô tô bán tải - trọng tải:											
167	1,5 t	18,00 lít xăng	379.395,89	187.779,38	49.415,63	65.887,50	48.461,54	254.852,31	937.330,69	44.423,08	233.614,62	916.093,00
	Rơ moóc - trọng tải											
168	2,0 T		-	27.664,00	7.134,40	8.736,00	48.461,54	223.532,31	267.066,71	44.423,08	204.904,62	248.439,02
169	4,0 T		-	36.974,00	9.535,40	11.676,00	48.461,54	237.184,62	295.370,02	44.423,08	217.419,23	275.604,63
170	7,5 T		-	39.048,80	11.098,08	15.414,00	48.461,54	250.033,85	315.594,73	44.423,08	229.197,69	294.758,57
171	14,0 T		-	56.581,53	16.768,29	27.489,00	48.461,54	250.033,85	350.872,66	44.423,08	229.197,69	330.036,51
172	15,0 T		-	60.644,68	17.972,43	29.463,00	48.461,54	250.033,85	358.113,95	44.423,08	229.197,69	337.277,80
173	21,0 T		-	70.370,30	20.854,68	34.188,00	48.461,54	262.080,00	387.492,98	44.423,08	240.240,00	365.652,98
174	40,0 T		-	112.017,59	28.480,59	54.421,50	48.461,54	305.446,15	500.365,83	44.423,08	279.992,31	474.911,98
175	100,0 T		-	202.617,19	51.515,63	98.437,50	48.461,54	305.446,15	658.016,47	44.423,08	279.992,31	632.562,62
176	125,0 T		-	226.952,86	57.703,00	110.260,50	48.461,54	305.446,15	700.362,51	44.423,08	279.992,31	674.908,67

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Vùng III			Vùng IV		
							Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và phụ cấp 1 ca	Tổng số	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp /1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Máy kéo bánh xích - công suất												
177	45,0 CV	21,60 lít diesel	441.847,68	119.400,75	35.191,80	34.912,50	48.461,54	266.095,38	897.448,11	44.423,08	243.920,77	875.273,50
178	54,0 CV	25,92 lít diesel	530.217,21	140.527,80	41.418,72	41.090,00	48.461,54	266.095,38	1.019.349,12	44.423,08	243.920,77	997.174,50
179	75,0 CV	32,40 lít diesel	662.771,52	162.552,60	47.910,24	47.530,00	48.461,54	266.095,38	1.186.859,74	44.423,08	243.920,77	1.164.685,13
180	110,0 CV	41,47 lít diesel	848.306,63	191.280,60	56.377,44	59.220,00	48.461,54	266.095,38	1.421.280,05	44.423,08	243.920,77	1.399.105,44
181	130,0 CV	49,92 lít diesel	1.021.159,08	204.563,98	60.292,54	63.332,50	48.461,54	266.095,38	1.615.443,48	44.423,08	243.920,77	1.593.268,86
Máy kéo bánh hơi - công suất												
182	28,0 CV	11,76 lít diesel	240.561,51	90.014,40	22.740,48	26.320,00	48.461,54	266.095,38	645.731,78	44.423,08	243.920,77	623.557,16
183	40,0 CV	16,80 lít diesel	343.659,30	97.794,90	24.706,08	28.595,00	48.461,54	266.095,38	760.850,67	44.423,08	243.920,77	738.676,05
184	50,0 CV	21,00 lít diesel	429.574,13	108.747,45	27.473,04	31.797,50	48.461,54	266.095,38	863.687,51	44.423,08	243.920,77	841.512,89
185	60,0 CV	25,20 lít diesel	515.488,96	121.555,35	30.708,72	35.542,50	48.461,54	266.095,38	969.390,91	44.423,08	243.920,77	947.216,30
186	80,0 CV	33,60 lít diesel	687.318,61	156.687,30	39.584,16	45.815,00	48.461,54	266.095,38	1.195.500,45	44.423,08	243.920,77	1.173.325,84
187	165,0 CV	55,44 lít diesel	1.134.075,71	184.387,88	46.582,20	64.697,50	48.461,54	266.095,38	1.695.838,67	44.423,08	243.920,77	1.673.664,05

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Vùng III			Vùng IV		
							Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và phụ cấp 1 ca	Tổng số	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp / 1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
188	215,0CV	67,73 lít diesel	1.385.478,85	238.153,13	53.480,00	83.562,50	48.461,54	304.643,08	2.065.317,55	44.423,08	279.256,15	2.039.930,63
Thiết bị phục vụ vận chuyển đá nổ mìn trong hầm												
189	Tời ma nơ - 13 kW	42,90 kWh	61.464,12	7.882,47	2.548,47	3.556,00	96.923,08	570.738,46	646.189,51	88.846,15	523.176,92	598.627,97
190	Xe goòng 3 T	-	-	8.379,00	2.709,00	3.780,00	96.923,08	570.738,46	585.606,46	88.846,15	523.176,92	538.044,92
191	Xe goòng 5,8 m3	-	-	341.987,33	110.567,33	154.280,00	96.923,08	570.738,46	1.177.573,13	88.846,15	523.176,92	1.130.011,59
192	Đầu kéo 30 tấn	37,44 lít diesel	765.869,31	660.934,63	240.339,87	379.484,00	96.923,08	570.738,46	2.617.366,27	88.846,15	523.176,92	2.569.804,73
193	Quang lật 360 T/h	27,00 kWh	38.683,71	67.094,07	21.692,07	30.268,00	96.923,08	570.738,46	728.476,30	88.846,15	523.176,92	680.914,77
Cần trục máy kéo - sức nâng												
194	5,0 T	18,00 lít diesel	368.206,40	170.186,80	50.384,25	55.982,50	48.461,54	304.643,08	949.403,02	44.423,08	279.256,15	924.016,10
195	6,0 T	21,00 lít diesel	429.574,13	195.722,80	57.944,25	64.382,50	48.461,54	304.643,08	1.052.266,76	44.423,08	279.256,15	1.026.879,83
196	7,0 T	24,00 lít diesel	490.941,86	236.314,40	69.961,50	77.735,00	48.461,54	304.643,08	1.179.595,84	44.423,08	279.256,15	1.154.208,92
197	8,0 T	33,00 lít diesel	675.045,06	271.798,80	80.466,75	89.407,50	48.461,54	304.643,08	1.421.361,19	44.423,08	279.256,15	1.395.974,27
Máy đặt đường ống:												

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Vùng III			Vùng IV		
							Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và phụ cấp 1 ca	Tổng số	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp / 1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
198	Cần trục TO-12-24, sức nâng: 15 T	53,10 lít diesel	1.086.208,87	675.143,47	186.552,80	266.504,00	145.384,62	919.550,77	3.133.959,91	133.269,23	842.921,54	3.057.330,68
199	Tời kéo ống trên xe xích, sức kéo: 7,5 T	53,10 lít diesel	1.086.208,87	396.730,13	93.348,27	147.392,00	193.846,15	1.185.646,15	2.909.325,43	177.692,31	1.086.842,31	2.810.521,58
Cần trục ô tô - sức nâng												
200	1,0 T	21,38 lít diesel	437.347,38	225.664,73	70.074,84	74.231,82	96.923,08	516.932,31	1.324.251,07	88.846,15	473.854,62	1.281.173,37
201	3,0 T	24,75 lít diesel	506.283,80	272.432,36	84.597,42	89.615,91	96.923,08	516.932,31	1.469.861,80	88.846,15	473.854,62	1.426.784,10
202	4,0 T	25,88 lít diesel	529.398,98	292.454,91	90.814,95	96.202,27	96.923,08	546.646,15	1.555.517,26	88.846,15	501.092,31	1.509.963,41
203	5,0 T	30,38 lít diesel	621.450,58	324.761,82	94.010,00	106.829,55	96.923,08	546.646,15	1.693.698,09	88.846,15	501.092,31	1.648.144,25
204	6,0 T	32,63 lít diesel	667.476,38	400.305,82	115.878,00	131.679,55	96.923,08	546.646,15	1.861.985,89	88.846,15	501.092,31	1.816.432,05
205	10,0 T	37,00 lít diesel	756.868,71	490.383,09	157.807,49	184.354,55	96.923,08	574.753,85	2.164.167,68	88.846,15	526.857,69	2.116.271,53
206	16,0 T	43,00 lít diesel	879.604,17	574.596,27	184.907,67	216.013,64	96.923,08	574.753,85	2.429.875,60	88.846,15	526.857,69	2.381.979,45
207	20,0 T	44,00 lít diesel	900.060,08	715.896,68	230.378,78	269.134,09	96.923,08	602.861,54	2.718.331,18	88.846,15	552.623,08	2.668.092,72
208	25,0 T	50,00 lít diesel	1.022.795,55	823.342,55	247.621,82	309.527,27	96.923,08	602.861,54	3.006.148,72	88.846,15	552.623,08	2.955.910,26
209	30,0 T	54,00 lít diesel	1.104.619,19	930.661,45	279.898,18	349.872,73	96.923,08	667.107,69	3.332.159,25	88.846,15	611.515,38	3.276.566,94

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Vùng III			Vùng IV		
							Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và phụ cấp 1 ca	Tổng số	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp / 1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
210	35,0 T	60,00 lít diesel	1.227.354,66	1.073.866,18	322.967,27	403.709,09	96.923,08	667.107,69	3.695.004,90	88.846,15	611.515,38	3.639.412,59
211	40,0 T	64,00 lít diesel	1.309.178,30	1.280.481,68	393.994,36	518.413,64	96.923,08	706.458,46	4.208.526,45	88.846,15	647.586,92	4.149.654,91
212	45,0 T	66,00 lít diesel	1.350.090,13	1.489.297,73	458.245,45	602.954,55	96.923,08	706.458,46	4.607.046,31	88.846,15	647.586,92	4.548.174,78
213	50,0 T	70,00 lít diesel	1.431.913,77	1.796.627,48	552.808,45	727.379,55	96.923,08	706.458,46	5.215.187,71	88.846,15	647.586,92	5.156.316,17
Cần trục bánh hơi - sức nâng												
214	16,0 T	33,00 lít diesel	675.045,06	419.229,30	134.909,88	157.605,00	96.923,08	538.615,38	1.925.404,63	88.846,15	493.730,77	1.880.520,01
215	25,0 T	36,00 lít diesel	736.412,80	514.051,65	165.424,14	193.252,50	96.923,08	614.907,69	2.224.048,78	88.846,15	563.665,38	2.172.806,47
216	40,0 T	49,50 lít diesel	1.012.567,59	989.420,25	304.437,00	400.575,00	96.923,08	614.907,69	3.321.907,54	88.846,15	563.665,38	3.270.665,23
217	63,0 T	60,50 lít diesel	1.237.582,62	1.172.218,78	360.682,70	474.582,50	96.923,08	614.907,69	3.859.974,28	88.846,15	563.665,38	3.808.731,98
218	90,0 T	68,75 lít diesel	1.406.343,88	2.043.079,50	645.183,00	896.087,50	96.923,08	667.910,77	5.658.604,65	88.846,15	612.251,54	5.602.945,42
219	100,0 T	74,25 lít diesel	1.518.851,39	2.461.231,50	777.231,00	1.079.487,50	145.384,62	934.006,15	6.770.807,55	133.269,23	856.172,31	6.692.973,70
220	110,0 T	77,50 lít diesel	1.585.333,10	3.109.965,60	916.621,44	1.364.020,00	145.384,62	934.006,15	7.909.946,30	133.269,23	856.172,31	7.832.112,45
221	130,0 T	81,00 lít diesel	1.656.928,79	3.713.293,50	1.094.444,40	1.628.637,50	145.384,62	934.006,15	9.027.310,34	133.269,23	856.172,31	8.949.476,50

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Vùng III			Vùng IV		
							Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và phụ cấp 1 ca	Tổng số	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp / 1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Cần trục bánh xích - sức nâng											
222	5,0 T	31,50 lít diesel	644.361,20	375.166,40	124.397,28	123.410,00	96.923,08	538.615,38	1.805.950,26	88.846,15	493.730,77	1.761.065,65
223	7,0 T	33,00 lít diesel	675.045,06	403.216,10	138.245,52	151.585,00	96.923,08	538.615,38	1.906.707,07	88.846,15	493.730,77	1.861.822,45
224	10,0 T	36,00 lít diesel	736.412,80	440.688,85	141.815,66	165.672,50	96.923,08	538.615,38	2.023.205,19	88.846,15	493.730,77	1.978.320,58
225	16,0 T	45,00 lít diesel	920.516,00	572.983,95	184.388,82	215.407,50	96.923,08	538.615,38	2.431.911,65	88.846,15	493.730,77	2.387.027,03
226	25,0 T	47,00 lít diesel	961.427,82	769.983,55	247.784,18	289.467,50	96.923,08	614.907,69	2.883.570,74	88.846,15	563.665,38	2.832.328,43
227	28,0 T	48,75 lít diesel	997.225,66	919.176,30	295.795,08	345.555,00	96.923,08	614.907,69	3.172.659,73	88.846,15	563.665,38	3.121.417,43
228	40,0 T	51,25 lít diesel	1.048.365,44	1.305.567,90	401.713,20	528.570,00	96.923,08	614.907,69	3.899.124,23	88.846,15	563.665,38	3.847.881,92
229	50,0 T	53,75 lít diesel	1.099.505,22	1.439.781,53	443.009,70	582.907,50	96.923,08	614.907,69	4.180.111,63	88.846,15	563.665,38	4.128.869,33
230	63,0 T	56,25 lít diesel	1.150.644,99	1.754.373,08	539.807,10	710.272,50	96.923,08	667.910,77	4.823.008,44	88.846,15	612.251,54	4.767.349,21
231	100,0 T	58,95 lít diesel	1.205.875,95	2.437.610,70	769.771,80	1.069.127,50	145.384,62	934.006,15	6.416.392,11	133.269,23	856.172,31	6.338.558,26
232	110,0 T	62,78 lít diesel	1.284.222,09	2.838.805,20	836.700,48	1.245.090,00	145.384,62	934.006,15	7.138.823,93	133.269,23	856.172,31	7.060.990,08
233	130,0 T	72,00 lít diesel	1.472.825,59	3.989.481,30	1.175.847,12	1.749.772,50	145.384,62	934.006,15	9.321.932,67	133.269,23	856.172,31	9.244.098,82

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Vùng III			Vùng IV		
							Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và phụ cấp 1 ca	Tổng số	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp / 1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
234	150,0 T	83,25 lít diesel	1.702.954,59	4.451.244,00	1.311.945,60	1.952.300,00	145.384,62	934.006,15	10.352.450,34	133.269,23	856.172,31	10.274.616,50
	Cần trực tháp - Sức nâng											
235	3,0 T	37,50 kWh	53.727,38	211.888,00	65.796,80	83.640,00	96.923,08	538.615,38	953.667,56	88.846,15	493.730,77	908.782,94
236	5,0 T	42,00 kWh	60.174,66	288.914,00	89.715,40	114.045,00	96.923,08	538.615,38	1.091.464,44	88.846,15	493.730,77	1.046.579,83
237	8,0 T	52,50 kWh	75.218,33	307.795,25	99.049,90	138.855,00	96.923,08	538.615,38	1.159.533,86	88.846,15	493.730,77	1.114.649,24
238	10,0 T	60,00 kWh	85.963,80	411.768,00	123.840,00	185.760,00	96.923,08	538.615,38	1.345.947,18	88.846,15	493.730,77	1.301.062,57
239	12,0 T	67,50 kWh	96.709,28	501.709,25	150.890,00	226.335,00	96.923,08	538.615,38	1.514.258,91	88.846,15	493.730,77	1.469.374,29
240	15,0 T	90,00 kWh	128.945,70	551.152,00	165.760,00	248.640,00	96.923,08	538.615,38	1.633.113,08	88.846,15	493.730,77	1.588.228,47
241	20,0 T	112,50 kWh	161.182,13	613.980,25	188.917,00	298.290,00	96.923,08	538.615,38	1.800.984,76	88.846,15	493.730,77	1.756.100,14
242	25,0 T	120,00 kWh	171.927,60	851.409,00	261.972,00	413.640,00	96.923,08	582.784,62	2.281.733,22	88.846,15	534.219,23	2.233.167,83
243	30,0 T	127,50 kWh	182.673,08	1.066.978,25	328.301,00	518.370,00	96.923,08	582.784,62	2.679.106,94	88.846,15	534.219,23	2.630.541,56
244	40,0 T	135,00 kWh	193.418,55	1.238.427,13	354.982,35	601.665,00	96.923,08	582.784,62	2.971.277,64	88.846,15	534.219,23	2.922.712,26
245	50,0 T	142,50 kWh	204.164,03	1.553.413,88	445.270,05	754.695,00	145.384,62	881.003,08	3.838.546,03	133.269,23	807.586,15	3.765.129,10

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Vùng III			Vùng IV		
							Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và phụ cấp 1 ca	Tổng số	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp / 1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
246	60,0 T	198,00 kWh	283.680,54	1.941.790,50	556.594,20	943.380,00	145.384,62	881.003,08	4.606.448,32	133.269,23	807.586,15	4.533.031,39
247	Cầu tháp MD 900	480,00 kWh	687.710,40	6.886.452,63	1.973.930,55	3.345.645,00	193.846,15	1.282.818,46	14.176.557,04	177.692,31	1.175.916,92	14.069.655,50
Cần cẩu nổi, kéo theo - sức nâng												
248	30 T	81,00 lít diesel	1.656.928,79	1.420.882,03	678.801,94	805.358,24	290.769,23	1.552.403,08	6.114.374,07	266.538,46	1.423.036,15	5.985.007,15
Cần cẩu nổi - tự hành - sức nâng												
249	100 T	117,60 lít diesel	2.405.615,13	2.138.722,15	999.224,84	1.212.231,18	387.692,31	2.266.892,31	9.022.685,61	355.384,62	2.077.984,62	8.833.777,91
Cầu lao dầm												
250	Cầu K33 - 60	232,56 kWh	333.195,69	1.288.942,12	341.133,55	581.477,65	290.769,23	1.647.166,15	4.191.915,16	266.538,46	1.509.902,31	4.054.651,31
Công trực - sức nâng												
251	10 T	81,00 kWh	116.051,13	258.106,06	54.338,12	97.032,35	96.923,08	538.615,38	1.064.143,04	88.846,15	493.730,77	1.019.258,43
252	25 T	86,40 kWh	123.787,87	340.034,06	71.586,12	127.832,35	96.923,08	538.615,38	1.201.855,79	88.846,15	493.730,77	1.156.971,17
253	30 T	90,00 kWh	128.945,70	400.056,18	84.222,35	150.397,06	96.923,08	582.784,62	1.346.405,90	88.846,15	534.219,23	1.297.840,52
254	60 T	144,00 kWh	206.313,12	529.519,94	99.533,82	199.067,65	96.923,08	635.787,69	1.670.222,22	88.846,15	582.805,38	1.617.239,92

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Vùng III			Vùng IV		
							Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và phụ cấp 1 ca	Tổng số	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp /1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Cầu trục - sức nâng											
255	30 T	48,00 kWh	68.771,04	78.446,25	18.992,25	41.287,50	96.923,08	582.784,62	790.281,66	88.846,15	534.219,23	741.716,27
256	40 T	60,00 kWh	85.963,80	88.278,75	21.372,75	46.462,50	96.923,08	582.784,62	824.862,42	88.846,15	534.219,23	776.297,03
257	50 T	72,00 kWh	103.156,56	100.035,00	24.219,00	52.650,00	96.923,08	582.784,62	862.845,18	88.846,15	534.219,23	814.279,79
258	60 T	84,00 kWh	120.349,32	120.032,50	29.060,50	63.175,00	96.923,08	635.787,69	968.405,01	88.846,15	582.805,38	915.422,70
259	90 T	108,00 kWh	154.734,84	149.221,25	36.127,25	78.537,50	96.923,08	635.787,69	1.054.408,53	88.846,15	582.805,38	1.001.426,22
260	110 T	132,00 kWh	189.120,36	205.912,50	45.517,50	108.375,00	96.923,08	635.787,69	1.184.713,05	88.846,15	582.805,38	1.131.730,74
261	125 T	144,00 kWh	206.313,12	236.787,50	52.342,50	124.625,00	96.923,08	635.787,69	1.255.855,81	88.846,15	582.805,38	1.202.873,50
262	180 T	168,00 kWh	240.698,64	307.871,25	68.055,75	162.037,50	96.923,08	635.787,69	1.414.450,83	88.846,15	582.805,38	1.361.468,52
263	250 T	204,00 kWh	292.276,92	397.480,00	83.680,00	209.200,00	96.923,08	635.787,69	1.618.424,61	88.846,15	582.805,38	1.565.442,30
	Máy vận thăng - sức nâng:											
264	0,3 T - H nâng 30m	8,40 kWh	12.034,93	26.376,75	6.663,60	7.712,50	48.461,54	233.972,31	286.760,09	44.423,08	214.474,62	267.262,40
265	0,5 T - H nâng 50m	15,75 kWh	22.565,50	47.837,25	12.085,20	13.987,50	48.461,54	233.972,31	330.447,76	44.423,08	214.474,62	310.950,06

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Vùng III			Vùng IV		
							Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và phụ cấp 1 ca	Tổng số	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp / 1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
266	0,8 T - H nâng 80m	21,00 kWh	30.087,33	69.981,75	17.679,60	20.462,50	48.461,54	233.972,31	372.183,49	44.423,08	214.474,62	352.685,80
267	2,0 T - H nâng 100m	31,50 kWh	45.131,00	88.461,63	22.348,20	27.387,50	48.461,54	233.972,31	417.300,63	44.423,08	214.474,62	397.802,94
268	3,0 T - H nâng 100 m	39,40 kWh	56.449,56	101.745,00	25.704,00	31.500,00	48.461,54	233.972,31	449.370,87	44.423,08	214.474,62	429.873,18
Máy vận thăng lồng - sức nâng:												
269	3,0 T - H nâng 100 m	47,30 kWh	67.768,13	207.890,88	52.519,80	64.362,50	48.461,54	233.972,31	626.513,61	44.423,08	214.474,62	607.015,92
Cần trục thiếu nhi - sức nâng												
270	0,5 T	3,60 kWh	5.157,83	6.688,89	1.364,53	1.672,22	48.461,54	233.972,31	248.855,78	44.423,08	214.474,62	229.358,09
Tời điện - sức kéo												
271	0,5 T	3,78 kWh	5.415,72	2.380,00	714,00	560,00	48.461,54	233.972,31	243.042,03	44.423,08	214.474,62	223.544,33
272	1,0 T	4,50 kWh	6.447,29	3.052,61	915,78	718,26	48.461,54	233.972,31	245.106,24	44.423,08	214.474,62	225.608,55
273	1,5 T	5,58 kWh	7.994,63	8.060,96	2.291,01	1.996,52	48.461,54	233.972,31	254.315,43	44.423,08	214.474,62	234.817,74
274	2,0 T	6,30 kWh	9.026,20	11.747,37	3.338,73	2.909,57	48.461,54	233.972,31	260.994,17	44.423,08	214.474,62	241.496,48
275	2,5 T	9,18 kWh	13.152,46	15.679,54	4.456,29	3.883,48	48.461,54	233.972,31	271.144,08	44.423,08	214.474,62	251.646,39

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Vùng III			Vùng IV		
							Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và phụ cấp 1 ca	Tổng số	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp /1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
276	3,0 T	10,80 kWh	15.473,48	18.972,74	5.392,25	4.699,13	48.461,54	233.972,31	278.509,91	44.423,08	214.474,62	259.012,22
277	3,5 T	11,30 kWh	16.189,85	20.889,67	5.950,00	5.173,91	48.461,54	233.972,31	282.175,74	44.423,08	214.474,62	262.678,05
278	4,0 T	11,70 kWh	16.762,94	21.921,87	6.230,43	5.429,57	48.461,54	233.972,31	284.317,11	44.423,08	214.474,62	264.819,42
279	5,0 T	13,50 kWh	19.341,86	25.411,67	7.222,27	6.293,91	48.461,54	233.972,31	292.242,01	44.423,08	214.474,62	272.744,32
Pa lăng xích - sức nâng:												
280	3,0 T		-	4.087,39	1.106,00	961,74	48.461,54	233.972,31	240.127,44	44.423,08	214.474,62	220.629,75
281	5,0 T		-	5.277,39	1.303,83	1.241,74	48.461,54	233.972,31	241.795,26	44.423,08	214.474,62	222.297,57
Bộ kích chuyên dùng:												
282	Bộ thiết bị trượt (60 kích loại 6 T)	64,60 kWh	92.554,36	406.610,56	96.302,50	107.002,78	193.846,15	1.238.649,23	1.941.119,42	177.692,31	1.135.428,46	1.837.898,65
283	Bộ kích lắp dựng, tháo dỡ ván khuôn 50 - 60 T	14,10 kWh	20.201,49	47.222,39	7.811,22	17.752,78	96.923,08	532.190,77	625.178,65	88.846,15	487.841,54	580.829,42
Kích nâng - sức nâng (T):												
284	10 T		-	2.504,44	393,56	894,44	48.461,54	266.095,38	269.887,83	44.423,08	243.920,77	247.713,21
285	30 T		-	3.157,78	496,22	1.127,78	48.461,54	266.095,38	270.877,16	44.423,08	243.920,77	248.702,55

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Vùng III			Vùng IV		
							Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và phụ cấp 1 ca	Tổng số	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp / 1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
286	50 T		-	5.335,56	838,44	1.905,56	48.461,54	266.095,38	274.174,94	44.423,08	243.920,77	252.000,32
287	100 T		-	9.827,22	1.625,56	3.694,44	48.461,54	266.095,38	281.242,61	44.423,08	243.920,77	259.067,99
288	200 T		-	14.171,89	2.344,22	5.327,78	48.461,54	266.095,38	287.939,27	44.423,08	243.920,77	265.764,66
289	250 T		-	22.757,78	3.764,44	8.555,56	48.461,54	266.095,38	301.173,16	44.423,08	243.920,77	278.998,55
290	500 T		-	49.394,72	8.170,56	18.569,44	48.461,54	266.095,38	342.230,11	44.423,08	243.920,77	320.055,49
291	Kích thông tâm YCW - 150 T		-	5.553,33	872,67	1.983,33	48.461,54	266.095,38	274.504,72	44.423,08	243.920,77	252.330,10
292	Kích thông tâm YCW - 250 T		-	8.120,39	1.343,22	3.052,78	48.461,54	266.095,38	278.611,77	44.423,08	243.920,77	256.437,16
293	Kích đẩy liên tục tự động ZLD - 60 (60T,6c)	29,38 kWh	42.093,61	109.495,94	28.814,72	41.163,89	96.923,08	570.738,46	792.306,62	88.846,15	523.176,92	744.745,09
294	Kích thông tâm YCW - 500 T		-	25.033,56	4.140,89	9.411,11	48.461,54	266.095,38	304.680,94	44.423,08	243.920,77	282.506,32
295	Kích sợi đơn YDC - 500 T		-	9.103,11	1.505,78	3.422,22	48.461,54	266.095,38	280.126,50	44.423,08	243.920,77	257.951,88
296	Kích thông tâm RRH - 100 T		-	38.067,56	6.296,89	14.311,11	48.461,54	266.095,38	324.770,94	44.423,08	243.920,77	302.596,32
297	Kích thông RRH - 300 T		-	120.926,56	20.002,89	45.461,11	48.461,54	266.095,38	452.485,94	44.423,08	243.920,77	430.311,32
Máy luôn cấp - công suất:												

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Vùng III			Vùng IV		
							Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và phụ cấp 1 ca	Tổng số	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp / 1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
298	15 kW	27,00 kWh	38.683,71	28.685,68	6.643,00	15.097,73	48.461,54	266.095,38	355.205,50	44.423,08	243.920,77	333.030,89
Máy cắt cáp - công suất:												
299	1,0 kW	1,80 kWh	2.578,91	2.695,00	924,00	770,00	48.461,54	233.972,31	240.940,22	44.423,08	214.474,62	221.442,53
300	10,0 kW	12,60 kWh	18.052,40	10.892,70	2.866,50	3.276,00	48.461,54	233.972,31	269.059,91	44.423,08	214.474,62	249.562,21
Trạm bơm dầu áp lực - công suất:												
301	40 Mpa (HCP - 400)	13,65 kWh	19.556,76	15.516,67	5.308,33	4.083,33	48.461,54	266.095,38	310.560,48	44.423,08	243.920,77	288.385,87
302	50 Mpa (ZB4 - 500)	19,50 kWh	27.938,24	19.654,44	6.723,89	5.172,22	48.461,54	266.095,38	325.584,18	44.423,08	243.920,77	303.409,56
Xe nâng hàng - sức nâng :												
303	1,5 T	7,92 lít diesel	162.010,82	73.812,23	15.859,35	22.852,08	48.461,54	266.095,38	540.629,86	44.423,08	243.920,77	518.455,24
304	2,0 T	9,00 lít diesel	184.103,20	79.888,67	18.500,53	26.279,17	48.461,54	266.095,38	574.866,95	44.423,08	243.920,77	552.692,33
305	3,0 T	10,80 lít diesel	220.923,84	99.705,67	23.089,73	32.797,92	48.461,54	266.095,38	642.612,54	44.423,08	243.920,77	620.437,92
306	3,2 T	11,52 lít diesel	235.652,09	109.725,00	25.410,00	36.093,75	48.461,54	266.095,38	672.976,23	44.423,08	243.920,77	650.801,61
307	3,5 T	14,40 lít diesel	294.565,12	123.158,00	28.520,80	40.512,50	48.461,54	266.095,38	752.851,80	44.423,08	243.920,77	730.677,19

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Vùng III			Vùng IV		
							Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và phụ cấp 1 ca	Tổng số	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp / 1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
308	5,0 T	16,20 lít diesel	331.385,76	141.473,21	32.762,22	53.185,42	48.461,54	266.095,38	824.901,98	44.423,08	243.920,77	802.727,37
Máy nâng phục vụ thi công hầm - công suất:												
309	135 CV	44,55 lít diesel	911.310,84	264.559,17	61.266,33	119.350,00	48.461,54	266.095,38	1.622.581,72	44.423,08	243.920,77	1.600.407,10
Máy trộn bê tông - dung tích												
310	100,0 lít	6,72 kWh	9.627,95	17.690,91	5.749,55	4.422,73	48.461,54	233.972,31	271.463,44	44.423,08	214.474,62	251.965,74
311	150,0 lít	8,40 kWh	12.034,93	21.582,27	7.383,41	5.679,55	48.461,54	233.972,31	280.652,47	44.423,08	214.474,62	261.154,77
312	200,0 lít	9,60 kWh	13.754,21	23.819,09	8.148,64	6.268,18	48.461,54	233.972,31	285.962,42	44.423,08	214.474,62	266.464,73
313	250,0 lít	10,80 kWh	15.473,48	31.859,55	10.899,32	8.384,09	48.461,54	233.972,31	300.588,75	44.423,08	214.474,62	281.091,05
314	425,0lít	24,00 kWh	34.385,52	55.013,64	18.820,45	14.477,27	48.461,54	266.095,38	388.792,27	44.423,08	243.920,77	366.617,65
315	500,0 lít	33,60 kWh	48.139,73	55.575,00	19.012,50	14.625,00	48.461,54	266.095,38	403.447,61	44.423,08	243.920,77	381.273,00
316	800,0 lít	60,00 kWh	85.963,80	75.050,00	25.675,00	19.750,00	48.461,54	266.095,38	472.534,18	44.423,08	243.920,77	450.359,57
317	1150,0 lít	72,00 kWh	103.156,56	95.190,00	31.563,00	25.050,00	48.461,54	266.095,38	521.054,94	44.423,08	243.920,77	498.880,33
318	1600,0 lít	96,00 kWh	137.542,08	130.625,00	43.312,50	34.375,00	48.461,54	266.095,38	611.949,96	44.423,08	243.920,77	589.775,35

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Vùng III			Vùng IV		
							Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và phụ cấp 1 ca	Tổng số	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp / 1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Máy trộn vữa - dung tích											
319	80,0 lít	5,28 kWh	7.564,81	13.066,67	4.442,67	3.266,67	48.461,54	233.972,31	262.313,12	44.423,08	214.474,62	242.815,43
320	110,0 lít	7,68 kWh	11.003,37	14.991,67	5.097,17	3.747,92	48.461,54	233.972,31	268.812,42	44.423,08	214.474,62	249.314,73
321	150,0 lít	8,40 kWh	12.034,93	17.234,58	6.168,17	4.535,42	48.461,54	233.972,31	273.945,41	44.423,08	214.474,62	254.447,71
322	200,0 lít	9,60 kWh	13.754,21	19.894,58	7.120,17	5.235,42	48.461,54	233.972,31	279.976,68	44.423,08	214.474,62	260.478,99
323	250,0 lít	10,80 kWh	15.473,48	22.111,25	7.913,50	5.818,75	48.461,54	233.972,31	285.289,29	44.423,08	214.474,62	265.791,60
324	325,0 lít	16,80 kWh	24.069,86	31.310,42	11.205,83	8.239,58	48.461,54	233.972,31	308.798,01	44.423,08	214.474,62	289.300,31
	Trạm trộn bê tông - năng suất:											
325	16,0 m3/h	92,40 kWh	132.384,25	430.811,18	146.123,09	125.968,18	96.923,08	538.615,38	1.373.902,09	88.846,15	493.730,77	1.329.017,48
326	20,0 m3/h	92,40 kWh	132.384,25	506.929,50	166.012,00	148.225,00	96.923,08	538.615,38	1.492.166,14	88.846,15	493.730,77	1.447.281,52
327	22,0 m3/h	99,00 kWh	141.840,27	565.908,95	185.326,91	165.470,45	96.923,08	538.615,38	1.597.161,97	88.846,15	493.730,77	1.552.277,36
328	25,0 m3/h	115,50 kWh	165.480,32	599.860,23	196.445,45	175.397,73	96.923,08	538.615,38	1.675.799,11	88.846,15	493.730,77	1.630.914,49
329	30,0 m3/h	171,60 kWh	245.856,47	757.864,23	248.189,45	221.597,73	145.384,62	772.587,69	2.246.095,57	133.269,23	708.205,38	2.181.713,26

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Vùng III			Vùng IV		
							Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và phụ cấp 1 ca	Tổng số	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp / 1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
330	50,0 m3/h	198,00 kWh	283.680,54	1.209.840,55	396.205,09	353.754,55	145.384,62	772.587,69	3.016.068,41	133.269,23	708.205,38	2.951.686,11
331	60,0 m3/h	265,20 kWh	379.960,00	1.256.961,84	408.609,89	389.152,27	145.384,62	772.587,69	3.207.271,69	133.269,23	708.205,38	3.142.889,38
332	75,0 m3/h	417,60 kWh	598.308,05	1.450.996,75	471.686,25	449.225,00	193.846,15	1.082.852,31	4.053.068,36	177.692,31	992.614,62	3.962.830,66
333	125,0 m3/h	445,50 kWh	638.281,22	2.409.146,89	783.159,20	745.865,91	193.846,15	1.082.852,31	5.659.305,52	177.692,31	992.614,62	5.569.067,83
334	160,0 m3/h	553,10 kWh	792.442,96	2.529.596,52	783.156,82	783.156,82	242.307,69	1.316.824,62	6.205.177,74	222.115,38	1.207.089,23	6.095.442,35
	Máy bơm vữa - năng suất											
335	2,0 m3/h	12,00 kWh	17.192,76	67.346,36	23.394,00	17.722,73	48.461,54	266.095,38	391.751,24	44.423,08	243.920,77	369.576,62
336	4,0 m3/h	16,80 kWh	24.069,86	84.636,36	29.400,00	22.272,73	48.461,54	266.095,38	426.474,34	44.423,08	243.920,77	404.299,72
337	6,0 m3/h	18,90 kWh	27.078,60	109.060,00	37.884,00	28.700,00	96.923,08	500.067,69	702.790,29	88.846,15	458.395,38	661.117,98
338	9,0 m3/h	33,60 kWh	48.139,73	136.990,00	47.586,00	36.050,00	96.923,08	500.067,69	768.833,42	88.846,15	458.395,38	727.161,11
339	32 - 50 m3h	72,00 kWh	103.156,56	180.154,55	57.839,09	47.409,09	96.923,08	500.067,69	888.626,98	88.846,15	458.395,38	846.954,67
	Xe bơm bê tông, tự hành - năng suất:											
340	50 m3/h	52,80 lít diesel	1.080.072,10	1.018.607,10	415.101,54	459.522,00	96.923,08	602.861,54	3.576.164,28	88.846,15	552.623,08	3.525.925,82

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Vùng III			Vùng IV		
							Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và phụ cấp 1 ca	Tổng số	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp / 1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
341	60 m3/h	60,00 lít diesel	1.227.354,66	1.140.800,85	428.872,50	514.647,00	96.923,08	602.861,54	3.914.536,55	88.846,15	552.623,08	3.864.298,09
Máy bơm bê tông - năng suất:												
342	40 - 60 m3/h	181,50 kWh	260.040,50	505.533,00	247.065,00	190.050,00	96.923,08	538.615,38	1.741.303,88	88.846,15	493.730,77	1.696.419,26
343	60 - 90 m3/h	247,50 kWh	354.600,68	695.038,05	339.680,25	261.292,50	96.923,08	570.738,46	2.221.349,94	88.846,15	523.176,92	2.173.788,40
Máy phun vữa - năng suất:												
344	9 m3/h (AL 285)	54,00 kWh	77.367,42	782.453,78	289.449,07	352.986,67	193.846,15	1.082.852,31	2.585.109,24	177.692,31	992.614,62	2.494.871,55
345	16 m3/h (AL 500)	429,00 kWh	614.641,17	3.039.456,39	1.028.387,50	1.371.183,33	242.307,69	1.387.495,38	7.441.163,78	222.115,38	1.271.870,77	7.325.539,16
346	Máy trải bê tông SP.500	72,60 lít diesel	1.485.099,14	3.324.497,56	1.049.841,33	1.249.811,11	193.846,15	1.121.400,00	8.230.649,14	177.692,31	1.027.950,00	8.137.199,14
Máy đầm bê tông, đầm bàn - công suất												
347	0,4 kW	1,80 kWh	2.578,91	5.170,45	1.809,66	827,27	48.461,54	233.972,31	244.358,61	44.423,08	214.474,62	224.860,92
348	0,6 kW	2,70 kWh	3.868,37	6.522,73	2.282,95	1.043,64	48.461,54	233.972,31	247.690,00	44.423,08	214.474,62	228.192,30
349	0,8 kW	3,60 kWh	5.157,83	7.556,82	2.644,89	1.209,09	48.461,54	233.972,31	250.540,93	44.423,08	214.474,62	231.043,24
350	1,0 kW	4,50 kWh	6.447,29	8.909,09	3.118,18	1.425,45	48.461,54	233.972,31	253.872,32	44.423,08	214.474,62	234.374,63

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Vùng III			Vùng IV		
							Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và phụ cấp 1 ca	Tổng số	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp / 1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Máy đầm bê tông, đầm cạnh - công suất												
351	1,0 kW	4,50 kWh	6.447,29	7.000,00	2.450,00	1.120,00	48.461,54	233.972,31	250.989,59	44.423,08	214.474,62	231.491,90
Máy đầm bê tông, đầm dùi - công suất												
352	0,6 kW	2,70 kWh	3.868,37	6.204,55	2.171,59	992,73	48.461,54	233.972,31	247.209,54	44.423,08	214.474,62	227.711,85
353	0,8 kW	3,60 kWh	5.157,83	8.113,64	2.839,77	1.298,18	48.461,54	233.972,31	251.381,73	44.423,08	214.474,62	231.884,03
354	1,0 kW	4,50 kWh	6.447,29	7.381,82	3.229,55	1.476,36	48.461,54	233.972,31	252.507,32	44.423,08	214.474,62	233.009,63
355	1,5 kW	6,75 kWh	9.670,93	8.209,09	3.591,48	1.641,82	48.461,54	233.972,31	257.085,62	44.423,08	214.474,62	237.587,93
356	2,8 kW	12,60 kWh	18.052,40	10.181,82	4.454,55	2.036,36	48.461,54	233.972,31	268.697,43	44.423,08	214.474,62	249.199,74
357	3,5 kW	15,75 kWh	22.565,50	25.874,55	8.851,82	5.447,27	48.461,54	233.972,31	296.711,44	44.423,08	214.474,62	277.213,75
Máy sàng rửa đá, sỏi - năng suất:												
358	11,0 m3/h	29,40 kWh	42.122,26	15.145,45	5.755,27	3.786,36	48.461,54	233.972,31	300.781,66	44.423,08	214.474,62	281.283,97
359	35,0 m3/h	75,60 kWh	108.314,39	19.950,00	7.980,00	5.250,00	48.461,54	266.095,38	407.589,77	44.423,08	243.920,77	385.415,16
360	45,0 m3/h	96,60 kWh	138.401,72	24.907,27	9.962,91	6.554,55	48.461,54	266.095,38	445.921,83	44.423,08	243.920,77	423.747,21

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Vùng III			Vùng IV		
							Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và phụ cấp 1 ca	Tổng số	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp / 1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Máy nghiền sàng đá di động - năng suất:												
361	6,0 m ³ /h	63,00 kWh	90.261,99	216.669,09	98.071,27	57.018,18	96.923,08	500.067,69	962.088,23	88.846,15	458.395,38	920.415,92
362	20,0 m ³ /h	315,00 kWh	451.309,95	712.517,27	322.507,82	187.504,55	96.923,08	500.067,69	2.173.907,28	88.846,15	458.395,38	2.132.234,97
363	25,0m ³ /h	357,00 kWh	511.484,61	931.302,27	372.520,91	245.079,55	145.384,62	734.040,00	2.794.427,34	133.269,23	672.870,00	2.733.257,34
364	125,0 m ³ /h	630,00 kWh	902.619,90	3.145.208,18	1.258.083,27	827.686,36	145.384,62	734.040,00	6.867.637,72	133.269,23	672.870,00	6.806.467,72
Máy nghiền đá thô - năng suất												
365	14,0 m ³ /h	134,40 kWh	192.558,91	113.170,91	51.224,73	29.781,82	96.923,08	500.067,69	886.804,06	88.846,15	458.395,38	845.131,75
366	200,0 m ³ /h	840,00 kWh	1.203.493,20	965.882,27	437.188,82	254.179,55	242.307,69	1.419.618,46	4.280.362,30	222.115,38	1.301.316,92	4.162.060,76
Trạm trộn bê tông asphan - năng suất												
367	25,0 T/h (140 T/ca)	210,00 kWh	300.873,30	2.033.304,00	765.164,40	668.850,00	581.538,46	3.263.012,31	7.031.204,01	533.076,92	2.991.094,62	6.759.286,32
368	30,0 T/h (156 T/ca)	234,00 kWh	335.258,82	2.439.964,80	918.197,28	802.620,00	581.538,46	3.263.012,31	7.759.053,21	533.076,92	2.991.094,62	7.487.135,52
369	40,0 T/h (176T/ca)	264,00 kWh	378.240,72	2.715.966,40	1.022.061,04	893.410,00	726.923,08	4.067.723,08	9.077.401,24	666.346,15	3.728.746,15	8.738.424,31
370	50,0 T/h (200 T/ca)	300,00 kWh	429.819,00	2.875.708,27	1.082.174,43	945.956,67	726.923,08	4.067.723,08	9.401.381,44	666.346,15	3.728.746,15	9.062.404,51

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Vùng III			Vùng IV		
							Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và phụ cấp 1 ca	Tổng số	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp / 1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
371	60,0 T/h (216 T/ ca)	324,00 kWh	464.204,52	3.355.004,80	1.262.541,28	1.103.620,00	726.923,08	4.067.723,08	10.253.093,68	666.346,15	3.728.746,15	9.914.116,75
372	80,0 T/h (256 T/ca)	384,00 kWh	550.168,32	3.063.615,10	1.354.440,36	1.240.330,00	726.923,08	4.067.723,08	10.276.276,86	666.346,15	3.728.746,15	9.937.299,93
Máy phun nhựa đường - công suất:												
373	190 CV	57,00 lít diesel	1.165.986,93	629.433,58	265.024,67	283.955,00	96.923,08	574.753,85	2.919.154,02	88.846,15	526.857,69	2.871.257,87
Máy rải hỗn hợp bê tông nhựa - năng suất												
374	65,0 T/h	33,60 lít diesel	687.318,61	794.949,87	334.715,73	261.496,67	96.923,08	538.615,38	2.617.096,26	88.846,15	493.730,77	2.572.211,65
375	100,0 h/h	50,40 lít diesel	1.030.977,91	940.788,80	396.121,60	309.470,00	96.923,08	538.615,38	3.215.973,70	88.846,15	493.730,77	3.171.089,08
376	130 CV đến 140 CV	63,00 lít diesel	1.288.722,39	1.619.381,40	462.680,40	608.790,00	96.923,08	538.615,38	4.518.189,58	88.846,15	493.730,77	4.473.304,96
Máy rải cấp phối đá dăm - năng suất:												
377	60 m3/h	30,20 lít diesel	617.768,51	1.264.244,80	349.330,80	415.870,00	96.923,08	538.615,38	3.185.829,50	88.846,15	493.730,77	3.140.944,88
378	Máy cào bóc đường Wirtgen - 1000 C	92,40 lít diesel	1.890.126,18	1.484.715,27	503.587,64	434.127,27	96.923,08	570.738,46	4.883.294,82	88.846,15	523.176,92	4.835.733,28
379	Thiết bị sơn kẻ gạch YHK 10A	-	-	39.039,41	7.191,47	10.273,53	48.461,54	266.095,38	322.599,80	44.423,08	243.920,77	300.425,18
380	Lò nấu sơn YHK 3A	10,54 lít diesel	215.605,30	188.461,00	41.543,11	58.347,06	48.461,54	266.095,38	770.051,85	44.423,08	243.920,77	747.877,24

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Vùng III			Vùng IV		
							Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và phụ cấp 1 ca	Tổng số	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp / 1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
381	Thiết bị đun rót mastic	3,70 lít xăng	77.986,93	19.817,00	5.521,76	6.135,29	48.461,54	266.095,38	375.556,38	44.423,08	243.920,77	353.381,76
382	Nồi nấu nhựa 500 lít		-	38.824,26	16.347,06	8.173,53	48.461,54	266.095,38	329.440,24	44.423,08	243.920,77	307.265,62
Máy bơm nước, động cơ điện - công suất:												
383	0,46 kW	1,30 kWh	1.862,55	1.031,33	303,33	303,33	48.461,54	233.972,31	237.472,86	44.423,08	214.474,62	217.975,16
384	0,55 kW	1,49 kWh	2.134,77	1.454,44	405,53	427,78	48.461,54	233.972,31	238.394,83	44.423,08	214.474,62	218.897,14
385	0,75 kW	2,03 kWh	2.908,44	1.652,78	460,83	486,11	48.461,54	233.972,31	239.480,47	44.423,08	214.474,62	219.982,78
386	1,10 kW	2,97 kWh	4.255,21	1.983,33	553,00	583,33	48.461,54	233.972,31	241.347,18	44.423,08	214.474,62	221.849,49
387	1,50 kW	4,05 kWh	5.802,56	2.115,56	589,87	622,22	48.461,54	233.972,31	243.102,51	44.423,08	214.474,62	223.604,82
388	2,00 kW	5,40 kWh	7.736,74	2.247,78	626,73	661,11	48.461,54	233.972,31	245.244,67	44.423,08	214.474,62	225.746,98
389	2,80 kW	7,56 kWh	10.831,44	2.644,44	737,33	777,78	48.461,54	233.972,31	248.963,30	44.423,08	214.474,62	229.465,61
390	4,00 kW	10,80 kWh	15.473,48	4.284,00	1.194,48	1.260,00	48.461,54	233.972,31	256.184,27	44.423,08	214.474,62	236.686,58
391	4,50 kW	12,15 kWh	17.407,67	4.839,33	1.349,32	1.423,33	48.461,54	233.972,31	258.991,96	44.423,08	214.474,62	239.494,27
392	7,00 kW	16,80 kWh	24.069,86	7.378,00	2.057,16	2.170,00	48.461,54	233.972,31	269.647,33	44.423,08	214.474,62	250.149,64

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Vùng III			Vùng IV		
							Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và phụ cấp 1 ca	Tổng số	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp / 1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
393	10,00 kW	24,00 kWh	34.385,52	8.138,67	2.299,17	2.543,33	48.461,54	266.095,38	313.462,08	44.423,08	243.920,77	291.287,46
394	14,00 kW	33,60 kWh	48.139,73	10.640,00	3.164,00	3.500,00	48.461,54	266.095,38	331.539,11	44.423,08	243.920,77	309.364,50
395	20,00 kW	48,00 kWh	68.771,04	17.236,80	4.762,80	5.670,00	48.461,54	266.095,38	362.536,02	44.423,08	243.920,77	340.361,41
396	22,00 kW	52,80 kWh	75.648,14	19.861,33	5.488,00	6.533,33	48.461,54	266.095,38	373.626,20	44.423,08	243.920,77	351.451,58
397	28,00 kW	67,20 kWh	96.279,46	23.266,13	6.428,80	7.653,33	48.461,54	266.095,38	399.723,11	44.423,08	243.920,77	377.548,49
398	30,00 kW	72,00 kWh	103.156,56	28.160,53	7.781,20	9.263,33	48.461,54	266.095,38	414.457,01	44.423,08	243.920,77	392.282,40
399	40,00 kW	96,00 kWh	137.542,08	37.523,73	9.775,92	12.343,33	48.461,54	266.095,38	463.280,45	44.423,08	243.920,77	441.105,84
400	50,00 kW	120,00 kWh	171.927,60	44.120,53	11.494,56	14.513,33	48.461,54	266.095,38	508.151,41	44.423,08	243.920,77	485.976,80
401	55,00 kW	132,00 kWh	189.120,36	46.461,33	12.104,40	15.283,33	48.461,54	266.095,38	529.064,81	44.423,08	243.920,77	506.890,20
402	75,00 kW	180,00 kWh	257.891,40	58.466,80	15.781,64	21.980,00	48.461,54	266.095,38	620.215,22	44.423,08	243.920,77	598.040,61
403	Máy bơm xói 4MC (75 kW)	180,00 kWh	257.891,40	64.983,80	17.589,60	24.430,00	48.461,54	266.095,38	630.990,18	44.423,08	243.920,77	608.815,57
404	113,00 kW	271,20 kWh	388.556,38	76.466,13	20.640,11	28.746,67	48.461,54	266.095,38	780.504,67	44.423,08	243.920,77	758.330,05
Máy bơm nước, động cơ diesel - công suất:												

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Vùng III			Vùng IV		
							Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và phụ cấp 1 ca	Tổng số	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp / 1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
405	5,0 CV	2,70 lít diesel	55.230,96	10.546,67	2.847,60	2.636,67	48.461,54	266.095,38	337.357,28	44.423,08	243.920,77	315.182,66
406	5,5 CV	2,97 lít diesel	60.754,06	12.600,00	3.402,00	3.150,00	48.461,54	266.095,38	346.001,44	44.423,08	243.920,77	323.826,82
407	7,0 CV	3,78 lít diesel	77.323,34	13.654,67	3.880,80	3.593,33	48.461,54	266.095,38	364.547,53	44.423,08	243.920,77	342.372,91
408	7,5 VC	4,05 lít diesel	82.846,44	14.807,33	4.208,40	3.896,67	48.461,54	266.095,38	371.854,22	44.423,08	243.920,77	349.679,61
409	10,0 CV	5,10 lít diesel	104.325,15	20.836,67	5.922,00	5.483,33	48.461,54	266.095,38	402.662,53	44.423,08	243.920,77	380.487,92
410	15,0 CV	7,65 lít diesel	156.487,72	35.910,00	9.828,00	10.500,00	48.461,54	266.095,38	478.821,10	44.423,08	243.920,77	456.646,49
411	20,0 CV	10,20 lít diesel	208.650,29	45.805,20	12.536,16	13.393,33	48.461,54	266.095,38	546.480,37	44.423,08	243.920,77	524.305,75
412	25 CV (250/50, b100)	11,00 lít diesel	225.015,02	45.610,13	12.002,67	15.003,33	48.461,54	266.095,38	563.726,54	44.423,08	243.920,77	541.551,92
413	37,0 CV	17,76 lít diesel	363.296,98	72.879,57	19.945,99	22.563,33	48.461,54	266.095,38	744.781,25	44.423,08	243.920,77	722.606,64
414	45,0 CV	21,60 lít diesel	441.847,68	80.039,40	21.905,52	24.780,00	48.461,54	266.095,38	834.667,98	44.423,08	243.920,77	812.493,37
415	75,0 CV	36,00 lít diesel	736.412,80	146.902,93	37.112,32	48.323,33	48.461,54	266.095,38	1.234.846,77	44.423,08	243.920,77	1.212.672,15
416	100,0 CV	45,00 lít diesel	920.516,00	148.889,07	37.614,08	48.976,67	48.461,54	266.095,38	1.422.091,19	44.423,08	243.920,77	1.399.916,58
417	150,0 CV	63,00 lít diesel	1.288.722,39	190.881,60	48.222,72	62.790,00	48.461,54	304.643,08	1.895.259,79	44.423,08	279.256,15	1.869.872,87

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Vùng III			Vùng IV		
							Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và phụ cấp 1 ca	Tổng số	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp / 1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
418	Máy bơm áp lực xói nước đầu cọc (300 CV)	110,90 lít diesel	2.268.560,53	627.059,53	103.724,13	235.736,67	96.923,08	570.738,46	3.805.819,32	88.846,15	523.176,92	3.758.257,79
Máy bơm nước, động cơ xăng - công suất												
419	3,0 CV	1,62 lít xăng	34.145,63	8.026,67	2.327,73	2.006,67	48.461,54	266.095,38	312.602,08	44.423,08	243.920,77	290.427,47
420	4,0 CV	2,16 lít xăng	45.527,51	10.080,00	2.923,20	2.520,00	48.461,54	266.095,38	327.146,09	44.423,08	243.920,77	304.971,48
421	6,0 CV	3,24 lít xăng	68.291,26	13.034,00	3.978,80	3.430,00	48.461,54	266.095,38	354.829,44	44.423,08	243.920,77	332.654,83
422	7,0 CV	3,78 lít xăng	79.673,14	16.137,33	4.926,13	4.246,67	48.461,54	266.095,38	371.078,65	44.423,08	243.920,77	348.904,04
423	8,0 CV	4,32 lít xăng	91.055,01	17.024,00	5.196,80	4.480,00	48.461,54	266.095,38	383.851,20	44.423,08	243.920,77	361.676,58
Máy bơm rửa đường ống - công suất:												
424	300 CV (AH-151)	123,80 lít diesel	2.532.441,78	299.250,00	59.062,50	118.125,00	145.384,62	836.833,85	3.845.713,13	133.269,23	767.097,69	3.775.976,97
425	280 CV (A-206)	105,20 lít diesel	2.151.961,84	254.384,67	50.207,50	100.415,00	145.384,62	836.833,85	3.393.802,85	133.269,23	767.097,69	3.324.066,70
426	90 CV (AH-2)	67,60 lít xăng	1.424.842,33	179.550,00	44.887,50	70.875,00	96.923,08	570.738,46	2.290.893,29	88.846,15	523.176,92	2.243.331,75
Máy nén thử đường ống - công suất:												
427	75 CV (AHO-201)	24,60 lít xăng	518.507,71	81.396,00	25.200,00	30.240,00	145.384,62	772.587,69	1.427.931,40	133.269,23	708.205,38	1.363.549,09

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Vùng III			Vùng IV		
							Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và phụ cấp 1 ca	Tổng số	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp / 1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
428	170 CV (lắp trên xe ZIL - 130)	49,00 lít xăng	1.032.799,91	335.160,00	90.405,00	132.300,00	145.384,62	802.301,54	2.392.966,45	133.269,23	735.443,08	2.326.107,99
Máy kiểm tra mỗi hàn đường ống:												
429	Máy hút chân không thử đường hàn	32,90 lít xăng	693.451,37	37.240,00	10.640,00	11.200,00	145.384,62	836.833,85	1.589.365,21	133.269,23	767.097,69	1.519.629,06
430	Máy siêu âm kiểm tra mỗi hàn đường ống	5,00 kWh	7.163,65	223.440,00	53.760,00	67.200,00	96.923,08	570.738,46	922.302,11	88.846,15	523.176,92	874.740,57
431	Vi áp kế đo áp lực đường ống		-	1.421,00	406,00	406,00	-	-	2.233,00	-	-	2.233,00
Máy phát điện lưu động - công suất												
432	2,5-3 kW	2,30 lít diesel	47.048,60	5.110,00	1.533,00	1.825,00	48.461,54	233.972,31	289.488,90	44.423,08	214.474,62	269.991,21
433	5,2 kW	4,86 lít diesel	99.415,73	16.492,00	5.208,00	6.200,00	48.461,54	233.972,31	361.288,04	44.423,08	214.474,62	341.790,34
434	8,0 kW	7,56 lít diesel	154.646,69	20.216,00	6.384,00	7.600,00	48.461,54	233.972,31	422.818,99	44.423,08	214.474,62	403.321,30
435	10,0 kW	10,80 lít diesel	220.923,84	31.720,50	10.017,00	11.925,00	48.461,54	233.972,31	508.558,65	44.423,08	214.474,62	489.060,95
436	15,0 kW	13,50 lít diesel	276.154,80	35.197,50	11.115,00	14.250,00	48.461,54	233.972,31	570.689,61	44.423,08	214.474,62	551.191,91
437	20,0 kW	19,20 lít diesel	392.753,49	47.918,00	15.132,00	19.400,00	48.461,54	233.972,31	709.175,80	44.423,08	214.474,62	689.678,11
438	25,0 kW	21,60 lít diesel	441.847,68	55.204,50	17.433,00	22.350,00	48.461,54	233.972,31	770.807,49	44.423,08	214.474,62	751.309,79

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Vùng III			Vùng IV		
							Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và phụ cấp 1 ca	Tổng số	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp / 1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
439	30,0 kW	24,00 lít diesel	490.941,86	63.108,50	19.929,00	25.550,00	48.461,54	233.972,31	833.501,67	44.423,08	214.474,62	814.003,98
440	38,0 kW	28,80 lít diesel	589.130,24	76.693,50	24.219,00	31.050,00	48.461,54	233.972,31	955.065,04	44.423,08	214.474,62	935.567,35
441	45,0 kW	31,20 lít diesel	638.224,42	83.794,75	26.461,50	33.925,00	48.461,54	233.972,31	1.016.377,98	44.423,08	214.474,62	996.880,29
442	50,0 kW	36,00 lít diesel	736.412,80	93.119,00	29.406,00	37.700,00	48.461,54	233.972,31	1.130.610,10	44.423,08	214.474,62	1.111.112,41
443	60,0 kW	40,50 lít diesel	828.464,40	103.911,00	32.814,00	45.575,00	48.461,54	233.972,31	1.244.736,70	44.423,08	214.474,62	1.225.239,01
444	75,0 kW	45,00 lít diesel	920.516,00	121.752,00	38.448,00	53.400,00	48.461,54	266.095,38	1.400.211,38	44.423,08	243.920,77	1.378.036,76
445	112,0 kW	68,25 lít diesel	1.396.115,93	146.143,25	46.150,50	69.925,00	48.461,54	266.095,38	1.924.430,06	44.423,08	243.920,77	1.902.255,44
446	122,0 kW	75,62 lít diesel	1.546.875,99	152.988,00	48.312,00	73.200,00	48.461,54	266.095,38	2.087.471,37	44.423,08	243.920,77	2.065.296,76
Máy nén khí, động cơ xăng - năng suất:												
447	3,0 m3/h	0,63 lít xăng	13.278,86	2.851,33	1.197,56	1.096,67	48.461,54	266.095,38	284.519,80	44.423,08	243.920,77	262.345,19
448	11,0 m3/h	1,80 lít xăng	37.939,59	4.246,67	1.783,60	1.633,33	48.461,54	266.095,38	311.698,57	44.423,08	243.920,77	289.523,96
449	25,0 m3/h	2,88 lít xăng	60.703,34	8.129,33	3.414,32	3.126,67	48.461,54	266.095,38	341.469,05	44.423,08	243.920,77	319.294,43
450	40,0 m3/h	7,80 lít xăng	164.404,88	11.411,40	5.045,04	4.620,00	48.461,54	266.095,38	451.576,71	44.423,08	243.920,77	429.402,09

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Vùng III			Vùng IV		
							Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và phụ cấp 1 ca	Tổng số	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp / 1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
451	120,0 m3/h	14,40 lít xăng	303.516,71	33.037,20	14.605,92	14.490,00	48.461,54	266.095,38	631.745,21	44.423,08	243.920,77	609.570,60
452	200,0 m3/h	24,00 lít xăng	505.861,18	52.880,80	23.378,88	23.193,33	48.461,54	266.095,38	871.409,58	44.423,08	243.920,77	849.234,96
453	300,0 m3/h	33,00 lít xăng	695.559,12	76.182,40	33.680,64	33.413,33	48.461,54	266.095,38	1.104.930,88	44.423,08	243.920,77	1.082.756,27
454	600,0 m3/h	46,20 lít xăng	973.782,77	159.125,63	70.350,28	76.136,67	48.461,54	266.095,38	1.545.490,74	44.423,08	243.920,77	1.523.316,12
Máy nén khí, động cơ diesel - năng suất:												
455	5,50 m3/h	0,63 lít diesel	12.887,22	2.487,33	1.368,03	956,67	48.461,54	266.095,38	283.794,64	44.423,08	243.920,77	261.620,03
456	75,00 m3/h	5,76 lít diesel	117.826,05	21.497,23	10.182,90	8.703,33	48.461,54	266.095,38	424.304,90	44.423,08	243.920,77	402.130,28
457	102,00 m3/h	13,20 lít diesel	270.018,03	31.352,53	14.851,20	12.693,33	48.461,54	266.095,38	595.010,48	44.423,08	243.920,77	572.835,86
458	120,00 m3/h	13,86 lít diesel	283.518,93	35.750,40	16.934,40	15.680,00	48.461,54	266.095,38	617.979,11	44.423,08	243.920,77	595.804,50
459	200,00 m3/h	18,00 lít diesel	368.206,40	57.243,20	27.115,20	25.106,67	48.461,54	266.095,38	743.766,85	44.423,08	243.920,77	721.592,23
460	240,00 m3/h	27,54 lít diesel	563.355,79	72.777,60	34.473,60	31.920,00	48.461,54	266.095,38	968.622,37	44.423,08	243.920,77	946.447,76
461	300,00 m3/h	32,40 lít diesel	662.771,52	93.206,40	44.150,40	40.880,00	48.461,54	266.095,38	1.107.103,70	44.423,08	243.920,77	1.084.929,09
462	360,00 m3/h	34,56 lít diesel	706.956,28	100.707,60	47.703,60	44.170,00	48.461,54	266.095,38	1.165.632,87	44.423,08	243.920,77	1.143.458,25

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Vùng III			Vùng IV		
							Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và phụ cấp 1 ca	Tổng số	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp / 1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
463	420,00 m3/h	37,80 lít diesel	773.233,44	130.765,60	61.941,60	57.353,33	48.461,54	266.095,38	1.289.389,35	44.423,08	243.920,77	1.267.214,74
464	540,00 m3/h	36,48 lít diesel	746.231,63	149.119,60	70.635,60	65.403,33	48.461,54	266.095,38	1.297.485,55	44.423,08	243.920,77	1.275.310,94
465	600,00 m3/h	38,40 lít diesel	785.506,98	174.730,97	82.767,30	83.603,33	48.461,54	266.095,38	1.392.703,97	44.423,08	243.920,77	1.370.529,35
466	660,00 m3/h	38,88 lít diesel	795.325,82	203.552,07	96.419,40	97.393,33	48.461,54	266.095,38	1.458.786,00	44.423,08	243.920,77	1.436.611,39
467	1200,00 m3/h	75,00 lít diesel	1.534.193,33	408.323,30	150.434,90	195.370,00	48.461,54	266.095,38	2.554.416,91	44.423,08	243.920,77	2.532.242,29
	Máy nén khí, động cơ điện - năng suất											
468	5,0 m3/h	1,85 kWh	2.650,55	1.516,67	606,67	583,33	48.461,54	233.972,31	239.329,52	44.423,08	214.474,62	219.831,83
469	10,0 m3/h	5,41 kWh	7.751,07	2.548,00	891,80	980,00	48.461,54	233.972,31	246.143,18	44.423,08	214.474,62	226.645,48
470	22,0 m3/h	6,90 kWh	9.885,84	5.581,33	1.953,47	2.146,67	48.461,54	233.972,31	253.539,61	44.423,08	214.474,62	234.041,92
471	30,0 m3/h	10,05 kWh	14.398,94	7.158,67	2.505,53	2.753,33	48.461,54	233.972,31	260.788,78	44.423,08	214.474,62	241.291,09
472	56,0 m3/h	16,77 kWh	24.026,88	14.696,50	5.414,50	5.950,00	48.461,54	233.972,31	284.060,19	44.423,08	214.474,62	264.562,50
473	150,0 m3/h	44,28 kWh	63.441,28	29.047,20	9.784,32	12.740,00	48.461,54	233.972,31	348.985,11	44.423,08	214.474,62	329.487,42
474	216,0 m3/h	52,38 kWh	75.046,40	41.017,20	13.816,32	17.990,00	48.461,54	233.972,31	381.842,23	44.423,08	214.474,62	362.344,53

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Vùng III			Vùng IV		
							Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và phụ cấp 1 ca	Tổng số	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp / 1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
475	270,0 m3/h	80,46 kWh	115.277,46	52.561,60	17.704,96	23.053,33	48.461,54	233.972,31	442.569,66	44.423,08	214.474,62	423.071,96
476	300,0 m3/h	86,40 kWh	123.787,87	66.446,80	22.382,08	29.143,33	48.461,54	233.972,31	475.732,39	44.423,08	214.474,62	456.234,70
477	600,0 m3/h	125,28 kWh	179.492,41	143.427,20	42.273,28	62.906,67	48.461,54	266.095,38	694.194,95	44.423,08	243.920,77	672.020,33
Máy biến thế hàn một chiều - công suất												
478	40,0 kW	84,00 kWh	120.349,32	17.910,67	3.535,00	3.927,78	48.461,54	266.095,38	411.818,15	44.423,08	243.920,77	389.643,53
479	50,0 kW	105,00 kWh	150.436,65	23.053,33	4.550,00	5.055,56	48.461,54	266.095,38	449.190,92	44.423,08	243.920,77	427.016,31
Biến thế hàn xoay chiều - công suất												
480	4,0 kW	8,40 kWh	12.034,93	2.520,00	508,20	525,00	48.461,54	266.095,38	281.683,52	44.423,08	243.920,77	259.508,90
481	7,0 kW	14,70 kWh	21.061,13	4.013,33	809,36	836,11	48.461,54	266.095,38	292.815,32	44.423,08	243.920,77	270.640,70
482	7,5 kW	15,80 kWh	22.637,13	4.386,67	877,33	913,89	48.461,54	266.095,38	294.910,41	44.423,08	243.920,77	272.735,79
483	10,0 kW	21,00 kWh	30.087,33	5.600,00	1.129,33	1.166,67	48.461,54	266.095,38	304.078,71	44.423,08	243.920,77	281.904,10
484	14,0 kW	29,40 kWh	42.122,26	8.026,67	1.618,71	1.672,22	48.461,54	266.095,38	319.535,25	44.423,08	243.920,77	297.360,63
485	23,0 kW	48,30 kWh	69.200,86	14.186,67	3.011,56	3.111,11	48.461,54	266.095,38	355.605,58	44.423,08	243.920,77	333.430,96

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Vùng III			Vùng IV		
							Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và phụ cấp 1 ca	Tổng số	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp / 1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
486	27,5 kW	57,75 kWh	82.740,16	16.580,67	3.490,67	3.636,11	48.461,54	266.095,38	372.542,99	44.423,08	243.920,77	350.368,37
487	29,2 kW	61,32 kWh	87.855,00	17.290,00	3.640,00	3.791,67	48.461,54	266.095,38	378.672,05	44.423,08	243.920,77	356.497,44
488	33,5 kW	70,35 kWh	100.792,56	19.152,00	4.032,00	4.200,00	48.461,54	266.095,38	394.271,94	44.423,08	243.920,77	372.097,32
Máy hàn điện động cơ xăng - công suất												
489	9,0 CV	2,70 lít xăng	56.909,38	23.108,75	6.811,00	6.081,25	48.461,54	266.095,38	359.005,77	44.423,08	243.920,77	336.831,15
490	20,0 CV	4,80 lít xăng	101.172,24	28.204,31	8.312,85	8.246,88	48.461,54	266.095,38	412.031,66	44.423,08	243.920,77	389.857,04
Máy hàn điện, động cơ diesel - công suất:												
491	4,0 CV	1,44 lít diesel	29.456,51	14.463,75	4.263,00	3.806,25	48.461,54	266.095,38	318.084,90	44.423,08	243.920,77	295.910,28
492	10,2 CV	3,06 lít diesel	62.595,09	27.514,38	7.530,25	7.240,63	48.461,54	266.095,38	370.975,72	44.423,08	243.920,77	348.801,11
493	27,5 CV	7,43 lít diesel	151.987,42	41.820,19	11.005,31	12.228,13	48.461,54	266.095,38	483.136,43	44.423,08	243.920,77	460.961,81
Máy hàn hơi - công suất												
494	1000 l/h		-	5.712,00	1.142,40	1.190,00	48.461,54	266.095,38	274.139,78	44.423,08	243.920,77	251.965,17
495	2000 l/h		-	8.736,00	1.747,20	1.820,00	48.461,54	266.095,38	278.398,58	44.423,08	243.920,77	256.223,97

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Vùng III			Vùng IV		
							Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và phụ cấp 1 ca	Tổng số	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp / 1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
496	Máy hàn cắt dưới nước		-	296.202,08	124.716,67	62.358,33	96.923,08	735.369,23	1.218.646,31	88.846,15	674.088,46	1.157.365,54
Máy phun sơn (chưa tính khí nén) - năng suất:												
497	400,0 m2/h		-	12.250,00	2.205,00	1.633,33	48.461,54	233.972,31	250.060,64	44.423,08	214.474,62	230.562,95
498	Máy phun cát (chưa tính khí nén)		-	15.960,00	2.352,00	2.240,00	48.461,54	233.972,31	254.524,31	44.423,08	214.474,62	235.026,62
Máy khoan đứng - công suất:												
499	2,5 kW	5,30 kWh	7.593,47	19.969,95	6.156,15	6.006,00	48.461,54	233.972,31	273.697,88	44.423,08	214.474,62	254.200,18
500	4,5 kW	9,45 kWh	13.539,30	26.626,60	8.168,16	8.008,00	48.461,54	233.972,31	290.314,37	44.423,08	214.474,62	270.816,67
Máy khoan sắt cầm tay, đường kính khoan												
501	13 mm	1,05 kWh	1.504,37	7.262,50	2.033,50	968,33	48.461,54	233.972,31	245.741,01	44.423,08	214.474,62	226.243,32
Máy cắt sắt cầm tay- công suất												
502	1,0 kW	2,10 kWh	3.008,73	13.387,50	3.346,88	1.785,00	48.461,54	233.972,31	255.500,42	44.423,08	214.474,62	236.002,72
503	1,7 kW	3,20 kWh	4.584,74	13.562,50	3.390,63	1.808,33	48.461,54	233.972,31	257.318,50	44.423,08	214.474,62	237.820,81
Máy khoan bê tông cầm tay - công suất:												

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Vùng III			Vùng IV		
							Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và phụ cấp 1 ca	Tổng số	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp / 1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
504	0,62 kW	0,93 kWh	1.332,44	8.400,00	2.100,00	1.120,00	48.461,54	233.972,31	246.924,75	44.423,08	214.474,62	227.427,05
505	0,75 kW	1,13 kWh	1.618,98	7.291,67	2.734,38	1.458,33	48.461,54	233.972,31	247.075,67	44.423,08	214.474,62	227.577,98
506	0,85 kW	1,28 kWh	1.833,89	7.875,00	2.953,13	1.575,00	48.461,54	233.972,31	248.209,33	44.423,08	214.474,62	228.711,63
507	1,05 kW	1,58 kWh	2.263,71	9.800,00	3.675,00	1.960,00	48.461,54	233.972,31	251.671,02	44.423,08	214.474,62	232.173,33
508	1,50 kW	2,25 kWh	3.223,64	14.560,00	5.460,00	2.912,00	48.461,54	233.972,31	260.127,95	44.423,08	214.474,62	240.630,26
	Máy cắt gạch đá - công suất:											
509	1,7 kW	3,06 kWh	4.384,15	9.677,50	4.838,75	2.765,00	48.461,54	233.972,31	255.637,71	44.423,08	214.474,62	236.140,02
	Mát cắt bê tông - công suất:											
510	1,50 kW	2,70 kWh	3.868,37	12.250,00	4.593,75	2.450,00	48.461,54	233.972,31	257.134,43	44.423,08	214.474,62	237.636,74
511	7,50 kW	10,80 kWh	15.473,48	23.142,00	6.699,00	4.872,00	48.461,54	233.972,31	284.158,79	44.423,08	214.474,62	264.661,10
512	12 CV (MCD 218)	7,92 lít xăng	166.934,19	51.205,00	12.127,50	13.475,00	48.461,54	266.095,38	509.837,07	44.423,08	243.920,77	487.662,46
	Búa cần khí nén (chưa tính khí nén) - tiêu hao khí nén:											
513	1,5 m3-ph		-	10.309,09	2.268,00	1.718,18	48.461,54	266.095,38	280.390,66	44.423,08	243.920,77	258.216,04

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Vùng III			Vùng IV		
							Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và phụ cấp 1 ca	Tổng số	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp / 1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
514	3,0 m3/ph		-	11.645,45	2.562,00	1.940,91	48.461,54	266.095,38	282.243,75	44.423,08	243.920,77	260.069,13
Máy uốn ống - công suất:												
515	2,8 kW	5,04 kWh	7.220,96	11.933,73	4.037,73	3.589,09	48.461,54	233.972,31	260.753,81	44.423,08	214.474,62	241.256,12
Máy cắt ống - công suất												
516	5,0 kW	9,00 kWh	12.894,57	11.933,73	4.037,73	3.589,09	48.461,54	233.972,31	266.427,42	44.423,08	214.474,62	246.929,73
Máy cắt tôn - công suất:												
517	5,0 kW	9,90 kWh	14.184,03	7.387,55	2.273,09	2.392,73	48.461,54	233.972,31	260.209,70	44.423,08	214.474,62	240.712,01
518	15,0 kW	27,00 kWh	38.683,71	61.536,68	19.233,33	19.930,91	48.461,54	233.972,31	373.356,94	44.423,08	214.474,62	353.859,24
519	Máy cắt thép Plaxma	12,60 kWh	18.052,40	27.074,57	8.330,64	8.769,09	48.461,54	233.972,31	296.199,00	44.423,08	214.474,62	276.701,31
Máy lọc tôn - công suất:												
520	5,0 kW	9,90 kWh	14.184,03	21.533,91	6.730,44	6.974,55	48.461,54	233.972,31	283.395,23	44.423,08	214.474,62	263.897,53
Máy cắt đột - công suất:												
521	2,8 kW	5,04 kWh	7.220,96	17.646,68	5.413,42	5.307,27	48.461,54	233.972,31	269.560,64	44.423,08	214.474,62	250.062,95

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Vùng III			Vùng IV		
							Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và phụ cấp 1 ca	Tổng số	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp /1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Máy cắt uốn cốt thép - công suất												
522	5,0 kW	9,00 kWh	12.894,57	7.701,91	2.362,69	2.316,36	48.461,54	233.972,31	259.247,84	44.423,08	214.474,62	239.750,15
Máy ca kim loại - công suất												
523	1,7 kW	3,57 kWh	5.114,85	9.606,23	2.946,87	2.889,09	48.461,54	233.972,31	254.529,34	44.423,08	214.474,62	235.031,65
524	2,7 kW	5,70 kWh	8.166,56	11.552,86	3.561,41	3.474,55	48.461,54	233.972,31	260.727,69	44.423,08	214.474,62	241.229,99
Máy tiện - công suất:												
525	4,5 kW	9,45 kWh	13.539,30	17.138,86	5.257,64	5.154,55	48.461,54	233.972,31	275.062,65	44.423,08	214.474,62	255.564,96
526	10, kW	18,90 kWh	27.078,60	47.142,45	14.532,64	14.178,18	48.461,54	233.972,31	336.904,18	44.423,08	214.474,62	317.406,49
Máy bào thép - công suất:												
527	7,5 kW	15,80 kWh	22.637,13	30.849,95	9.510,14	9.278,18	48.461,54	233.972,31	306.247,71	44.423,08	214.474,62	286.750,02
Máy phay - công suất:												
528	7,0 kW	14,70 kWh	21.061,13	37.705,50	11.623,50	11.340,00	48.461,54	233.972,31	315.702,44	44.423,08	214.474,62	296.204,75
Máy ghép mí - công suất:												

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Vùng III			Vùng IV		
							Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và phụ cấp 1 ca	Tổng số	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp / 1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
529	1,1 kW	2,30 kWh	3.295,28	2.989,00	875,35	854,00	48.461,54	266.095,38	274.109,01	44.423,08	243.920,77	251.934,40
Máy mài - công suất:												
530	1,0 kW	1,80 kWh	2.578,91	1.715,00	602,70	490,00	48.461,54	233.972,31	239.358,92	44.423,08	214.474,62	219.861,23
531	2,7 kW	4,05 kWh	5.802,56	4.989,09	1.753,31	1.425,45	48.461,54	233.972,31	247.942,72	44.423,08	214.474,62	228.445,03
Máy nối ống nhựa:												
532	Máy hàn nhiệt	5,60 kWh	8.023,29	105.291,67	28.816,67	22.166,67	48.461,54	266.095,38	430.393,67	44.423,08	243.920,77	408.219,06
Máy cưa gỗ cầm tay - công suất												
533	1,3 kW	2,73 kWh	3.911,35	9.975,00	3.491,25	1.330,00	48.461,54	233.972,31	252.679,91	44.423,08	214.474,62	233.182,22
Mát cắt cỏ cầm tay - công suất:												
534	0,8 kW	2,16 kWh	3.094,70	6.037,50	2.113,13	805,00	48.461,54	266.095,38	278.145,71	44.423,08	243.920,77	255.971,09
Máy khoan đất đá, cầm tay - đường kính khoan:												
535	F ≤ 42 mm (động cơ điện - 1,2 kW)	4,68 kWh	6.705,18	9.138,89	3.884,03	2.284,72	48.461,54	233.972,31	255.985,12	44.423,08	214.474,62	236.487,43
536	F ≤ 42 mm (truyền động khí nén - chưa tính khí nén)		-	17.068,33	7.635,83	4.491,67	48.461,54	233.972,31	263.168,14	44.423,08	214.474,62	243.670,45

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Vùng III			Vùng IV		
							Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và phụ cấp 1 ca	Tổng số	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp / 1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
537	F ≤ 42 mm (khoan SIG - chưa tính khí nén)		-	81.721,11	27.957,22	21.505,56	48.461,54	233.972,31	365.156,20	44.423,08	214.474,62	345.658,50
538	Búa chèn (truyền động khí nén - chưa tính khí nén)		-	4.161,11	1.768,47	1.040,28	48.461,54	233.972,31	240.942,17	44.423,08	214.474,62	221.444,48
Máy khoan xoay đập tự hành, khí nén (chưa tính khí nén) - đường kính khoan:												
539	F 75 - 95 mm		-	479.199,00	147.402,73	140.116,67	96.923,08	500.067,69	1.266.786,09	88.846,15	458.395,38	1.225.113,78
540	F 105 - 110 mm		-	598.899,00	184.222,73	175.116,67	96.923,08	500.067,69	1.458.306,09	88.846,15	458.395,38	1.416.633,78
Máy khoan xoay đập tự hành, động cơ điện - đường kính khoan:												
541	F 150 (56 kW)	184,80 kWh	264.768,50	615.457,50	185.717,00	215.950,00	96.923,08	500.067,69	1.781.960,70	88.846,15	458.395,38	1.740.288,39
Máy khoan đập cáp - đường kính khoan:												
542	F 200 - 260 (20 kW)	54,00 kWh	77.367,42	148.960,00	65.856,00	49.000,00	145.384,62	734.040,00	1.075.223,42	133.269,23	672.870,00	1.014.053,42
Máy khoan đập xoay tự hành, động cơ điện - đường kính khoan												
543	F 160 - 200 (90 kW)	243,00 kWh	348.153,39	686.519,40	231.248,64	240.884,00	96.923,08	500.067,69	2.006.873,12	88.846,15	458.395,38	1.965.200,81
Máy khoan đập xoay tự hành, động cơ diesel - đường kính khoan												
544	F 51 - 76 (310 CV)	167,40 lít diesel	3.424.319,50	1.162.765,80	473.266,08	407.988,00	96.923,08	667.910,77	6.136.250,15	88.846,15	612.251,54	6.080.590,92

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Vùng III			Vùng IV		
							Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và phụ cấp 1 ca	Tổng số	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp / 1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
545	F 76 - 89 (145 CV)	82,65 lít diesel	1.690.681,04	1.672.967,10	645.706,60	587.006,00	96.923,08	667.910,77	5.264.271,51	88.846,15	612.251,54	5.208.612,28
546	F 89 -102 (220 CV)	121,44 lít diesel	2.484.165,83	2.171.517,60	792.413,44	761.936,00	96.923,08	667.910,77	6.877.943,64	88.846,15	612.251,54	6.822.284,41
547	F 102 - 115 (300CV)	162,00 lít diesel	3.313.857,58	2.409.201,90	710.080,56	845.334,00	96.923,08	667.910,77	7.946.384,81	88.846,15	612.251,54	7.890.725,58
548	F 115 - 127 (114 CV)	82,08 lít diesel	1.679.021,17	2.460.074,40	725.074,56	863.184,00	96.923,08	667.910,77	6.395.264,90	88.846,15	612.251,54	6.339.605,67
549	F 127 - 152 (335 CV)	180,90 lít diesel	3.700.474,30	2.733.748,50	805.736,40	959.210,00	96.923,08	667.910,77	8.867.079,97	88.846,15	612.251,54	8.811.420,74
Máy khoan xoay cầu, động cơ điện - đường kính khoan												
550	F 243 - 269 (322 kW)	1042,20 kWh	1.493.191,21	3.418.632,00	935.625,60	1.199.520,00	96.923,08	667.910,77	7.714.879,58	88.846,15	612.251,54	7.659.220,34
Máy khoan xoay cầu , động cơ diesel - đường kính khoan												
551	F 152 - 228 (450 CV)	202,50 lít diesel	4.142.321,98	4.093.979,40	1.120.457,52	1.436.484,00	96.923,08	667.910,77	11.461.153,67	88.846,15	612.251,54	11.405.494,44
Máy khoan hầm tự hành, động cơ diesel - đường kính khoan:												
552	F 45 (2 cần - 147 CV)	83,79 lít diesel	1.714.000,78	3.980.064,90	1.089.280,92	1.675.816,80	193.846,15	1.335.821,54	9.794.984,94	177.692,31	1.224.503,08	9.683.666,48
553	F 45 (3cần - 255 CV)	137,70 lít diesel	2.816.778,94	5.800.781,70	1.587.582,36	2.442.434,40	193.846,15	1.335.821,54	13.983.398,94	177.692,31	1.224.503,08	13.872.080,48
Máy khoan néo - độ sâu khoan:												

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Vùng III			Vùng IV		
							Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và phụ cấp 1 ca	Tổng số	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp / 1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
554	H ≤ 3,5 m (80 CV)	38,40 lít diesel	785.506,98	4.402.845,30	1.204.989,24	1.853.829,60	193.846,15	1.335.821,54	9.582.992,66	177.692,31	1.224.503,08	9.471.674,20
Máy khoan ngược (toàn tiết diện), đường kính khoan:												
555	F 2,40 m (250 kW)	675,00 kWh	967.092,75	18.098.989,13	4.064.334,40	7.620.627,00	193.846,15	1.335.821,54	32.086.864,81	177.692,31	1.224.503,08	31.975.546,35
Tổ hợp dàn khoan leo, công suất												
556	9,0 kW	16,20 kWh	23.210,23	1.280.125,00	121.275,00	404.250,00	48.461,54	266.095,38	2.094.955,61	44.423,08	243.920,77	2.072.781,00
Máy khoan giếng khai thác nước ngầm, khoan đập cấp - công suất												
557	40 kW	144,00 kWh	206.313,12	304.690,91	128.290,91	100.227,27	145.384,62	734.040,00	1.473.562,21	133.269,23	672.870,00	1.412.392,21
Máy khoan giếng khai thác nước ngầm, khoan xoay - công suất												
558	54 CV	19,44 lít diesel	397.662,91	506.548,64	231.057,27	177.736,36	145.384,62	734.040,00	2.047.045,18	133.269,23	672.870,00	1.985.875,18
559	300 CV	97,20 lít diesel	1.988.314,55	2.765.181,84	873.215,32	1.119.506,82	193.846,15	1.082.852,31	7.829.070,83	177.692,31	992.614,62	7.738.833,14
Máy và thiết bị khoan đặt đường cấp ngầm:												
560	Máy khoan ngầm có định hướng	201,00 kWh	287.978,73	2.152.646,56	528.720,21	906.377,50	96.923,08	667.910,77	4.543.633,77	88.846,15	612.251,54	4.487.974,54
561	Hệ thống STS (phục vụ khoan ngầm có định hướng khi khoan qua sông nư-	1,60 kWh	2.292,37	1.272.976,25	312.660,83	535.990,00	96.923,08	614.907,69	2.738.827,14	88.846,15	563.665,38	2.687.584,84

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Vùng III			Vùng IV		
							Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và phụ cấp 1 ca	Tổng số	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp / 1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	óc)											
	Máy khoan đặt đường ống ngầm:											
562	Bộ thiết bị khoan đặt đường ống ngầm đường kính ống ngầm <=600 mm	107,10 lít diesel + 19,70 lít xăng	2.606.055,79	2.976.456,88	731.059,58	1.253.245,00	726.923,08	4.362.452,31	11.929.269,55	666.346,15	3.998.914,62	11.565.731,86
563	Máy khoan ngang UĐB-4	32,90 lít xăng	693.451,37	381.543,75	99.225,00	141.750,00	387.692,31	2.333.547,69	3.649.517,81	355.384,62	2.139.085,38	3.455.055,50
	Máy khoan tạo lỗ neo gia cố mái ta luy:											
564	Máy khoan YG 60	28,40 lít diesel	580.947,87	412.602,27	130.295,45	144.772,73	145.384,62	734.040,00	2.002.658,33	133.269,23	672.870,00	1.941.488,33
	Búa diesel, tự hành, bánh xích - trọng lượng đầu búa:											
565	0,6 T	45,00 lít diesel	920.516,00	396.420,10	116.348,69	122.730,68	145.384,62	776.603,08	2.332.618,54	133.269,23	711.886,15	2.267.901,62
566	1,2 T	56,40 lít diesel	1.153.713,38	504.639,78	137.487,00	156.235,23	145.384,62	776.603,08	2.728.678,47	133.269,23	711.886,15	2.663.961,55
567	1,8 T	58,50 lít diesel	1.196.670,79	552.994,35	150.661,00	171.205,68	145.384,62	820.772,31	2.892.304,14	133.269,23	752.374,62	2.823.906,44
568	3,5 T	61,50 lít diesel	1.258.038,53	993.292,36	253.550,95	326.740,91	193.846,15	1.026.636,92	3.858.259,67	177.692,31	941.083,85	3.772.706,59
569	4,5 T	64,50 lít diesel	1.319.406,26	1.160.872,36	296.327,95	381.865,91	193.846,15	1.026.636,92	4.185.109,40	177.692,31	941.083,85	4.099.556,32
	Búa Diesel chạy trên ray - trọng lượng đầu búa:											

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Vùng III			Vùng IV		
							Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và phụ cấp 1 ca	Tổng số	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp / 1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
570	1,2 T	24 lít diesel + 14,12 kWh	511.172,01	244.526,55	62.418,62	80.436,36	145.384,62	705.932,31	1.604.485,85	133.269,23	647.104,62	1.545.658,15
571	1,8 T	30 lít diesel + 14,12 kWh	633.907,48	359.680,36	91.813,15	118.315,91	145.384,62	744.480,00	1.948.196,90	133.269,23	682.440,00	1.886.156,90
572	2,2 T	33 lít diesel + 14,12 kWh	695.275,21	387.253,68	102.491,20	145.584,09	145.384,62	744.480,00	2.075.084,18	133.269,23	682.440,00	2.013.044,18
573	2,5 T	36 lít diesel + 25,42 kWh	772.832,79	416.749,45	110.297,60	156.672,73	193.846,15	994.513,85	2.451.066,42	177.692,31	911.637,69	2.368.190,27
574	3,5 T	48 lít diesel + 25,42 kWh	1.018.303,72	469.477,91	124.252,80	176.495,45	193.846,15	994.513,85	2.783.043,73	177.692,31	911.637,69	2.700.167,58
575	4,5 T	63 lít diesel + 33,75 kWh	1.337.077,03	579.801,41	153.451,20	217.970,45	193.846,15	994.513,85	3.282.813,94	177.692,31	911.637,69	3.199.937,79
576	5,5 T	78 lít diesel + 33,75 kWh	1.643.915,70	691.309,82	182.963,20	259.890,91	193.846,15	994.513,85	3.772.593,47	177.692,31	911.637,69	3.689.717,32
	Búa rung cọc cát, tự hành, bánh xích - công suất:											
577	60,0 kW	39,60 lít diesel	810.054,08	527.381,27	166.541,45	173.480,68	145.384,62	887.427,69	2.564.885,18	133.269,23	813.475,38	2.490.932,87
	Búa rung - công suất:											
578	40,0 kW	108,00 kWh	154.734,84	60.594,80	14.295,12	18.760,00	96.923,08	500.067,69	748.452,45	88.846,15	458.395,38	706.780,14
579	50,0 kW	135,00 kWh	193.418,55	30.397,15	17.415,51	22.855,00	96.923,08	500.067,69	764.153,90	88.846,15	458.395,38	722.481,59
580	170,0 kW	357,00 kWh	511.484,61	139.164,55	22.748,88	43.085,00	96.923,08	500.067,69	1.216.550,73	88.846,15	458.395,38	1.174.878,42

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Vùng III			Vùng IV		
							Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và phụ cấp 1 ca	Tổng số	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp / 1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Búa đóng cọc nổi (cả sà lan và máy phụ trợ) - trọng lượng búa:												
581	<= 1,8 T	41,50 lít diesel	848.920,31	1.173.897,90	520.751,70	529.578,00	290.769,23	1.552.403,08	4.625.550,98	266.538,46	1.423.036,15	4.496.184,06
582	<= 2,5 T	46,70 lít diesel	955.291,04	1.215.886,00	539.378,00	548.520,00	290.769,23	1.552.403,08	4.811.478,12	266.538,46	1.423.036,15	4.682.111,20
583	≤ 3,5 T	51,87 lít diesel	1.061.048,10	1.238.090,35	549.228,05	558.537,00	290.769,23	1.552.403,08	4.959.306,58	266.538,46	1.423.036,15	4.829.939,66
Tàu đóng cọc C 96 - búa thủy lực, trọng lượng đầu búa:												
584	7,5 T	162,00 lít diesel	3.313.857,58	3.701.097,40	1.378.546,40	1.798.104,00	387.692,31	2.266.892,31	12.458.497,69	355.384,62	2.077.984,62	12.269.590,00
Máy ép cọc trước - lực ép												
585	60 T	37,50 kWh	53.727,38	98.346,11	18.634,00	23.527,78	96.923,08	500.067,69	694.302,96	88.846,15	458.395,38	652.630,65
586	100 T	52,50 kWh	75.218,33	133.458,11	25.286,80	31.927,78	96.923,08	500.067,69	765.958,71	88.846,15	458.395,38	724.286,40
587	150 T	75,00 kWh	107.454,75	151.014,11	28.613,20	36.127,78	96.923,08	500.067,69	823.277,53	88.846,15	458.395,38	781.605,22
588	200 T	84,00 kWh	120.349,32	168.570,11	31.939,60	40.327,78	96.923,08	500.067,69	861.254,50	88.846,15	458.395,38	819.582,19
589	Máy ép cọc sau	36,00 kWh	51.578,28	51.387,88	9.736,65	12.293,75	96.923,08	500.067,69	625.064,25	88.846,15	458.395,38	583.391,94
Máy ép thủy lực (KGK-130C4) - lực ép:												

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Vùng III			Vùng IV		
							Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và phụ cấp 1 ca	Tổng số	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp / 1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
590	130 T	137,70 kWh	197.286,92	331.179,98	53.316,90	102.532,50	96.923,08	500.067,69	1.184.383,99	88.846,15	458.395,38	1.142.711,68
591	Máy cầm béc thâm	47,85 lít diesel	978.815,34	496.016,11	114.866,89	186.472,22	96.923,08	538.615,38	2.314.785,95	88.846,15	493.730,77	2.269.901,33
Máy khoan cọc nhồi												
592	Búa khoan VRM 1500/800 HD	51,60 lít diesel	1.055.525,01	3.014.604,13	1.318.126,50	1.220.487,50	193.846,15	1.082.852,31	7.691.595,44	177.692,31	992.614,62	7.601.357,75
593	Bộ thiết bị khoan nhồi TRC - 15	330,00 kWh	472.800,90	5.739.137,63	2.509.420,50	2.323.537,50	290.769,23	1.736.307,69	12.781.204,22	266.538,46	1.591.615,38	12.636.511,91
594	Máy khoan cọc nhồi GPS 15	594,00 kWh	851.041,62	971.202,27	550.247,73	300.681,82	193.846,15	1.082.852,31	3.756.025,75	177.692,31	992.614,62	3.665.788,05
595	Máy khoan cọc nhồi ED	51,60 lít diesel	1.055.525,01	1.763.425,84	895.361,73	545.952,27	193.846,15	1.082.852,31	5.343.117,16	177.692,31	992.614,62	5.252.879,46
596	Máy khoan cọc nhồi QJ 250	675,00 kWh	967.092,75	1.309.218,75	767.812,50	492.187,50	193.846,15	1.082.852,31	4.619.163,81	177.692,31	992.614,62	4.528.926,12
597	Máy khoan cọc nhồi VRM 2000	60,00 lít diesel	1.227.354,66	4.003.345,13	1.666.169,55	1.620.787,50	193.846,15	1.082.852,31	9.600.509,14	177.692,31	992.614,62	9.510.271,45
598	Máy khoan có mô men xoay > 200 kNm	59,30 lít diesel	1.213.035,52	5.202.869,32	2.094.034,09	1.610.795,45	193.846,15	1.082.852,31	11.203.586,69	177.692,31	992.614,62	11.113.349,00
Máy trộn dung dịch khoan - dung tích												
599	≤ 750 lít	12,60 kWh	18.052,40	10.687,50	3.600,00	2.812,50	48.461,54	233.972,31	269.124,71	44.423,08	214.474,62	249.627,01
600	1000 lít	18,00 kWh	25.789,14	66.177,00	22.291,20	19.350,00	48.461,54	266.095,38	399.702,72	44.423,08	243.920,77	377.528,11

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Vùng III			Vùng IV		
							Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và phụ cấp 1 ca	Tổng số	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp / 1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Máy sàng lọc Bentonit BE 100 - năng suất												
601	100 m3/h	21,12 kWh	30.259,26	131.798,25	44.395,20	38.537,50	48.461,54	266.095,38	511.085,59	44.423,08	243.920,77	488.910,98
Sà lan công trình - trọng tải												
602	100,0 T		-	142.243,50	67.378,50	69.106,15	96.923,08	447.064,62	725.792,77	88.846,15	409.809,23	688.537,38
603	200,0 T		-	209.142,50	99.067,50	101.607,69	96.923,08	447.064,62	856.882,31	88.846,15	409.809,23	819.626,92
604	250,0 T		-	261.411,50	123.826,50	127.001,54	96.923,08	447.064,62	959.304,15	88.846,15	409.809,23	922.048,77
605	300,0 T		-	314.179,25	148.821,75	152.637,69	96.923,08	447.064,62	1.062.703,31	88.846,15	409.809,23	1.025.447,92
606	400,0 T		-	350.255,50	154.849,80	170.164,62	96.923,08	447.064,62	1.122.334,53	88.846,15	409.809,23	1.085.079,15
607	600,0 T		-	412.067,25	182.177,10	200.194,62	96.923,08	447.064,62	1.241.503,58	88.846,15	409.809,23	1.204.248,20
608	800,0 T		-	583.770,25	245.798,00	283.613,08	96.923,08	447.064,62	1.560.245,94	88.846,15	409.809,23	1.522.990,56
609	1000 T		-	686.778,75	289.170,00	333.657,69	96.923,08	447.064,62	1.756.671,06	88.846,15	409.809,23	1.719.415,67
Phà chuyên dùng - trọng tải												
610	250 T		-	420.764,50	199.309,50	204.420,00	290.769,23	1.711.412,31	2.535.906,31	266.538,46	1.568.794,62	2.393.288,62

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Vùng III			Vùng IV		
							Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và phụ cấp 1 ca	Tổng số	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp / 1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Phao thép - trọng tải:											
611	10 T		-	21.546,00	10.206,00	9.720,00	-	-	41.472,00	-	-	41.472,00
612	15 T		-	28.462,00	13.482,00	12.840,00	-	-	54.784,00	-	-	54.784,00
613	60 T		-	43.636,67	20.670,00	21.200,00	-	-	85.506,67	-	-	85.506,67
614	200 T		-	75.993,67	35.997,00	36.920,00	-	-	148.910,67	-	-	148.910,67
615	250 T		-	79.781,00	37.791,00	38.760,00	-	-	156.332,00	-	-	156.332,00
	Ca nô - công suất											
616	15 CV	3,15 lít diesel	64.436,12	32.957,40	17.346,00	17.346,00	48.461,54	274.126,15	406.211,67	44.423,08	251.282,31	383.367,83
617	23 CV	4,83 lít diesel	98.802,05	36.189,30	19.047,00	19.047,00	48.461,54	348.009,23	521.094,58	44.423,08	319.008,46	492.093,81
618	30 CV	6,30 lít diesel	128.872,24	39.261,60	18.597,60	20.664,00	48.461,54	348.009,23	555.404,67	44.423,08	319.008,46	526.403,90
619	55 CV	9,90 lít diesel	202.513,52	50.433,60	23.889,60	26.544,00	96.923,08	571.541,54	874.922,26	88.846,15	523.913,08	827.293,80
620	75 CV	13,50 lít diesel	276.154,80	66.164,18	29.251,53	37.989,00	96.923,08	571.541,54	981.101,04	88.846,15	523.913,08	933.472,58
621	90 CV	16,20 lít diesel	331.385,76	86.207,28	38.112,69	49.497,00	96.923,08	571.541,54	1.076.744,26	88.846,15	523.913,08	1.029.115,80

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Vùng III			Vùng IV		
							Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và phụ cấp 1 ca	Tổng số	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp / 1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
622	120 CV	18,00 lít diesel	368.206,40	105.665,18	46.715,13	60.669,00	96.923,08	571.541,54	1.152.797,24	88.846,15	523.913,08	1.105.168,78
623	150 CV	22,50 lít diesel	460.258,00	116.235,35	51.388,26	66.738,00	145.384,62	874.578,46	1.569.198,07	133.269,23	801.696,92	1.496.316,53
Tàu công tác sông - công suất:												
624	12 CV	19,20 lít diesel	392.753,49	16.957,50	10.710,00	8.925,00	96.923,08	524.160,00	953.505,99	88.846,15	480.480,00	909.825,99
625	25 CV	39,50 lít diesel	808.008,48	178.712,10	81.517,80	94.059,00	145.384,62	874.578,46	2.036.875,85	133.269,23	801.696,92	1.963.994,31
626	33 CV	50,60 lít diesel	1.035.069,10	235.928,70	103.477,50	124.173,00	145.384,62	874.578,46	2.373.226,76	133.269,23	801.696,92	2.300.345,22
627	50 CV	67,50 lít diesel	1.380.773,99	259.828,80	113.960,00	136.752,00	145.384,62	874.578,46	2.765.893,25	133.269,23	801.696,92	2.693.011,72
628	90 CV	110,00 lít diesel	2.250.150,21	289.856,88	138.687,50	166.425,00	242.307,69	1.425.240,00	4.270.359,59	222.115,38	1.306.470,00	4.151.589,59
629	150 CV	166,10 lít diesel	3.397.726,82	465.160,85	186.954,60	267.078,00	339.230,77	1.885.956,92	6.202.877,19	310.961,54	1.728.793,85	6.045.714,11
630	190 CV	216,80 lít diesel	4.434.841,50	836.506,83	304.184,30	480.291,00	339.230,77	1.971.083,08	8.026.906,71	310.961,54	1.806.826,15	7.862.649,78
Xuồng cao tốc - công suất:												
631	25 CV	105,00 lít xăng	2.213.142,67	54.521,13	28.173,60	31.304,00	96.923,08	598.043,08	2.925.184,48	88.846,15	548.206,15	2.875.347,55
632	50 CV	148,00 lít xăng	3.119.477,28	65.493,63	33.843,60	37.604,00	96.923,08	598.043,08	3.854.461,59	88.846,15	548.206,15	3.804.624,67

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Vùng III			Vùng IV		
							Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và phụ cấp 1 ca	Tổng số	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp / 1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
633	120 CV	350,00 lít xăng	7.377.142,22	145.909,87	64.228,27	83.776,00	96.923,08	598.043,08	8.269.099,43	88.846,15	548.206,15	8.219.262,51
634	225 CV	630,00 lít xăng	13.278.856,00	296.257,50	119.070,00	170.100,00	96.923,08	630.969,23	14.495.252,73	88.846,15	578.388,46	14.442.671,96
635	Thiết bị lặn		-	111.886,25	29.443,75	31.406,67	96.923,08	735.369,23	908.105,90	88.846,15	674.088,46	846.825,13
Xuồng vớt rác - công suất:												
636	4 CV	2,70 lít xăng	56.909,38	4.950,00	2.227,50	1.485,00	96.923,08	500.067,69	565.639,58	88.846,15	458.395,38	523.967,27
637	24 CV	11,40 lít xăng	240.284,06	37.346,88	16.187,50	13.875,00	96.923,08	538.615,38	846.308,82	88.846,15	493.730,77	801.424,21
Lò đốt rác y tế bằng gaz (chưa tính gaz) - công suất:												
638	7 tấn/ngày		-	3.303.686,75	1.366.186,25	1.490.385,00	193.846,15	1.102.929,23	7.263.187,23	177.692,31	1.011.018,46	7.171.276,46
Tàu kéo và phục vụ thi công thủy (làm neo, cấp dầu,...) - công suất												
639	75 CV	68,25 lít diesel	1.396.115,93	94.363,50	46.956,00	54.180,00	290.769,23	1.623.073,85	3.214.689,27	266.538,46	1.487.817,69	3.079.433,12
640	150 CV	94,50 lít diesel	1.933.083,59	224.021,88	106.115,63	128.625,00	339.230,77	2.017.661,54	4.409.507,63	310.961,54	1.849.523,08	4.241.369,17
641	360 CV	201,60 lít diesel	4.123.911,66	324.420,25	153.672,75	186.270,00	339.230,77	2.114.833,85	6.903.108,50	310.961,54	1.938.597,69	6.726.872,35
642	600 CV	315,00 lít diesel	6.443.611,97	482.351,10	193.863,60	276.948,00	484.615,38	3.172.513,85	10.569.288,51	444.230,77	2.908.137,69	10.304.912,36
Xe nâng - chiều cao nâng :												

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Vùng III			Vùng IV		
							Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và phụ cấp 1 ca	Tổng số	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp / 1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
643	12 m	25,20 lít diesel	515.488,96	228.542,60	69.078,29	85.918,27	96.923,08	574.753,85	1.473.781,96	88.846,15	526.857,69	1.425.885,80
644	18 m	29,40 lít diesel	601.403,78	310.685,44	89.000,87	116.799,04	96.923,08	574.753,85	1.692.642,98	88.846,15	526.857,69	1.644.746,82
645	24 m	32,55 lít diesel	665.839,90	391.825,67	112.244,80	147.302,88	96.923,08	574.753,85	1.891.967,10	88.846,15	526.857,69	1.844.070,95
Xe thang - chiều dài thang:												
646	9 m	25,20 lít diesel	515.488,96	315.018,17	91.900,04	118.427,88	96.923,08	574.753,85	1.615.588,90	88.846,15	526.857,69	1.567.692,75
647	12 m	29,40 lít diesel	601.403,78	428.242,10	120.422,97	160.993,27	96.923,08	574.753,85	1.885.815,96	88.846,15	526.857,69	1.837.919,81
648	18 m	32,55 lít diesel	665.839,90	519.318,96	146.034,05	195.232,69	96.923,08	574.753,85	2.101.179,46	88.846,15	526.857,69	2.053.283,30
Bộ phao thả kè - Loại trọng tải, cự ly												
649	95 T $L \leq 30$ m		-	52.668,00	28.828,80	27.720,00	-	-	109.216,80	-	-	109.216,80
650	137 T - $30 \leq L \leq 70$ m		-	76.009,50	41.605,20	40.005,00	-	-	157.619,70	-	-	157.619,70
651	190 T - $L > 70$ m		-	105.186,38	57.575,70	55.361,25	-	-	218.123,33	-	-	218.123,33
Tàu cước sông - công suất												
652	495 CV	519,75 lít diesel	10.631.959,74	2.155.616,68	1.549.018,58	1.815.256,15	775.384,62	5.592.240,00	21.744.091,16	710.769,23	5.126.220,00	21.278.071,16

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Vùng III			Vùng IV		
							Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và phụ cấp 1 ca	Tổng số	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp / 1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Tàu hút bùn - công suất:												
653	150 CV	157,50 lít diesel	3.221.805,98	368.128,65	232.502,31	232.502,31	387.692,31	2.352.821,54	6.407.760,79	355.384,62	2.156.753,08	6.211.692,33
654	300 CV	304,50 lít diesel	6.228.824,90	523.252,69	330.475,38	330.475,38	436.153,85	2.961.830,77	10.374.859,13	399.807,69	2.715.011,54	10.128.039,90
655	585 CV	573,30 lít diesel	11.727.373,78	1.965.714,42	854.568,48	1.241.503,85	581.538,46	4.264.449,23	20.053.609,76	533.076,92	3.909.078,46	19.698.238,99
656	900 CV	756,00 lít diesel	15.464.668,72	1.902.558,61	1.094.805,65	1.602.154,62	581.538,46	4.264.449,23	24.328.636,82	533.076,92	3.909.078,46	23.973.266,05
657	1200 CV	1008,0 lít diesel	20.619.558,29	3.858.694,47	2.030.891,83	3.249.426,92	726.923,08	5.211.304,62	34.969.876,12	666.346,15	4.777.029,23	34.535.600,74
658	4170 CV	3210,90 lít diesel	65.681.884,63	19.561.761,49	6.589.224,92	16.473.062,31	920.769,23	6.559.975,38	114.865.908,74	844.038,46	6.013.310,77	114.319.244,12
Tàu hút bùn tự hành - công suất:												
659	1390 CV	1445,60 lít diesel	29.571.064,94	2.184.601,73	1.992.970,00	1.839.664,62	630.000,00	4.663.052,31	40.251.353,60	577.500,00	4.274.464,62	39.862.765,90
660	5945 CV	5231,60 lít diesel	107.017.143,99	12.629.884,62	10.635.692,31	10.635.692,31	630.000,00	4.663.052,31	145.581.465,53	577.500,00	4.274.464,62	145.192.877,83
Tàu ngoạm (có tính năng phá đá ngầm) 3170 CV - dung tích gầu:												
661	17,00 m3	2662,80 lít diesel	54.469.999,81	9.841.616,35	5.697.777,88	6.215.757,69	775.384,62	5.637.212,31	81.862.364,04	710.769,23	5.167.444,62	81.392.596,35
Xáng cạp - dung tích gầu:												

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Vùng III			Vùng IV		
							Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và phụ cấp 1 ca	Tổng số	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp / 1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
662	0,65 m3	45,90 lít diesel	938.926,31	419.164,61	176.490,36	203.642,73	193.846,15	1.038.683,08	2.776.907,10	177.692,31	952.126,15	2.690.350,17
663	1,00 m3	62,10 lít diesel	1.270.312,07	480.111,86	202.152,36	233.252,73	193.846,15	1.082.852,31	3.268.681,34	177.692,31	992.614,62	3.178.443,64
664	1,25 m3	70,20 lít diesel	1.436.004,95	582.555,11	245.286,36	283.022,73	193.846,15	1.082.852,31	3.629.721,46	177.692,31	992.614,62	3.539.483,77
Máy quạt gió - công suất:												
665	2,5 kW	16,00 kWh	22.923,68	3.360,00	285,60	840,00	48.461,54	233.972,31	261.381,59	44.423,08	214.474,62	241.883,90
666	4,5 kW (CBM - 5)	28,80 kWh	41.262,62	7.373,33	626,73	1.843,33	48.461,54	233.972,31	285.078,33	44.423,08	214.474,62	265.580,64
Máy - thiết bị khoan và thăm dò khảo sát:												
667	Bộ khoan tay		-	22.610,00	7.140,00	5.950,00	-	-	35.700,00	-	-	35.700,00
668	Bộ máy khoan cby-150-zub	16,40 lít diesel	335.476,94	315.210,00	110.600,00	110.600,00	-	-	871.886,94	-	-	871.886,94
669	Bộ nén ngang GA	4,50 lít diesel	92.051,60	215.164,44	48.533,33	80.888,89	-	-	436.638,27	-	-	436.638,27
670	Búa cần MO - 10 (chưa tính khí nén)		-	6.475,00	1.424,50	1.079,17	-	-	8.978,67	-	-	8.978,67
671	Búa khoan tay P30 (2,02 kW)	5,20 kWh	7.450,20	8.322,22	3.536,94	2.080,56	-	-	21.389,92	-	-	21.389,92
672	Thùng trực 0,5 m3		-	3.780,00	1.008,00	630,00	-	-	5.418,00	-	-	5.418,00

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Vùng III			Vùng IV		
							Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và phụ cấp 1 ca	Tổng số	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp / 1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
673	Máy khoan F-60L	27,80 lít diesel	568.674,33	485.982,00	136.416,00	170.520,00	-	-	1.361.592,33	-	-	1.361.592,33
674	Máy xuyên động RA-50		-	26.533,50	6.982,50	9.975,00	-	-	43.491,00	-	-	43.491,00
675	Bộ dụng cụ đo độ xuyên động hình côn DCP		-	653,33	65,33	233,33	-	-	952,00	-	-	952,00
676	Máy xuyên tĩnh Gouda	19,80 lít diesel	405.027,04	223.440,00	47.040,00	84.000,00	-	-	759.507,04	-	-	759.507,04
677	Thiết bị đo ngẫu lực		-	153.615,00	34.650,00	57.750,00	-	-	246.015,00	-	-	246.015,00
678	Bộ dụng cụ thí nghiệm SPT		-	5.117,78	1.279,44	1.827,78	-	-	8.225,00	-	-	8.225,00
679	Biến thế thấp sáng		-	3.383,33	609,00	676,67	-	-	4.669,00	-	-	4.669,00
	Máy nén khí hút nước thí nghiệm, thổi rửa lỗ khoan:											
680	Máy nén khí DK9	45,60 lít diesel	932.789,54	174.682,20	83.580,00	83.580,00	-	-	1.274.631,74	-	-	1.274.631,74
681	Máy nén khí 660 m3/h	48,60 lít diesel	994.157,27	203.552,07	97.393,33	97.393,33	-	-	1.392.496,01	-	-	1.392.496,01
682	Máy nén khí 1260 m3/h	89,30 lít diesel	1.826.712,85	469.525,47	157.257,33	224.653,33	-	-	2.678.148,99	-	-	2.678.148,99
	Máy thăm dò địa vật lý:											
683	Máy UJ-18		-	16.944,20	4.076,80	5.096,00	-	-	26.117,00	-	-	26.117,00

Số TT	Loại máy và thiết bị	Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng 1 ca	Chi phí nhiên liệu / 1 ca	Chi phí khấu hao / 1 ca	Chi phí sửa chữa / 1 ca	Chi phí khác / 1 ca	Vùng III			Vùng IV		
							Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và phụ cấp 1 ca	Tổng số	Phụ cấp khu vực 0,3 + lưu động 0,4	Lương cơ bản, lương phụ và các khoản phụ cấp / 1 ca	Tổng số
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
684	Máy MF-2-100		-	20.978,53	5.047,47	6.309,33	-	-	32.335,33	-	-	32.335,33
	Máy, thiết bị trắc đạc:											
685	Theo 020		-	8.534,17	1.604,17	2.566,67	-	-	12.705,00	-	-	12.705,00
686	Theo 010		-	19.913,06	3.293,89	5.988,89	-	-	29.195,83	-	-	29.195,83
687	Đitomat		-	32.895,33	4.946,67	9.893,33	-	-	47.735,33	-	-	47.735,33
688	Ni 030		-	4.518,89	968,33	1.291,11	-	-	6.778,33	-	-	6.778,33
689	Ni 004		-	6.805,56	1.361,11	1.944,44	-	-	10.111,11	-	-	10.111,11
690	Dalta 020		-	12.103,00	2.002,00	3.640,00	-	-	17.745,00	-	-	17.745,00
691	Bộ đo mia bala		-	1.244,44	186,67	248,89	-	-	1.680,00	-	-	1.680,00
692	Máy thủy bình NA 720		-	7.513,33	1.502,67	2.146,67	-	-	11.162,67	-	-	11.162,67
693	Máy toàn đạc điện tử		-	80.686,67	10.920,00	24.266,67	-	-	115.873,33	-	-	115.873,33
694	Bộ thiết bị khống chế mặt bằng GPS (3 máy)		-	302.575,00	34.125,00	91.000,00	-	-	427.700,00	-	-	427.700,00
695	Xe chuyên dùng (Pajero)	34,00 lít diesel	695.500,97	282.403,33	53.083,33	84.933,33	48.461,54	324.720,00	1.440.640,97	44.423,08	297.660,00	1.413.580,97