

ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH THÁI BÌNH

SỞ XÂY DỰNG

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

**CÔNG BỐ KÈM THEO QUYẾT ĐỊNH SỐ 65/QĐ-SXD
NGÀY 22/6/2015 CỦA SỞ XÂY DỰNG TỈNH THÁI BÌNH**

Năm 2015

Số: 65/QĐ-SXD

Thái Bình, ngày 22 tháng 6 năm 2015

QUYẾT ĐỊNH

Về việc Công bố bảng giá ca máy và thiết bị thi công xây dựng công trình SỞ XÂY DỰNG TỈNH THÁI BÌNH

Căn cứ Thông tư số 01/2015/TT-BXD của Bộ Xây dựng ngày 20/3/2015 Hướng dẫn xác định đơn giá nhân công trong quản lý chi phí đầu tư xây dựng;

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


Căn cứ Quyết định số 1559/QĐ-UBND ngày 17/7/2009 của UBND tỉnh Thái Bình về chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn, cơ cấu tổ chức bộ máy của Sở Xây dựng Thái Bình;

Căn cứ Quyết định số 21/2013/QĐ-UBND ngày 22/11/2013 của UBND tỉnh V/v ban hành phân cấp quản lý quy hoạch đô thị, quy hoạch xây dựng; quản lý dự án đầu tư xây dựng công trình; quản lý cấp phép xây dựng; quản lý chi phí đầu tư xây dựng công trình và quản lý chất lượng công trình xây dựng trên địa bàn tỉnh;


Căn cứ Văn bản số 1829/UBND-CTXDGT ngày 09/6/2015 của UBND tỉnh V/v triển khai Thông tư số 01/2015/TT-BXD ngày 20/3/2015 của Bộ Xây dựng,

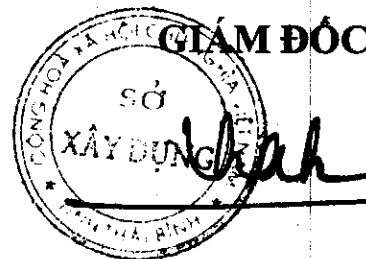
QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Công bố bảng giá ca máy và thiết bị thi công xây dựng công trình trên địa bàn tỉnh Thái Bình kèm theo quyết định này để các cơ quan, tổ chức, cá nhân có liên quan sử dụng vào việc lập, quản lý chi phí đầu tư xây dựng.

Điều 2. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký. 

Nơi nhận:

- UBND tỉnh (báo cáo);
- Các Sở, ngành có liên quan;
- UBND các huyện; thành phố;
- Các tổ chức tham gia HĐXD;
- Lưu: VP ; QLKT. 



Phạm Công Thành

THUYẾT MINH BẢNG GIÁ CA MÁY VÀ THIẾT BỊ THI CÔNG XÂY DỰNG

1. Căn cứ xác định và các thành phần chi phí

Giá ca máy là mức chi phí dự tính cần thiết cho máy và thiết bị thi công làm việc trong một ca. 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, chi phí khác được xác định theo công thức sau:

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

Trong đó:

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

- Chi phí khấu hao: Là khoản chi phí về hao mòn của máy và thiết bị thi công trong thời gian sử dụng. Định mức khấu hao năm tính theo tỷ lệ % áp dụng theo Phụ lục của 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.

- Chi phí sửa chữa: Là các khoản chi phí để sửa chữa, bảo dưỡng nhằm duy trì và khôi phục năng lực hoạt động theo trạng thái hoạt động tiêu chuẩn của máy. Định mức chi phí sửa chữa tính theo tỷ lệ % áp dụng theo Phụ lục của Thông tư số 06/2010/TT-BXD ngày 26/5/2010 của Bộ Xây dựng.

- Chi phí nhiên liệu, năng lượng: Là khoản chi phí về nhiên liệu, năng lượng tạo ra động lực cho máy hoạt động (xăng, dầu, điện hoặc khí nén) và các loại nhiên liệu phụ như dầu mỡ bôi trơn, nhiên liệu để điều chỉnh, nhiên liệu cho động cơ lai, dầu truyền động. Định mức tiêu hao nhiên liệu, năng lượng cho một ca máy làm việc áp dụng theo Phụ lục của Thông tư số 06/2010/TT-BXD ngày 26/5/2010 của Bộ Xây dựng.

Trong đó đơn giá nhiên liệu, năng lượng (chưa bao gồm thuế VAT) là :

- Giá điện (bình quân): 1.622 đ/kwh (theo Quyết định 2256/QĐ-BCT ngày 12/3/2015 của Bộ Công thương quy định về giá điện).
- Xăng RON 92: 18.573 đ/lít theo giá của Ptroliximex tại thời điểm 15/6/2015
- Dầu diesel (0,05S): 14.873 đ/lít theo giá của Ptroliximex tại thời điểm 15/6/2015
- Dầu Mazút (3,0S): 10.693 đ/lít theo giá của Ptroliximex tại thời điểm 15/6/2015

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

+ Chi phí thợ điều khiển được tính theo mức lương đầu vào vùng III (địa bàn thành phố Thái Bình) - mức 2.000.000 đồng/tháng (Thông tư số 01/2015/TT-BXD ngày 20/3/2015 của Bộ Xây dựng).

+ Chi phí thợ điều khiển được tính theo mức lương đầu vào vùng IV (địa bàn các huyện thuộc tỉnh Thái Bình) - mức 1.900.000 đồng/tháng (Thông tư số 01/2015/TT-BXD ngày 20/3/2015 của Bộ Xây dựng).

+ Hệ số bậc lương theo Thông tư số 01/2015/TT-BXD ngày 20/3/2015 của Bộ Xây dựng

- Chi phí khác: Chi phí khác của máy tính trong giá ca máy là các khoản chi phí đảm bảo cho máy hoạt động bình thường, có hiệu quả tại công trình. Định mức chi phí khác tính theo tỷ lệ % áp dụng theo Phụ lục của Thông tư số 06/2010/TT-BXD ngày 26/5/2010 của Bộ Xây dựng.

2. Kết cấu bảng giá ca máy và thiết bị thi công xây dựng

Bảng giá ca máy và thiết bị thi công xây dựng được tính toán cho 02 vùng: Thành phố Thái Bình (vùng III) và các huyện còn lại (vùng IV); được trình bày theo từng loại máy với các thành phần chi phí: Chi phí khấu hao; Chi phí sửa chữa; Chi phí nhiên liệu, năng lượng; Chi phí tiền lương thợ điều khiển máy; Chi phí khác

BẢNG GIÁ CA MÁY VÀ THIẾT BỊ THI CÔNG

STT	Loại máy & thiết bị	Số ca/năm	Định mức khấu hao, s.c, c.p khác/năm (%giá tính KH)			Định mức tiêu hao nhiên liệu năng lượng 1 ca	Thành phần cấp bậc thợ điều khiển máy	Giá tính khấu hao (1000đ)	Chi phí năng lượng, nhiên liệu (C _{NL})	Chi phí tiền lương vùng III (C _{TL3})	Giá ca máy vùng III (C _{CM3}) (đồng)	Chi phí tiền lương vùng IV (C _{TL4})	Giá ca máy vùng IV (C _{CM4}) (đồng)
			K.hao	S.chữa	CP #								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Máy đào một gầu, bánh xích - dung tích gầu:													
1	0,22 m ³	260	18	6,04	5,00	32,4 lít diesel	1x4/7	510.800	505.979	196.154	1.254.976	186.346	1.245.168
2	0,3 m ³	260	18	6,04	5,00	35,1 lít diesel	1x4/7	618.400	548.144	196.154	1.413.597	186.346	1.403.789
3	0,4 m ³	260	17	5,76	5,00	42,66 lít diesel	1x4/7	731.700	666.206	196.154	1.619.670	186.346	1.609.862
4	0,5 m ³	260	17	5,76	5,00	51,3 lít diesel	1x4/7	860.200	801.134	196.154	1.887.595	186.346	1.877.787
5	0,65 m ³	260	17	5,76	5,00	59,4 lít diesel	1x3/7+1x5/7	971.700	927.629	397.692	2.331.031	377.808	2.311.147
6	0,8 m ³	260	17	5,76	5,00	64,8 lít diesel	1x3/7+1x5/7	1.068.900	1.011.959	397.692	2.515.963	377.808	2.496.079
7	1 m ³	260	17	5,76	5,00	74,52 lít diesel	1x4/7+1x6/7	1.202.200	1.163.753	470.000	2.878.030	446.500	2.854.530
8	1,2 m ³	260	17	5,76	5,00	78,3 lít diesel	1x4/7+1x6/7	1.650.100	1.222.784	470.000	3.400.638	446.500	3.377.138
9	1,25 m ³	260	17	5,76	5,00	82,62 lít diesel	1x4/7+1x6/7	1.683.600	1.290.248	470.000	3.502.774	446.500	3.479.274
10	1,6 m ³	260	16	5,48	5,00	113,22 lít diesel	1x4/7+1x6/7	2.027.400	1.768.117	470.000	4.240.564	446.500	4.217.064
11	2 m ³	260	16	5,48	5,00	127,5 lít diesel	1x4/7+1x7/7	2.604.400	1.991.123	519.231	5.082.700	493.269	5.056.738
12	2,3 m ³	260	16	5,48	5,00	137,7 lít diesel	1x4/7+1x7/7	2.943.500	2.150.413	519.231	5.576.916	493.269	5.550.954
13	2,5 m ³	300	16	5,48	5,00	163,71 lít diesel	1x4/7+1x7/7	3.500.700	2.556.602	519.231	6.072.432	493.269	6.046.470
14	3,5 m ³	300	14	4,08	5,00	196,35 lít diesel	1x4/7+1x7/7	6.126.000	3.066.329	519.231	8.155.556	493.269	8.129.594
15	3,6 m ³	300	14	4,00	5,00	198,9 lít diesel	1x4/7+1x7/7	6.504.000	3.106.152	519.231	8.460.023	493.269	8.434.061
16	5,4 m ³	300	14	3,8	5,00	218,28 lít diesel	1x4/7+1x7/7	7.915.200	3.408.802	519.231	9.758.897	493.269	9.732.935
17	6,5 m ³	300	14	3,8	5,00	332,01 lít diesel	1x4/7+1x7/7	10.420.000	5.184.884	519.231	13.380.182	493.269	13.354.220
18	9,5 m ³	300	14	3,52	5,00	397,8 lít diesel	1x4/7+1x7/7	16.065.100	6.212.303	519.231	18.416.217	493.269	18.390.255
19	10,4 m ³	300	14	3,52	5,00	408 lít diesel	1x4/7+1x7/7	18.073.300	6.371.593	519.231	20.036.138	493.269	20.010.176
Máy đào một gầu, bánh xích, động cơ điện - dung tích gầu:													
20	2,5 m ³	300	14	5,2	5,00	672 kWh	1x4/7+1x7/7	3.607.600	1.166.283	519.231	4.511.467	493.269	4.485.505
21	4 m ³	300	14	4,92	5,00	924 kWh	1x4/7+1x7/7	4.997.300	1.603.639	519.231	5.990.780	493.269	5.964.818
22	4,6 m ³	300	14	4,92	5,00	1050 kWh	1x4/7+1x7/7	6.976.400	1.822.317	519.231	7.741.282	493.269	7.715.320
23	5 m ³	300	14	4,42	5,00	1134 kWh	1x4/7+1x7/7	7.254.800	1.968.102	519.231	7.981.635	493.269	7.955.673
24	8 m ³	300	14	4,42	5,00	2079 kWh	1x4/7+1x7/7	12.650.600	3.608.188	519.231	13.708.140	493.269	13.682.178

STT	Loại máy & thiết bị	Số ca/năm	Định mức khấu hao, s.c, c.p khác/năm (%giá tính KH)			Định mức tiêu hao nhiên liệu năng lượng 1 ca	Thành phần cấp bậc thợ điều khiển máy	Giá tính khấu hao (1000đ)	Chi phí năng lượng, nhiên liệu (C _{NL})	Chi phí tiền lương vùng III (C _{TL3})	Giá ca máy vùng III (C _{CM3}) (đồng)	Chi phí tiền lương vùng IV (C _{TL4})	Giá ca máy vùng IV (C _{CM4}) (đồng)
			K.hao	S.chữa	CP #								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Máy đào một gầu, bánh hơi - dung tích gầu:													
25	0,15 m ³	260	18	5,68	5,00	29,7 lít diesel	1x4/7	462.600	463.815	196.154	1.154.239	186.346	1.144.431
26	0,30 m ³	260	18	5,68	5,00	33,48 lít diesel	1x4/7	637.500	522.845	196.154	1.400.143	186.346	1.390.335
27	0,75 m ³	260	17	5,42	5,00	56,7 lít diesel	1x3/7+1x5/7	1.022.800	885.464	397.692	2.328.379	377.808	2.308.495
28	1,25 m ³	260	17	4,74	5,00	73,44 lít diesel	1x4/7+1x6/7	1.818.300	1.146.887	470.000	3.427.494	446.500	3.403.994
Máy đào gầu ngoạm (gầu dây) - dung tích gầu:													
29	0,4 m ³	260	17	5,76	5,00	59,4 lít diesel	1x3/7+1x5/7	942.600	927.629	397.692	2.300.912	377.808	2.281.028
30	0,65 m ³	260	17	5,76	5,00	64,8 lít diesel	1x3/7+1x5/7	1.036.800	1.011.959	397.692	2.482.739	377.808	2.462.855
31	1 m ³	260	17	5,76	5,00	82,6 lít diesel	1x4/7+1x6/7	1.599.500	1.289.935	470.000	3.415.418	446.500	3.391.918
32	1,2 m ³	260	16	5,48	5,00	113,2 lít diesel	1x4/7+1x6/7	1.926.000	1.767.805	470.000	4.140.100	446.500	4.116.600
33	1,6 m ³	260	16	5,48	5,00	127,5 lít diesel	1x4/7+1x7/7	2.448.100	1.991.123	519.231	4.928.324	493.269	4.902.362
34	2,3 m ³	260	16	5,48	5,00	163,7 lít diesel	1x4/7+1x7/7	3.255.700	2.556.446	519.231	6.291.307	493.269	6.265.345
Máy xúc lật - dung tích gầu:													
35	0,6 m ³	260	16	4,84	5,00	29,1 lít diesel	1x4/7	602.400	454.445	196.154	1.230.757	186.346	1.220.949
36	1 m ³	260	16	4,84	5,00	38,76 lít diesel	1x4/7	795.000	605.301	196.154	1.567.101	186.346	1.557.293
37	1,25 m ³	260	16	4,84	5,00	46,5 lít diesel	1x3/7+1x5/7	926.000	726.174	397.692	2.015.675	377.808	1.995.791
38	1,65 m ³	260	16	4,84	5,00	75,24 lít diesel	1x3/7+1x5/7	1.188.400	1.174.997	397.692	2.717.210	377.808	2.697.326
39	2 m ³	260	14	4,36	5,00	86,64 lít diesel	1x3/7+1x5/7	1.306.500	1.353.027	397.692	2.889.384	377.808	2.869.500
40	2,3 m ³	260	14	4,36	5,00	94,65 lít diesel	1x4/7+1x6/7	1.543.100	1.478.116	470.000	3.292.987	446.500	3.269.487
41	2,8 m ³	260	14	4,36	5,00	100,8 lít diesel	1x4/7+1x6/7	1.928.600	1.574.158	470.000	3.725.007	446.500	3.701.507
42	3,2 m ³	260	14	3,8	5,00	134,4 lít diesel	1x4/7+1x6/7	2.862.800	2.098.878	470.000	5.002.258	446.500	4.978.758
43	4,2 m ³	260	14	3,8	5,00	159,6 lít diesel	1x4/7+1x6/7	3.817.000	2.492.417	470.000	6.206.867	446.500	6.183.367
44	Gầu đào thi công móng cọc, tường barrette	260	17	5,76	5,00			493.400			510.669		510.669

STT	Loại máy & thiết bị	Số ca/năm	Định mức khấu hao, s.c, c.p khác/năm (%giá tính KH)			Định mức tiêu hao nhiên liệu năng lượng 1 ca	Thành phần cấp bậc thợ điều khiển máy	Giá tính khấu hao (1000đ)	Chi phí năng lượng, nhiên liệu (C _{NL})	Chi phí tiền lương vùng III (C _{TL3})	Giá ca máy vùng III (C _{CM3}) (đồng)	Chi phí tiền lương vùng IV (C _{TL4})	Giá ca máy vùng IV (C _{CM4}) (đồng)
			K.hao	S.chữa	CP #								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Máy xúc chuyên dùng trong hầm - dung tích gầu:													
45	0,9 m ³	260	17	4,84	6,00	51,84 lít diesel	1x3/7+1x5/7	2.725.800	809.567	397.692	4.036.849	377.808	4.016.965
46	1,65 m ³	260	17	4,84	6,00	65,25 lít diesel	1x3/7+1x5/7	3.134.700	1.018.986	397.692	4.670.738	377.808	4.650.854
47	4,2 m ³	260	14	3,4	6,00	89,04 lít diesel	1x4/7+1x6/7	7.290.400	1.390.507	470.000	8.225.587	446.500	8.202.087
Máy cào đá, động cơ điện - năng suất:													
48	2 m ³ /ph	260	14	5,3	6,00	132 kWh	1x4/7+1x5/7	486.300	229.091	427.692	1.116.898	406.308	1.095.514
49	3 m ³ /ph	260	14	5,3	6,00	247,5 kWh	1x4/7+1x5/7	851.100	429.546	427.692	1.662.510	406.308	1.641.126
50	8 m ³ /ph	260	14	5,1	6,00	673,2 kWh	1x4/7+1x6/7	1.795.300	1.168.366	470.000	3.323.186	446.500	3.299.686
Máy ủi - công suất:													
51	45 CV	230	18	6,04	5,00	22,95 lít diesel	1x4/7	326.800	358.402	196.154	954.389	186.346	944.581
52	54 CV	230	18	6,04	5,00	27,54 lít diesel	1x4/7	347.800	430.083	196.154	1.051.763	186.346	1.041.955
53	75 CV	230	18	6,04	5,00	38,25 lít diesel	1x4/7	432.700	597.337	196.154	1.322.890	186.346	1.313.082
54	105 CV	250	17	5,76	5,00	44,1 lít diesel	1x3/7+1x5/7	695.400	688.694	397.692	1.834.915	377.808	1.815.031
55	108 CV	250	17	5,76	5,00	46,2 lít diesel	1x3/7+1x5/7	743.000	721.489	397.692	1.918.946	377.808	1.899.062
56	130 CV	250	17	5,76	5,00	54,6 lít diesel	1x3/7+1x5/7	949.900	852.669	397.692	2.272.833	377.808	2.252.949
57	140 CV	250	17	5,76	5,00	58,8 lít diesel	1x3/7+1x5/7	1.192.300	918.259	397.692	2.599.343	377.808	2.579.459
58	160 CV	250	17	5,76	5,00	67,2 lít diesel	1x3/7+1x5/7	1.349.200	1.049.439	397.692	2.899.410	377.808	2.879.526
59	180 CV	250	16	5,48	5,00	75,6 lít diesel	1x3/7+1x5/7	1.529.700	1.180.619	397.692	3.149.619	377.808	3.129.735
60	250 CV	250	16	5,16	5,00	93,6 lít diesel	1x3/7+1x6/7	1.921.700	1.461.718	440.000	3.851.090	418.000	3.829.090
61	271 CV	250	14	4,64	5,00	105,69 lít diesel	1x3/7+1x6/7	2.357.200	1.650.524	440.000	4.253.491	418.000	4.231.491
62	320 CV	250	14	4,08	5,00	124,8 lít diesel	1x3/7+1x7/7	3.236.600	1.948.958	489.231	5.335.593	464.769	5.311.131
Thùng cạp + đầu kéo bánh xích - dung tích thùng:													
63	2,5 m ³	210	18	4,24	5,00	37,67 lít diesel	1x4/7	505.400	588.279	196.154	1.418.349	186.346	1.408.541
64	2,75 m ³	210	18	4,24	5,00	38,48 lít diesel	1x4/7	556.300	600.929	196.154	1.494.842	186.346	1.485.034
65	3 m ³	210	18	4,24	5,00	40,5 lít diesel	1x4/7	584.700	632.474	196.154	1.562.009	186.346	1.552.201
66	4,5 m ³	210	18	4,24	5,00	58,32 lít diesel	1x4/7	773.600	910.763	196.154	2.077.232	186.346	2.067.424
67	5 m ³	210	17	4,06	5,00	58,32 lít diesel	1x3/7+1x5/7	840.500	910.763	397.692	2.317.455	377.808	2.297.571
68	8 m ³	210	17	4,06	5,00	71,4 lít diesel	1x3/7+1x5/7	1.042.300	1.115.029	397.692	2.763.977	377.808	2.744.093
69	9 m ³	210	17	4,06	5,00	76,5 lít diesel	1x3/7+1x6/7	1.133.100	1.194.674	440.000	2.994.934	418.000	2.972.934

STT	Loại máy & thiết bị	Số ca/năm	Định mức khấu hao, s.c, c.p khác/năm (%giá tính KH)			Định mức tiêu hao nhiên liệu năng lượng 1 ca	Thành phần cấp bậc thợ điều khiển máy	Giá tính khấu hao (1000đ)	Chi phí năng lượng, nhiên liệu (C _{NL})	Chi phí tiền lương vùng III (C _{TL3})	Giá ca máy vùng III (C _{CM3}) (đồng)	Chi phí tiền lương vùng IV (C _{TL4})	Giá ca máy vùng IV (C _{CM4}) (đồng)
			K.hao	S.chữa	CP #								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Máy cạp tự hành - dung tích thùng:													
70	9 m ³	240	17	4,23	5,00	132 lít diesel	1x3/7+1x6/7	1.507.100	2.061.398	440.000	4.095.156	418.000	4.073.156
71	10 m ³	240	17	4,23	5,00	138 lít diesel	1x3/7+1x6/7	1.524.700	2.155.098	440.000	4.207.468	418.000	4.185.468
72	16 m ³	240	16	4,04	5,00	153,9 lít diesel	1x3/7+1x7/7	2.295.300	2.403.402	489.231	5.210.886	464.769	5.186.424
73	25 m ³	240	16	4,04	5,00	182,4 lít diesel	1x3/7+1x7/7	2.869.000	2.848.477	489.231	6.235.398	464.769	6.210.936
Máy san tự hành - công suất:													
74	54 CV	210	18	3,7	5,00	19,44 lít diesel	1x4/7	658.300	303.588	196.154	1.308.511	186.346	1.298.703
75	90 CV	210	17	3,55	5,00	32,4 lít diesel	1x4/7	819.000	505.979	196.154	1.665.433	186.346	1.655.625
76	108 CV	210	17	3,55	5,00	38,88 lít diesel	1x3/7+1x5/7	892.100	607.175	397.692	2.054.146	377.808	2.034.262
77	180 CV	210	16	3,08	5,00	54 lít diesel	1x3/7+1x5/7	1.494.500	843.299	397.692	2.897.751	377.808	2.877.867
78	250 CV	210	16	3,08	5,00	75 lít diesel	1x3/7+1x6/7	1.882.300	1.171.249	440.000	3.697.913	418.000	3.675.913
Máy đầm đất cầm tay - trọng lượng:													
79	50 kg	150	20	5,4	4,00	3,06 lít xăng	1x3/7	23.100	58.538	166.154	268.428	157.846	260.120
80	60 kg	150	20	5,4	4,00	3,57 lít xăng	1x3/7	28.900	68.295	166.154	289.166	157.846	280.858
81	70 kg	150	20	5,4	4,00	4,08 lít xăng	1x3/7	31.200	78.051	166.154	303.277	157.846	294.969
82	80 kg	150	20	5,4	4,00	4,59 lít xăng	1x3/7	32.850	87.808	166.154	316.158	157.846	307.850
Đầm bánh hơi + đầu kéo bánh xích - trọng lượng:													
83	9 T	230	18	4,86	5,00	36 lít diesel	1x4/7	327.200	562.199	196.154	1.141.888	186.346	1.132.080
84	12,5 T	230	18	4,86	5,00	38,4 lít diesel	1x4/7	339.500	599.679	196.154	1.193.786	186.346	1.183.978
85	18 T	230	18	4,86	5,00	46,2 lít diesel	1x4/7	422.800	721.489	196.154	1.413.238	186.346	1.403.430
86	25 T	230	17	4,59	5,00	54,6 lít diesel	1x5/7	573.600	852.669	231.538	1.726.140	219.962	1.714.564
87	26,5T	230	17	4,59	5,00	63 lít diesel	1x5/7	604.800	983.849	231.538	1.892.237	219.962	1.880.661
Đầm bánh hơi tự hành - trọng lượng:													
88	9 T	230	18	4,32	5,00	34 lít diesel	1x5/7	533.500	530.966	231.538	1.375.333	219.962	1.363.757
89	16 T	230	18	4,32	5,00	37,8 lít diesel	1x5/7	606.200	590.309	231.538	1.518.186	219.962	1.506.610
90	17,5 T	230	18	4,32	5,00	42 lít diesel	1x5/7	668.100	655.899	231.538	1.654.881	219.962	1.643.305
91	25 T	230	17	4,08	5,00	54,6 lít diesel	1x5/7	761.900	852.669	231.538	1.919.978	219.962	1.908.402

STT	Loại máy & thiết bị	Số ca/năm	Định mức khấu hao, s.c, c.p khác/năm (%giá tính KH)			Định mức tiêu hao nhiên liệu năng lượng 1 ca	Thành phần cấp bậc thợ điều khiển máy	Giá tính khấu hao (1000đ)	Chi phí năng lượng, nhiên liệu (C _{NL})	Chi phí tiền lương vùng III (C _{TL3})	Giá ca máy vùng III (C _{CM3}) (đồng)	Chi phí tiền lương vùng IV (C _{TL4})	Giá ca máy vùng IV (C _{CM4}) (đồng)
			K.hao	S.chữa	CP #								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Máy đầm rung tự hành - trọng lượng:													
92	8 T	230	17	4,59	5,00	19,2 lít diesel	1x4/7	679.100	299.840	196.154	1.255.995	186.346	1.246.187
93	15 T	230	17	4,25	5,00	38,64 lít diesel	1x4/7	1.106.200	603.427	196.154	2.021.211	186.346	2.011.403
94	18 T	230	17	4,25	5,00	52,8 lít diesel	1x4/7	1.294.500	824.559	196.154	2.450.291	186.346	2.440.483
95	25 T	230	17	3,74	5,00	67,2 lít diesel	1x4/7	1.455.700	1.049.439	196.154	2.820.914	186.346	2.811.106
Đầm chân cừ + đầu kéo - trọng lượng:													
96	5,5 T	230	18	3,6	5,00	25,92 lít diesel	1x4/7	411.900	404.784	196.154	1.061.191	186.346	1.051.383
97	9 T	230	18	3,6	5,00	36 lít diesel	1x4/7	511.100	562.199	196.154	1.329.452	186.346	1.319.644
Đầm bánh thép tự hành - trọng lượng:													
98	8,5 T	230	18	2,88	5,00	24 lít diesel	1x3/7	319.100	374.800	166.154	887.524	157.846	879.216
99	10 T	230	18	2,88	5,00	26,4 lít diesel	1x4/7	415.300	412.280	196.154	1.059.486	186.346	1.049.678
100	12,2 T	230	18	2,88	5,00	32,16 lít diesel	1x4/7	450.900	502.231	196.154	1.188.102	186.346	1.178.294
101	13 T	230	18	2,88	5,00	36 lít diesel	1x4/7	486.900	562.199	196.154	1.287.169	186.346	1.277.361
102	14,5 T	230	18	2,88	5,00	38,4 lít diesel	1x4/7	552.700	599.679	196.154	1.396.113	186.346	1.386.305
103	15,5 T	230	17	2,72	5,00	41,76 lít diesel	1x4/7	686.100	652.151	196.154	1.560.357	186.346	1.550.549
Máy lu rung không tự hành (quả đầm 16T) - trọng lượng:													
104	10 T	230	17	2,5	5,00	40,32 lít diesel	1x4/7	521.500	629.663	196.154	1.362.055	186.346	1.352.247
Ô tô vận tải thùng - trọng tải:													
105	2 T	220	18	6,2	6,00	12 lít xăng	1x2/4 loại < 3,5 tấn	159.800	229.562	197.692	640.079	187.808	630.195
106	2,5 T	220	17	6,2	6,00	13 lít xăng	1x3/4 loại < 3,5 tấn	191.000	248.692	234.615	729.437	222.885	717.707
107	4 T	220	17	6,2	6,00	20 lít xăng	1x2/4 loại 3,5÷7,5 tấn	213.450	382.604	197.692	855.355	187.808	845.471
108	5 T	220	17	6,2	6,00	25 lít diesel	1x2/4 loại 3,5÷7,5 tấn	277.250	390.416	197.692	945.382	187.808	935.498
109	6 T	220	17	6,2	6,00	29 lít diesel	1x3/4 loại 3,5÷7,5 tấn	311.450	452.883	234.615	1.088.844	222.885	1.077.114

STT	Loại máy & thiết bị	Số ca/năm	Định mức khấu hao, s.c, c.p khác/năm (%giá tính KH)			Định mức tiêu hao nhiên liệu năng lượng 1 ca	Thành phần cấp bậc thợ điều khiển máy	Giá tính khấu hao (1000đ)	Chi phí năng lượng, nhiên liệu (C _{NL})	Chi phí tiền lương vùng III (C _{TL3})	Giá ca máy vùng III (C _{CM3}) (đồng)	Chi phí tiền lương vùng IV (C _{TL4})	Giá ca máy vùng IV (C _{CM4}) (đồng)
			K.hao	S.chữa	CP #								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
110	7 T	220	17	6,2	6,00	31 lít diesel	1x3/4 loại 3,5÷7,5tấn	372.550	484.116	234.615	1.198.812	222.885	1.187.082
111	10 T	220	16	6,2	6,00	38 lít diesel	1x2/4 loại 7,5÷16,5tấn	488.650	593.433	226.154	1.428.178	214.846	1.416.870
112	12 T	220	16	6,2	6,00	41 lít diesel	1x3/4 loại 7,5÷16,5tấn	528.600	640.283	264.615	1.563.245	251.385	1.550.015
113	12,5 T	220	16	6,2	6,00	42 lít diesel	1x3/4 loại 7,5÷16,5tấn	560.850	655.899	264.615	1.619.027	251.385	1.605.797
114	15 T	220	16	6,2	6,00	46,2 lít diesel	1x3/4 loại 7,5÷16,5tấn	645.000	721.489	264.615	1.789.422	251.385	1.776.192
115	20 T	220	14	5,44	6,00	56 lít diesel	1x3/4 loại 16,5÷25,0tấn	1.088.850	874.532	264.615	2.363.608	251.385	2.350.378
Ô tô tự đổ - trọng tải:													
116	2,5 T	260	17	7,5	6,00	18,9 lít xăng	1x2/4 loại ≤3,5tấn	216.400	361.561	197.692	806.032	187.808	796.148
117	3,5 T	260	17	7,5	6,00	28,35 lít xăng	1x2/4 loại ≤3,5tấn	252.850	542.341	197.692	1.028.379	187.808	1.018.495
118	4 T	260	17	7,5	6,00	32,4 lít xăng	1x2/4 loại 3,5÷7,5tấn	282.900	619.818	197.692	1.140.125	187.808	1.130.241
119	5 T	260	17	7,5	6,00	40,5 lít diesel	1x2/4 loại 3,5÷7,5tấn	346.950	632.474	197.692	1.225.822	187.808	1.215.938
120	6 T	260	17	7,3	6,00	43,2 lít diesel	1x3/4 loại 3,5÷7,5tấn	399.850	674.639	234.615	1.362.161	222.885	1.350.431
121	7 T	260	17	7,3	6,00	45,9 lít diesel	1x3/4 loại 3,5÷7,5tấn	488.950	716.804	234.615	1.505.249	222.885	1.493.519
122	9 T	260	17	7,3	6,00	51,3 lít diesel	1x2/4 loại 7,5÷16,5tấn	562.750	801.134	226.154	1.664.711	214.846	1.653.403
123	10 T	260	17	7,3	6,00	56,7 lít diesel	1x2/4 loại 7,5÷16,5tấn	614.100	885.464	226.154	1.807.204	214.846	1.795.896

Bảng giá ca máy và thiết bị thi công tỉnh Thái Bình 2015

STT	Loại máy & thiết bị	Số ca/năm	Định mức khấu hao, s.c, c.p khác/năm (%giá tính KH)			Định mức tiêu hao nhiên liệu năng lượng 1 ca	Thành phần cấp bậc thợ điều khiển máy	Giá tính khấu hao (1000đ)	Chi phí năng lượng, nhiên liệu (C _{NL})	Chi phí tiền lương vùng III (C _{TL3})	Giá ca máy vùng III (C _{CM3}) (đồng)	Chi phí tiền lương vùng IV (C _{TL4})	Giá ca máy vùng IV (C _{CM4}) (đồng)
			K.hao	S.chữa	CP #								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
124	12 T	260	17	7,3	6,00	64,8 lít diezel	1x3/4 loại 7,5÷16,5tấn	708.600	1.011.959	264.615	2.079.200	251.385	2.065.970
125	15 T	260	16	6,8	6,00	72,9 lít diezel	1x3/4 loại 7,5÷16,5tấn	903.100	1.138.454	264.615	2.375.638	251.385	2.362.408
126	20 T	300	16	6,8	6,00	75,6 lít diezel	1x3/4 loại 16,5÷25,0tấn	1.343.600	1.180.619	264.615	2.699.261	251.385	2.686.031
127	22 T	300	16	6,8	6,00	76,95 lít diezel	1x3/4 loại 16,5÷25,0tấn	1.571.900	1.201.701	264.615	2.933.423	251.385	2.920.193
128	25 T	300	14	6,8	6,00	81 lít diezel	1x3/4 loại 25,0÷40,0tấn	2.042.200	1.264.949	316.154	3.357.817	300.346	3.342.009
129	27 T	300	14	6,6	6,00	86,4 lít diezel	1x3/4 loại 25,0÷40,0tấn	2.401.800	1.349.279	316.154	3.738.987	300.346	3.723.179
130	32 T	300	14	6,6	6,00	91,68 lít diezel	1x3/4 loại 25,0÷40,0tấn	3.375.800	1.431.734	316.154	4.662.329	300.346	4.646.521
131	36 T	300	14	6,6	6,00	116,4 lít diezel	1x3/4 loại 25,0÷40,0tấn	4.211.900	1.817.778	316.154	5.770.206	300.346	5.754.398
132	42 T	300	14	6,6	6,00	130,56 lít diezel	1x3/4 loại > 40,0tấn	5.100.600	2.038.910	316.154	6.758.582	300.346	6.742.774
133	55 T	300	14	6,5	6,00	156 lít diezel	1x4/4 loại > 40,0tấn	5.530.300	2.436.197	370.769	7.563.024	352.231	7.544.486
Ô tô dầu kéo - công suất:													
134	150 CV	200	13	4,85	6,00	30 lít diezel	1x3/4 loại 7,5÷16,5tấn	448.050	468.500	264.615	1.252.853	251.385	1.239.623
135	180 CV	200	13	4,85	6,00	36 lít diezel	1x3/4 loại 7,5÷16,5tấn	535.500	562.199	264.615	1.447.994	251.385	1.434.764
136	200 CV	200	13	4,85	6,00	40 lít diezel	1x3/4 loại 16,5÷25tấn	618.750	624.666	264.615	1.607.031	251.385	1.593.801
137	240 CV	200	12	4,35	6,00	48 lít diezel	1x3/4 loại 16,5÷25tấn	764.550	749.599	264.615	1.845.662	251.385	1.832.432

STT	Loại máy & thiết bị	Số ca/năm	Định mức khấu hao, s.c, c.p khác/năm (%giá tính KH)			Định mức tiêu hao nhiên liệu năng lượng 1 ca	Thành phần cấp bậc thợ điều khiển máy	Giá tính khấu hao (1000đ)	Chi phí năng lượng, nhiên liệu (C _{NL})	Chi phí tiền lương vùng III (C _{TL3})	Giá ca máy vùng III (C _{CM3}) (đồng)	Chi phí tiền lương vùng IV (C _{TL4})	Giá ca máy vùng IV (C _{CM4}) (đồng)
			K.hao	S.chữa	CP #								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
138	255 CV	200	12	4,35	6,00	51 lít diesel	1x3/4 loại 25,0÷40,0tấn	878.300	796.449	316.154	2.067.754	300.346	2.051.946
139	272 CV	200	11	4,04	6,00	56 lít diesel	1x3/4 loại 25,0÷40,0tấn	1.079.950	874.532	316.154	2.297.095	300.346	2.281.287
Ô tô chuyên trộn bê tông - dung tích thùng trộn:													
140	5 m3	220	17	5,7	6,00	36 lít diesel	1x1/4+1x3/4 loại 7,5÷16,5tấn	670.850	562.199	457.692	1.869.126	434.808	1.846.242
141	6 m3	220	17	5,7	6,00	43 lít diesel	1x1/4+1x3/4 loại 7,5÷16,5tấn	771.600	671.516	457.692	2.105.983	434.808	2.083.099
142	8 m3	220	17	5,7	6,00	50 lít diesel	1x1/4+1x3/4 loại 16,5÷25tấn	1.200.800	780.833	457.692	2.758.629	434.808	2.735.745
143	8,7 m3	220	17	5,5	6,00	52 lít diesel	1x1/4+1x3/4 loại 16,5÷25tấn	1.409.150	812.066	457.692	3.040.803	434.808	3.017.919
144	10,7 m3	220	17	5,5	6,00	64 lít diesel	1x1/4+1x3/4 loại 16,5÷25tấn	1.898.600	999.466	457.692	3.843.353	434.808	3.820.469
145	14,5 m3	220	17	5,5	6,00	70 lít diesel	1x1/4+1x3/4 loại 25÷40tấn	2.587.800	1.093.166	546.154	4.891.714	518.846	4.864.406

STT	Loại máy & thiết bị	Số ca/năm	Định mức khấu hao, s.c, c.p khác/năm (%giá tính KH)			Định mức tiêu hao nhiên liệu năng lượng 1 ca	Thành phần cấp bậc thợ điều khiển máy	Giá tính khấu hao (1000đ)	Chi phí năng lượng, nhiên liệu (C _{NL})	Chi phí tiền lương vùng III (C _{TL3})	Giá ca máy vùng III (C _{CM3}) (đồng)	Chi phí tiền lương vùng IV (C _{TL4})	Giá ca máy vùng IV (C _{CM4}) (đồng)
			K.hao	S.chữa	CP #								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Ô tô tưới nước - dung tích:													
146	4 m3	220	15	4,78	6,00	20,25 lít diezel	1x2/4 loại 3,5÷7,5tấn	382.500	316.237	197.692	949.110	187.808	939.226
147	5 m3	220	14	4,35	6,00	22,5 lít diezel	1x3/4 loại 3,5÷7,5tấn	433.900	351.375	234.615	1.052.433	222.885	1.040.703
148	6 m3	220	14	4,35	6,00	24 lít diezel	1x3/4 loại 3,5÷7,5tấn	498.300	374.800	234.615	1.145.088	222.885	1.133.358
149	7 m3	220	13	4,12	6,00	25,5 lít diezel	1x3/4 loại 7,5÷16,5tấn	600.300	398.225	264.615	1.275.965	251.385	1.262.735
150	9 m3	220	13	4,12	6,00	27 lít diezel	1x3/4 loại 7,5÷16,5tấn	694.500	421.650	264.615	1.395.602	251.385	1.382.372
151	16 m3	240	13	4,10	6,00	35,1 lít diezel	1x3/4 loại 7,5÷16,5tấn	972.000	548.144	264.615	1.721.984	251.385	1.708.754
Xe bồn hút bùn, mùn khoáng - dung tích:													
152	2 m3 (3T)	220	17	5,2	6,00	18,9 lít diezel	1x2/4 loại ≤3,5tấn	379.950	295.155	197.692	965.194	187.808	955.310
153	3 m3 (4.5T)	220	17	5,2	6,00	27 lít diezel	1x3/4 loại 3,5, 7,5tấn	560.300	421.650	234.615	1.352.820	222.885	1.341.090
Xe ép rác - trọng tải:													
154	1,2 T	280	17	9,00	6,00	16,1 lít diezel	1x2/4 loại ≤3,5tấn	377.550	251.428	197.692	869.144	187.808	859.260
155	1,5 T	280	17	9,00	6,00	18 lít diezel	1x2/4 loại ≤3,5tấn	393.300	281.100	197.692	916.338	187.808	906.454
156	2 T	280	17	9,00	6,00	20,8 lít diezel	1x2/4 loại ≤3,5tấn	544.650	324.826	197.692	1.128.441	187.808	1.118.557
157	4 T	280	17	9,00	6,00	40,5 lít diezel	1x2/4 loại 3,5÷7,5tấn	638.800	632.474	197.692	1.540.831	187.808	1.530.947
158	7 T	280	17	8.5	6,00	51,3 lít diezel	1x2/4 loại 3,5÷7,5tấn	733.200	801.134	197.692	1.801.418	187.808	1.791.534

STT	Loại máy & thiết bị	Số ca/năm	Định mức khấu hao, s.c, c.p khác/năm (%giá tính KH)			Định mức tiêu hao nhiên liệu năng lượng 1 ca	Thành phần cấp bậc thợ điều khiển máy	Giá tính khấu hao (1000đ)	Chi phí năng lượng, nhiên liệu (C _{NL})	Chi phí tiền lương vùng III (C _{TL3})	Giá ca máy vùng III (C _{CM3}) (đồng)	Chi phí tiền lương vùng IV (C _{TL4})	Giá ca máy vùng IV (C _{CM4}) (đồng)
			K.hao	S.chữa	CP #								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
159	10 T	280	17	8,5	6,00	64,8 lít diesel	1x3/4 loại 7,5÷16,5tấn	817.250	1.011.959	264.615	2.171.171	251.385	2.157.941
160	Xe ép kín (xe hooklip)	280	17	8,5	6,00	64,8 lít diesel	1x3/4 loại 7,5÷16,5tấn	953.500	1.011.959	264.615	2.320.316	251.385	2.307.086
161	Xe tải thùng kín, tải trọng 1,5 T	280	17	9,00	6,00	20,8 lít diesel	1x2/4 loại ≤3,5tấn	375.900	324.826	197.692	940.707	187.808	930.823
162	Xe nhật xác	120	17	4,5	5,00	15,1 lít diesel	1x2/4 loại ≤3,5tấn	555.500	235.811	197.692	1.620.884	187.808	1.611.000
Xe ô tô tải có gắn cần trục - trọng tải xe:													
163	5 T	240	17	4,55	6,00	27 lít diesel	1x1/4+1x3/4 loại 3,5÷7,5tấn	661.550	421.650	402.307	1.559.931	382.193	1.539.817
164	6 T	240	17	4,55	6,00	28,8 lít diesel	1x1/4+1x3/4 loại 3,5÷7,5tấn	788.800	449.760	402.307	1.729.607	382.193	1.709.493
165	7 T	240	17	4,35	6,00	30,6 lít diesel	1x1/4+1x3/4 loại 3,5÷7,5tấn	989.550	477.869	402.307	1.972.804	382.193	1.952.690
166	10 T	230	17	4,35	6,00	37,8 lít diesel	1x1/4+1x3/4 loại 7,5÷16,5tấn	1.414.700	590.309	457.692	2.677.981	434.808	2.655.097
Ô tô bán tải - trọng tải:													
167	1,5 T	200	18	4,5	6,00	18 lít xăng	1x2/4 loại ≤3,5tấn	313.750	344.343	197.692	975.010	187.808	965.126
Rơ mooc - trọng tải:													
168	2 T	200	20	4,9	6,00		1x1/4 loại <3,5tấn	41.600		167.692	229.884	159.308	221.500
169	4 T	200	20	4,9	6,00		1x1/4 loại 3,5÷7,5tấn	55.600		167.692	250.814	159.308	242.430
170	7,5 T	200	16	4,32	6,00		1x1/4 loại 7,5÷16,5tấn	73.400		193.077	286.735	183.423	277.081

Bảng giá ca máy và thiết bị thi công tỉnh Thái Bình 2015

STT	Loại máy & thiết bị	Số ca/năm	Định mức khấu hao, s.c, c.p khác/năm (%giá tính KH)			Định mức tiêu hao nhiên liệu năng lượng 1 ca	Thành phần cấp bậc thợ điều khiển máy	Giá tính khấu hao (1000đ)	Chi phí năng lượng, nhiên liệu (C _{NL})	Chi phí tiền lương vùng III (C _{TL3})	Giá ca máy vùng III (C _{CM3}) (đồng)	Chi phí tiền lương vùng IV (C _{TL4})	Giá ca máy vùng IV (C _{CM4}) (đồng)
			K.hao	S.chữa	CP #								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
171	14 T	200	13	3,66	6,00		1x1/4 loại 7,5÷16,5tấn	130.900		193.077	337.132	183.423	327.478
172	15 T	200	13	3,66	6,00		1x1/4 loại 7,5÷16,5tấn	140.300		193.077	347.477	183.423	337.823
173	21 T	200	13	3,66	6,00		1x1/4 loại 16,5÷25tấn	162.800		193.077	372.238	183.423	362.584
174	40 T	200	13	3,14	6,00		1x1/4 loại ≥40tấn	259.150		230.000	508.457	218.500	496.957
175	100 T	200	13	3,14	6,00		1x1/4 loại ≥40tấn	468.750		230.000	733.672	218.500	722.172
176	125 T	200	13	3,14	6,00		1x1/4 loại ≥40tấn	525.050		230.000	794.166	218.500	782.666
Máy kéo bánh xích - công suất:													
177	45 CV	200	18	5,04	5,00	21,6 lít diesel	1x4/7	199.500	337.320	196.154	804.196	186.346	794.388
178	54 CV	200	18	5,04	5,00	25,92 lít diesel	1x4/7	234.800	404.784	196.154	919.562	186.346	909.754
179	75 CV	200	18	5,04	5,00	32,4 lít diesel	1x4/7	271.600	505.979	196.154	1.070.694	186.346	1.060.886
180	110 CV	200	17	4,76	5,00	41,47 lít diesel	1x4/7	338.400	647.622	196.154	1.282.173	186.346	1.272.365
181	130 CV	200	17	4,76	5,00	49,92 lít diesel	1x4/7	361.900	779.583	196.154	1.444.578	186.346	1.434.770
Máy kéo bánh hơi - công suất:													
182	28 CV	200	18	4,32	5,00	11,76 lít diesel	1x4/7	150.400	183.652	196.154	578.484	186.346	568.676
183	40 CV	200	18	4,32	5,00	16,8 lít diesel	1x4/7	163.400	262.360	196.154	674.365	186.346	664.557
184	50 CV	200	18	4,32	5,00	21 lít diesel	1x4/7	181.700	327.950	196.154	764.130	186.346	754.322
185	60 CV	200	18	4,32	5,00	25,2 lít diesel	1x4/7	203.100	393.540	196.154	857.989	186.346	848.181
186	80 CV	200	18	4,32	5,00	33,6 lít diesel	1x4/7	261.800	524.719	196.154	1.066.711	186.346	1.056.903
187	165 CV	200	15	3,6	5,00	55,44 lít diesel	1x4/7	369.700	865.787	196.154	1.484.323	186.346	1.474.515
188	215 CV	200	15	3,2	5,00	67,73 lít diesel	1x5/7	477.500	1.057.716	231.538	1.825.248	219.962	1.813.672
Thiết bị phục vụ vận chuyển đá, nổ mìn trong hầm:													
189	Tời ma tơ - 13 kW	300	14	4,3	6,00	42,9 kWh	1x4/7+1x5/7	25.400	74.455	427.692	522.128	406.308	500.744

STT	Loại máy & thiết bị	Số ca/năm	Định mức khấu hao, s.c, c.p khác/năm (%giá tính KH)			Định mức tiêu hao nhiên liệu năng lượng 1 ca	Thành phần cấp bậc thợ điều khiển máy	Giá tính khấu hao (1000đ)	Chi phí năng lượng, nhiên liệu (C _{NL})	Chi phí tiền lương vùng III (C _{TL3})	Giá ca máy vùng III (C _{CM3}) (đồng)	Chi phí tiền lương vùng IV (C _{TL4})	Giá ca máy vùng IV (C _{CM4}) (đồng)
			K.hao	S.chữa	CP #								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
190	Xe goòng 3T	300	14	4,3	6,00		1x4/7+1x5/7	27.000		427.692	448.932	406.308	427.548
191	Xe goòng 5,8 m ³	300	14	4,3	6,00		1x4/7+1x5/7	1.102.000		427.692	1.294.599	406.308	1.273.215
192	Đầu kéo 30 T	300	11	3,8	6,00	37,44 lít diesel	1x4/7+1x5/7	2.710.600	584.687	427.692	2.842.034	406.308	2.820.650
193	Quang lật 360 T/h	300	14	4,3	6,00	27 kWh	1x4/7+1x5/7	216.200	46.860	427.692	644.629	406.308	623.245
Cần trục máy kéo - sức nâng:													
194	5 T	200	16	4,5	5,00	18 lít diesel	1x5/7	319.900	281.100	231.538	907.715	219.962	896.139
195	6 T	200	16	4,5	5,00	21 lít diesel	1x5/7	367.900	327.950	231.538	1.013.845	219.962	1.002.269
196	7 T	200	16	4,5	5,00	24 lít diesel	1x5/7	444.200	374.800	231.538	1.154.925	219.962	1.143.349
197	8 T	200	16	4,5	5,00	33 lít diesel	1x5/7	510.900	515.349	231.538	1.377.849	219.962	1.366.273
Máy đặt đường ống:													
198	Cần trục TO -12-24 - sức nâng 15T	150	16	4,2	6,00	53,1 lít diesel	1x4/7+1x5/7 +1x6/7	951.800	829.244	701.538	3.142.497	666.462	3.107.421
199	Tời kéo ống trên xe xích - sức kéo 7,5T	150	17	3,8	6,00	53,1 lít diesel	2x4/7+1x5/7 +1x6/7	526.400	829.244	897.692	2.637.608	852.808	2.592.724
Cần trục ô tô - sức nâng:													
200	1 T	220	16	4,72	5,00	21,38 lít diesel	1x1/4+1x3/4 loại <3,5tấn	466.600	333.884	402.307	1.264.722	382.193	1.244.608
201	3 T	220	16	4,72	5,00	24,75 lít diesel	1x1/4+1x3/4 loại <3,5tấn	563.300	386.512	402.307	1.426.884	382.193	1.406.770
202	4 T	220	16	4,72	5,00	25,88 lít diesel	1x1/4+1x3/4 loại 3,5÷7,5tấn	604.700	404.159	402.307	1.491.426	382.193	1.471.312
203	5 T	220	16	4,4	5,00	30,38 lít diesel	1x1/4+1x3/4 loại 3,5÷7,5tấn	671.500	474.434	402.307	1.627.600	382.193	1.607.486
204	6 T	220	16	4,4	5,00	32,63 lít diesel	1x1/4+1x3/4 loại 3,5÷7,5tấn	827.700	509.571	402.307	1.837.397	382.193	1.817.283

Bảng giá ca máy và thiết bị thi công tỉnh Thái Bình 2015

STT	Loại máy & thiết bị	Số ca/năm	Định mức khấu hao, s.c, c.p khác/năm (%giá tính KH)			Định mức tiêu hao nhiên liệu năng lượng 1 ca	Thành phần cấp bậc thợ điều khiển máy	Giá tính khấu hao (1000đ)	Chi phí năng lượng, nhiên liệu (C _{NL})	Chi phí tiền lương vùng III (C _{TL3})	Giá ca máy vùng III (C _{CM3}) (đồng)	Chi phí tiền lương vùng IV (C _{TL4})	Giá ca máy vùng IV (C _{CM4}) (đồng)
			K.hao	S.chữa	CP #								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
205	10 T	220	14	4,28	5,00	37 lít diezel	1x1/4+1x3/4 loại 7,5÷16,5tấn	1.158.800	577.816	457.692	2.224.858	434.808	2.201.974
206	16 T	220	14	4,28	5,00	43 lít diezel	1x1/4+1x3/4 loại 7,5÷16,5tấn	1.357.800	671.516	457.692	2.522.805	434.808	2.499.921
207	20 T	220	14	4,28	5,00	44 lít diezel	1x1/4+1x3/4 loại 16,5÷25tấn	1.691.700	687.133	457.692	2.881.124	434.808	2.858.240
208	25T	220	14	4,00	5,00	50 lít diezel	1x1/4+1x3/4 loại 16,5÷25tấn	1.945.600	780.833	457.692	3.210.656	434.808	3.187.772
209	30 T	220	14	4,00	5,00	54 lít diezel	1x1/4+1x3/4 loại 25÷40tấn	2.199.200	843.299	546.154	3.618.642	518.846	3.591.334
210	35 T	220	14	4,00	5,00	60 lít diezel	1x1/4+1x3/4 loại 25÷40tấn	2.537.600	936.999	546.154	4.055.357	518.846	4.028.049
211	40 T	220	13	3,8	5,00	64 lít diezel	1x1/4+1x3/4 loại ≥40tấn	3.258.600	999.466	546.154	4.678.320	518.846	4.651.012
212	45 T	220	13	3,8	5,00	66 lít diezel	1x1/4+1x3/4 loại ≥40tấn	3.790.000	1.030.699	546.154	5.220.421	518.846	5.193.113
213	50 T	220	13	3,8	5,00	70 lít diezel	1x1/4+1x3/4 loại ≥40tấn	4.572.100	1.093.166	546.154	6.034.771	518.846	6.007.463

STT	Loại máy & thiết bị	Số ca/năm	Định mức khấu hao, s.c, c.p khác/năm (% giá tính KH)			Định mức tiêu hao nhiên liệu năng lượng 1 ca	Thành phần cấp bậc thợ điều khiển máy	Giá tính khấu hao (1000đ)	Chi phí năng lượng, nhiên liệu (C _{NL})	Chi phí tiền lương vùng III (C _{TL3})	Giá ca máy vùng III (C _{CM3}) (đồng)	Chi phí tiền lương vùng IV (C _{TL4})	Giá ca máy vùng IV (C _{CM4}) (đồng)
			K.hao	S.chữa	CP #								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Cần trục bánh hơi - sức nâng:													
214	16 T	200	14	4,28	5,00	33 lít diesel	1x3/7+1x5/7	900.600	515.349	397.692	1.929.818	377.808	1.909.934
215	25T	200	14	4,28	5,00	36 lít diesel	1x4/7+1x6/7	1.104.300	562.199	470.000	2.278.954	446.500	2.255.454
216	40 T	200	13	3,8	5,00	49,5 lít diesel	1x4/7+1x6/7	2.289.000	773.024	470.000	3.663.642	446.500	3.640.142
217	63 T	200	13	3,8	5,00	60,5 lít diesel	1x4/7+1x6/7	2.711.900	944.807	470.000	4.282.641	446.500	4.259.141
218	90 T	200	12	3,6	5,00	68,75 lít diesel	1x4/7+1x7/7	5.120.500	1.073.645	519.231	6.713.376	493.269	6.687.414
219	100 T	200	12	3,6	5,00	74,25 lít diesel	2x4/7+1x7/7	6.168.500	1.159.536	715.385	8.043.421	679.615	8.007.651
220	110 T	200	12	3,36	5,00	77,5 lít diesel	2x4/7+1x7/7	7.794.400	1.210.290	715.385	9.626.542	679.615	9.590.772
221	130 T	200	12	3,36	5,00	81 lít diesel	2x4/7+1x7/7	9.306.500	1.264.949	715.385	11.175.156	679.615	11.139.386
Cần trục bánh xích - sức nâng:													
222	5 T	200	16	5,04	5,00	31,5 lít diesel	1x3/7+1x5/7	705.200	491.924	397.692	1.779.578	377.808	1.759.694
223	7 T	200	14	4,56	5,00	33 lít diesel	1x3/7+1x5/7	866.200	515.349	397.692	1.903.108	377.808	1.883.224
224	10 T	200	14	4,28	5,00	36 lít diesel	1x3/7+1x5/7	946.700	562.199	397.692	2.028.715	377.808	2.008.831
225	16 T	200	14	4,28	5,00	45 lít diesel	1x3/7+1x5/7	1.230.900	702.749	397.692	2.490.127	377.808	2.470.243
226	25 T	200	14	4,28	5,00	47 lít diesel	1x4/7+1x6/7	1.654.100	733.983	470.000	3.071.462	446.500	3.047.962
227	28 T	200	14	4,28	5,00	48,75 lít diesel	1x4/7+1x6/7	1.974.600	761.312	470.000	3.460.635	446.500	3.437.135
228	40 T	200	13	3,8	5,00	51,25 lít diesel	1x4/7+1x6/7	3.020.400	800.353	470.000	4.464.426	446.500	4.440.926
229	50 T	200	13	3,8	5,00	53,75 lít diesel	1x4/7+1x6/7	3.330.900	839.395	470.000	4.831.822	446.500	4.808.322
230	63 T	200	13	3,8	5,00	56,25 lít diesel	1x4/7+1x7/7	4.058.700	878.437	519.231	5.689.743	493.269	5.663.781
231	100 T	200	12	3,6	5,00	58,95 lít diesel	2x4/7+1x7/7	6.109.300	920.602	715.385	7.745.287	679.615	7.709.517
232	110 T	200	12	3,36	5,00	62,78 lít diesel	2x4/7+1x7/7	7.114.800	980.413	715.385	8.725.220	679.615	8.689.450
233	130 T	200	12	3,36	5,00	72 lít diesel	2x4/7+1x7/7	9.998.700	1.124.399	715.385	11.718.500	679.615	11.682.730
234	150 T	200	12	3,36	5,00	83,25 lít diesel	2x4/7+1x7/7	11.156.000	1.300.086	715.385	13.037.599	679.615	13.001.829
Cần trục tháp - sức nâng:													
235	3 T	280	16	4,72	6,00	37.5 kWh	1x3/7+1x5/7	557.600	65.083	397.692	978.953	377.808	959.069
236	5 T	280	16	4,72	6,00	42 kWh	1x3/7+1x5/7	760.300	72.893	397.692	1.174.406	377.808	1.154.522
237	8 T	280	14	4,28	6,00	52,5 kWh	1x3/7+1x5/7	925.700	91.116	397.692	1.268.380	377.808	1.248.496
238	10 T	280	14	4,00	6,00	60 kWh	1x3/7+1x5/7	1.238.400	104.132	397.692	1.532.350	377.808	1.512.466
239	12 T	280	14	4,00	6,00	67.5 kWh	1x3/7+1x5/7	1.508.900	117.149	397.692	1.770.461	377.808	1.750.577
240	15 T	280	14	4,00	6,00	90 kWh	1x3/7+1x5/7	1.657.600	156.199	397.692	1.933.251	377.808	1.913.367

STT	Loại máy & thiết bị	Số ca/năm	Định mức khấu hao, s.c, c.p khác/năm (%giá tính KH)			Định mức tiêu hao nhiên liệu năng lượng 1 ca	Thành phần cấp bậc thợ điều khiển máy	Giá tính khấu hao (1000đ)	Chi phí năng lượng, nhiên liệu (C _{NL})	Chi phí tiền lương vùng III (C _{TL3})	Giá ca máy vùng III (C _{CM3}) (đồng)	Chi phí tiền lương vùng IV (C _{TL4})	Giá ca máy vùng IV (C _{CM4}) (đồng)
			K.hao	S.chữa	CP #								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
241	20 T	280	13	3,8	6,00	112,5 kWh	1x3/7+1x5/7	1.988.600	195.248	397.692	2.166.065	377.808	2.146.181
242	25 T	280	13	3,8	6,00	120 kWh	1x3/7+1x6/7	2.757.600	208.265	440.000	2.829.724	418.000	2.807.724
243	30 T	280	13	3,8	6,00	127,5 kWh	1x3/7+1x6/7	3.455.800	221.281	440.000	3.395.066	418.000	3.373.066
244	40 T	280	13	3,54	6,00	135 kWh	1x3/7+1x6/7	4.011.100	234.298	440.000	3.810.119	418.000	3.788.119
245	50 T	280	13	3,54	6,00	142,5 kWh	2x4/7+1x6/7	5.031.300	247.314	666.154	4.846.866	632.846	4.813.558
246	60 T	280	13	3,54	6,00	198 kWh	2x4/7+1x6/7	6.289.200	343.637	666.154	5.926.598	632.846	5.893.290
247	Cầu tháp MD 999	280	13	3,54	6,00	480 kWh	2x4/7+1x6/7 +1x7/7	22.304.300	833.059	989.231	19.259.473	939.769	19.210.011
Cần cầu nổi kéo theo - sức nâng:													
248	30 T	170	13	5,9	7,00	81 lít diezel	t.ph2.1/2+3thợ máy(2x2/4 +1x3/4) +thợ điện 2/4 +1 thủy thủ 2/4	2.794.100	1.264.949	1.139.999	6.555.008	1.083.001	6.498.010
Cần cầu nổi tự hành - sức nâng:													
249	100 T	170	13	5,77	7,00	117,6 lít diezel	t.tr1/2+t.pII.1/2 +4thợ máy (3x2/4+1x4/4) +1thợ điện 3/4 +1 thủy thủ 2/4	4.205.700	1.836.518	1.688.461	9.739.519	1.604.039	9.655.097
Lao lắp dầm:													
250	Cầu lao dầm, cầu K33 -60	170	14	3,52	6,00	232,56 kWh	1x3/7+4x4/7 +1x6/7	2.353.600	403.617	1.224.616	4.787.595	1.163.384	4.726.363
Công trục - sức nâng:													
251	10 T	170	14	2,8	5,00	81 kWh	1x3/7+1x5/7	471.300	140.579	397.692	1.123.237	377.808	1.103.353
252	25 T	170	14	2,8	5,00	86,4 kWh	1x3/7+1x5/7	620.900	149.951	397.692	1.318.289	377.808	1.298.405
253	30 T	170	14	2,8	5,00	90 kWh	1x3/7+1x6/7	730.500	156.199	440.000	1.502.878	418.000	1.480.878
254	60 T	170	14	2,80	5,00	144 kWh	1x3/7+1x7/7	966.900	249.918	489.231	1.939.243	464.769	1.914.781
Cần trục - sức nâng:													
255	30 T	280	10	2,3	5,00	48 kWh	1x3/7+1x6/7	330.300	83.306	440.000	721.486	418.000	699.486
256	40 T	280	10	2,3	5,00	60 kWh	1x3/7-1x6/7	371.700	104.132	440.000	767.152	418.000	745.152

STT	Loại máy & thiết bị	Số ca/năm	Định mức khấu hao, s.c, c.p khác/năm (%giá tính KH)			Định mức tiêu hao nhiên liệu năng lượng 1 ca	Thành phần cấp bậc thợ điều khiển máy	Giá tính khấu hao (1000đ)	Chi phí năng lượng, nhiên liệu (C _{NL})	Chi phí tiền lương vùng III (C _{TL3})	Giá ca máy vùng III (C _{CM3}) (đồng)	Chi phí tiền lương vùng IV (C _{TL4})	Giá ca máy vùng IV (C _{CM4}) (đồng)
			K.hao	S.chữa	CP #								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
257	50 T	280	10	2,3	5,00	72 kWh	1x3/7+1x6/7	421.200	124.959	440.000	817.679	418.000	795.679
258	60 T	280	10	2,3	5,00	84 kWh	1x3/7+1x7/7	505.400	145.785	489.231	938.256	464.769	913.794
259	90 T	280	10	2,3	5,00	108 kWh	1x3/7+1x7/7	628.300	187.438	489.231	1.053.649	464.769	1.029.187
260	110 T	280	10	2,1	5,00	132 kWh	1x3/7+1x7/7	867.000	229.091	489.231	1.232.329	464.769	1.207.867
261	125 T	280	10	2,1	5,00	144 kWh	1x3/7+1x7/7	997.000	249.918	489.231	1.330.228	464.769	1.305.766
262	180 T	280	10	2,1	5,00	168 kWh	1x3/7+1x7/7	1.296.300	291.571	489.231	1.549.323	464.769	1.524.861
263	250 T	280	10	2,00	5,00	204 kWh	1x3/7+1x7/7	1.673.600	354.050	489.231	1.829.510	464.769	1.805.048
Máy vận thăng - sức nâng:													
264	0,3T - H nâng 30 m	280	18	4,32	5,00	8,4 kWh	1x3/7	61.700	14.579	166.154	238.951	157.846	230.643
265	0,5T - H nâng 50 m	280	18	4,32	5,00	15,75 kWh	1x3/7	111.900	27.335	166.154	299.075	157.846	290.767
266	0,8T- H nâng 80 m	280	18	4,32	5,00	21 kWh	1x3/7	163.700	36.446	166.154	357.063	157.846	348.755
267	2,0T - H nâng 100 m	280	17	4,08	5,00	31,5 kWh	1x3/7	219.100	54.670	166.154	418.249	157.846	409.941
268	3,0T - H nâng 100 m	280	17	4,08	5,00	39,4 kWh	1x3/7	252.000	68.380	166.154	461.604	157.846	453.296
Máy vận lòng - sức nâng:													
269	3 T - H nâng 100 m	280	17	4,08	5,00	47,3 kWh	1x3/7	514.900	82.091	166.154	712.207	157.846	703.899
Cần trục thiếu nhi - sức nâng:													
270	0,5 T	180	20	4,8	5,00	3,6 kWh	1x3/7	8.600	6.248	166.154	186.640	157.846	178.332
Tời điện - sức kéo:													
271	0,5 T	230	17	5,1	4,00	3,78 kWh	1x3/7	4.600	6.560	166.154	177.934	157.846	169.626
272	1 T	230	17	5,1	4,00	4,5 kWh	1x3/7	5.900	7.810	166.154	180.659	157.846	172.351
273	1,5 T	230	17	4,59	4,00	5,58 kWh	1x3/7	16.400	9.684	166.154	193.479	157.846	185.171
274	2 T	230	17	4,59	4,00	6,3 kWh	1x3/7	23.900	10.934	166.154	202.796	157.846	194.488
275	2,5 T	230	17	4,59	4,00	9,18 kWh	1x3/7	31.900	15.932	166.154	216.399	157.846	208.091
276	3 T	230	17	4,59	4,00	10,8 kWh	1x3/7	38.600	18.744	166.154	226.418	157.846	218.110
277	3,5 T	230	17	4,6	4,00	11,3 kWh	1x3/7	42.500	19.612	166.154	231.500	157.846	223.192

STT	Loại máy & thiết bị	Số ca/năm	Định mức khấu hao, s.c, c.p khác/năm (%giá tính KH)			Định mức tiêu hao nhiên liệu năng lượng 1 ca	Thành phần cấp bậc thợ điều khiển máy	Giá tính khấu hao (1000đ)	Chi phí năng lượng, nhiên liệu (C _{NL})	Chi phí tiền lương vùng III (C _{TL3})	Giá ca máy vùng III (C _{CM3}) (đồng)	Chi phí tiền lương vùng IV (C _{TL4})	Giá ca máy vùng IV (C _{CM4}) (đồng)
			K.hao	S.chữa	CP #								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
278	4 T	230	17	4,59	4,00	11,7 kWh	1x3/7	44.600	20.306	166.154	234.434	157.846	226.126
279	5 T	230	17	4,59	4,00	13,5 kWh	1x3/7	51.700	23.430	166.154	245.195	157.846	236.887
Pa lăng xích - sức nâng:													
280	3 T	230	17	4,60	4,00		1x3/7	7.900		166.154	174.947	157.846	166.639
281	5 T	230	17	4,20	4,00		1x3/7	10.200		166.154	176.953	157.846	168.645
Bộ kích chuyên dùng:													
282	Bộ thiết bị trượt (60 kích loại 6T)	180	20	4,5	5,00	64,6 kWh	2x4/7+1x5/7+1x7/7	550.300	112.116	946.923	1.930.347	899.577	1.883.001
283	Bộ kích lắp dựng tháo dỡ ván khuôn 50 - 60T	180	14	2,2	5,00	14,1 kWh	2x1x4/7	91.300	24.471	392.308	520.760	372.692	501.144
Kích nâng - sức nâng (T):													
284	10 T	180	14	2,2	5,00		1x4/7	4.600		196.154	201.572	186.346	191.764
285	30 T	180	14	2,2	5,00		1x4/7	5.800		196.154	202.985	186.346	193.177
286	50 T	180	14	2,2	5,00		1x4/7	9.800		196.154	207.696	186.346	197.888
287	100 T	180	14	2,2	5,00		1x4/7	19.000		196.154	217.793	186.346	207.985
288	200 T	180	14	2,2	5,00		1x4/7	27.400		196.154	227.360	186.346	217.552
289	250 T	180	14	2,2	5,00		1x4/7	44.000		196.154	246.265	186.346	236.457
290	500 T	180	14	2,2	5,00		1x4/7	95.500		196.154	304.918	186.346	295.110
291	Kích thông tâm YCW - 150T	180	14	2,2	5,00		1x4/7	10.200		196.154	207.771	186.346	197.963
292	Kích thông tâm YCW - 250T	180	14	2,2	5,00		1x4/7	15.700		196.154	214.035	186.346	204.227

Bảng giá ca máy và thiết bị thi công tỉnh Thái Bình 2015

STT	Loại máy & thiết bị	Số ca/năm	Định mức khấu hao, s.c, c.p khác/năm (%giá tính KH)			Định mức tiêu hao nhiên liệu năng lượng 1 ca	Thành phần cấp bậc thợ điều khiển máy	Giá tính khấu hao (1000đ)	Chi phí năng lượng, nhiên liệu (C _{NL})	Chi phí tiền lương vùng III (C _{TL3})	Giá ca máy vùng III (C _{CM3}) (đồng)	Chi phí tiền lương vùng IV (C _{TL4})	Giá ca máy vùng IV (C _{CM4}) (đồng)
			K.hao	S.chữa	CP #								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
293	Kích đẩy liên tục tự động ZLD - 60 (60T,6C)	180	14	3,5	5,00	30 kWh	1x4/7+1x5/7	211.700	52.066	427.692	736.150	406.308	714.766
294	Kích thông tâm YCW - 500T	180	14	2,2	5,00		1x4/7	48.400		196.154	251.276	186.346	241.468
295	Kích sợi đơn YDC, 500T	180	14	2,2	5,00		1x4/7	17.600		196.154	216.198	186.346	206.390
296	Kích thông tâm RRH, 100T	180	14	2,2	5,00		1x4/7	73.600		196.154	279.976	186.346	270.168
297	Kích thông tâm RRH, 300T	180	14	2,2	5,00		1x4/7	233.800		196.154	462.426	186.346	452.618
Máy luồn cáp - công suất:													
298	15kW	220	10	2,2	5,00	27 kWh	1x4/7	94.900	46.860	196.154	315.052	186.346	305.244
Máy cắt cáp - công suất:													
299	1 kW	200	14	4,8	4,00	1,8 kWh	1x3/7	5.500	3.124	166.154	175.548	157.846	167.240
300	10 kW	200	14	3,5	4,00	12,6 kWh	1x3/7	23.400	21.868	166.154	212.358	157.846	204.050
Trạm bơm dầu áp lực - công suất:													
301	40 MPA (HCP-400)	180	20	6,5	5,00	13,65 kWh	1x4/7	21.000	23.690	196.154	255.427	186.346	245.619
302	50MPA (ZB4-500)	180	20	6,5	5,00	19,5 kWh	1x4/7	26.600	33.843	196.154	275.069	186.346	265.261

STT	Loại máy & thiết bị	Số ca/năm	Định mức khấu hao, s.c, c.p khác/năm (%giá tính KH)			Định mức tiêu hao nhiên liệu năng lượng 1 ca	Thành phần cấp bậc thợ điều khiển máy	Giá tính khấu hao (1000đ)	Chi phí năng lượng, nhiên liệu (C _{NL})	Chi phí tiền lương vùng III (C _{TL3})	Giá ca máy vùng III (C _{CM3}) (đồng)	Chi phí tiền lương vùng IV (C _{TL4})	Giá ca máy vùng IV (C _{CM4}) (đồng)
			K.hao	S.chữa	CP #								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Xe nâng hàng - sức nâng:													
303	1,5 T	240	17	3,74	5,00	7,92 lít diesel	1x4/7	156.700	123.684	196.154	482.349	186.346	472.541
304	2 T	240	16	3,52	5,00	9 lít diesel	1x4/7	180.200	140.550	196.154	514.802	186.346	504.994
305	3 T	240	16	3,52	5,00	10,08 lít diesel	1x4/7	224.900	157.416	196.154	575.846	186.346	566.038
306	3,2 T	240	16	3,52	5,00	11,52 lít diesel	1x4/7	247.500	179.904	196.154	620.671	186.346	610.863
307	3,5 T	240	16	3,52	5,00	14,4 lít diesel	1x4/7	277.800	224.880	196.154	695.593	186.346	685.785
308	5 T	240	14	3,08	5,00	16,2 lít diesel	1x4/7	364.700	252.990	196.154	774.031	186.346	764.223
Máy nâng hàng phục vụ thi công hầm - công suất:													
309	135 CV	240	14	3,08	6,00	44,55 lít diesel	1x4/7	682.000	695.722	196.154	1.527.841	186.346	1.518.033
Máy trộn bê tông - dung tích:													
310	100 lít	110	20	6,5	5,00	6,72 kWh	1x3/7	13.900	11.663	166.154	216.358	157.846	208.050
311	150 lít	110	20	6,5	5,00	8,4 kWh	1x3/7	17.850	14.579	166.154	230.226	157.846	221.918
312	200 lít	110	20	6,5	5,00	9,6 kWh	1x3/7	19.700	16.661	166.154	237.438	157.846	229.130
313	250 lít	110	20	6,5	5,00	10,8 kWh	1x3/7	26.350	18.744	166.154	257.959	157.846	249.651
314	425 lít	110	20	6,5	5,00	24 kWh	1x4/7	45.500	41.653	196.154	363.966	186.346	354.158
315	500 lít	140	20	6,5	5,00	33,6 kWh	1x4/7	58.500	58.314	196.154	381.914	186.346	372.106
316	800 lít	140	20	6,5	5,00	60 kWh	1x4/7	79.000	104.132	196.154	472.393	186.346	462.585
317	1150 lít	140	20	6,3	5,00	72 kWh	1x4/7	100.200	124.959	196.154	537.974	186.346	528.166
318	1600 lít	140	20	6,3	5,00	96 kWh	1x4/7	137.500	166.612	196.154	660.355	186.346	650.547
Máy trộn vữa - dung tích:													
319	80 lít	120	20	6,8	5,00	5,28 kWh	1x3/7	11.200	9.164	166.154	204.065	157.846	195.757
320	110 lít	120	20	6,8	5,00	7,68 kWh	1x3/7	12.850	13.329	166.154	212.465	157.846	204.157
321	150 lít	120	20	6,8	5,00	8,4 kWh	1x3/7	15.550	14.579	166.154	220.645	157.846	212.337
322	200 lít	120	20	6,8	5,00	9,6 kWh	1x3/7	17.950	16.661	166.154	228.887	157.846	220.579
323	250 lít	120	20	6,8	5,00	10,8 kWh	1x3/7	19.950	18.744	166.154	236.103	157.846	227.795
324	325 lít	120	20	6,8	5,00	16,8 kWh	1x3/7	28.250	29.157	166.154	267.819	157.846	259.511
Trạm trộn bê tông - năng suất:													
325	16 m ³ /h	220	18	5,80	5,00	92,4 kWh	1x3/7+1x5/7	791.800	160.364	397.692	1.562.202	377.808	1.542.318
326	20 m ³ /h	220	18	5,6	5,00	92,4 kWh	1x3/7+1x5/7	931.700	160.364	397.692	1.731.151	377.808	1.711.267
327	22 m ³ /h	220	18	5,6	5,00	99 kWh	1x3/7+1x5/7	1.040.100	171.818	397.692	1.879.090	377.808	1.859.206

STT	Loại máy & thiết bị	Số ca/năm	Định mức khấu hao, s.c, c.p khác/năm (%giá tính KH)			Định mức tiêu hao nhiên liệu năng lượng 1 ca	Thành phần cấp bậc thợ điều khiển máy	Giá tính khấu hao (1000đ)	Chi phí năng lượng, nhiên liệu (C _{NL})	Chi phí tiền lương vùng III (C _{TL3})	Giá ca máy vùng III (C _{CM3}) (đồng)	Chi phí tiền lương vùng IV (C _{TL4})	Giá ca máy vùng IV (C _{CM4}) (đồng)
			K.hao	S.chữa	CP #								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
328	25 m3/h	220	18	5,6	5,00	115,5 kWh	1x3/7+1x5/7	1.102.500	200.455	397.692	1.986.295	377.808	1.966.411
329	30 m3/h	220	18	5,6	5,00	171,6 kWh	2x3/7+1x5/7	1.392.900	297.819	563.846	2.615.453	535.654	2.587.261
330	50 m3/h	220	18	5,6	5,00	198 kWh	2x3/7+1x5/7	2.223.600	343.637	563.846	3.707.198	535.654	3.679.006
331	60 m3/h	220	17	5,25	5,00	265,2 kWh	2x3/7+1x5/7	2.446.100	460.265	563.846	3.959.431	535.654	3.931.239
332	75 m3/h	220	17	5,25	5,00	417,6 kWh	2x3/7+1x4/7 +1x6/7	2.823.700	724.762	802.308	4.915.510	762.192	4.875.394
333	125 m3/h	220	17	5,25	5,00	445,5 kWh	2x3/7+1x4/7 +1x6/7	4.688.300	773.183	802.308	7.201.451	762.192	7.161.335
334	160 m3/h	220	17	5,00	5,00	553,1 kWh	3x3/7+1x4/7 +1x6/7	4.922.700	959.927	968.462	7.779.689	920.038	7.731.265
Máy bơm vữa - năng suất:													
335	2 m3/h	110	20	6,6	5,00	12 kWh	1x4/7	55.700	20.826	196.154	371.927	186.346	362.119
336	4 m3/h	110	20	6,6	5,00	16,8 kWh	1x4/7	70.000	29.157	196.154	420.038	186.346	410.230
337	6 m3/h	110	20	6,6	5,00	18,9 kWh	1x3/7+1x4/7	90.200	32.802	362.308	646.030	344.192	627.914
338	9 m3/h	110	20	6,6	5,00	33,6 kWh	1x3/7+1x4/7	113.300	58.314	362.308	735.802	344.192	717.686
339	32 - 50 m3/h	110	20	6,1	5,00	72 kWh	1x3/7+1x4/7	149.000	124.959	362.308	894.985	344.192	876.869
Xe bơm bê tông, tự hành - năng suất:													
340	50 m3/h	200	14	5,42	6,00	52,8 lít diesel	1x1/4+1x3/4 loại 16,5÷25tấn	2.188.200	824.559	457.692	3.986.866	434.808	3.963.982
341	60 m3/h	200	14	5,00	6,00	60 lít diesel	1x1/4+1x3/4 loại 16,5÷25tấn	2.450.700	936.999	457.692	4.372.292	434.808	4.349.408
Máy bơm bê tông - năng suất:													
342	40-60 m3/h	200	14	6,5	5,00	181,5 kWh	1x3/7+1x5/7	1.086.000	315.001	397.692	2.059.333	377.808	2.039.449
343	60-90 m3/h	200	14	6,5	5,00	247,5 kWh	1x4/7+1x5/7	1.493.100	429.546	427.692	2.708.682	406.308	2.687.298
Máy phun vữa - năng suất:													
344	9 m3/h (AL 285)	180	14	4,92	6,00	54 kWh	2x3/7+1x4/7 +1x6/7	1.512.800	93.719	802.308	2.931.583	762.192	2.891.467
345	16 m3/h (AL 500)	180	14	4,5	6,00	429 kWh	2x3/7+1x4/7 +1x5/7+1x6/7	5.876.500	744.547	1.033.846	9.548.432	982.154	9.496.740

STT	Loại máy & thiết bị	Số ca/năm	Định mức khấu hao, s.c, c.p khác/năm (% giá tính KH)			Định mức tiêu hao nhiên liệu năng lượng 1 ca	Thành phần cấp bậc thợ điều khiển máy	Giá tính khấu hao (1000d)	Chi phí năng lượng, nhiên liệu (C _{NL})	Chi phí tiền lương vùng III (C _{TL3})	Giá ca máy vùng III (C _{CM3}) (đồng)	Chi phí tiền lương vùng IV (C _{TL4})	Giá ca máy vùng IV (C _{CM4}) (đồng)
			K.hao	S.chữa	CP #								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
346	Máy trải bê tông SP 500	180	14	4,2	5,00	72,6 lít diesel	1x6/7+1x5/7+2x3/7	6.427.600	1.133.769	837.692	10.005.961	795.808	9.964.077
Máy đầm bê tông, đầm bàn - công suất:													
347	0,4 kW	110	25	8,75	4,00	1,8 kWh	1x3/7	3.250	3.124	166.154	180.431	157.846	172.123
348	0,6 kW	110	25	8,75	4,00	2,7 kWh	1x3/7	4.100	4.686	166.154	184.910	157.846	176.602
349	0,8 kW	110	25	8,75	4,00	3,6 kWh	1x3/7	4.750	6.248	166.154	188.703	157.846	180.395
350	1,0 kW	110	25	8,75	4,00	4,5 kWh	1x3/7	5.600	7.810	166.154	193.182	157.846	184.874
Máy đầm bê tông, đầm cạnh - công suất:													
351	1,0 kW	110	25	8,75	4,00	4,5 kWh	1x3/7	4.400	7.810	166.154	189.064	157.846	180.756
Máy đầm bê tông, đầm dùi - công suất:													
352	0,6 kW	110	25	8,75	4,00	2,7 kWh	1x3/7	3.900	4.686	166.154	184.224	157.846	175.916
353	0,8 kW	110	25	8,75	4,00	3,6 kWh	1x3/7	5.100	6.248	166.154	189.904	157.846	181.596
354	1,0 kW	110	20	8,75	4,00	4,5 kWh	1x3/7	5.800	7.810	166.154	191.232	157.846	182.924
355	1,5 kW	110	20	8,75	4,00	6,75 kWh	1x3/7	6.450	11.715	166.154	197.072	157.846	188.764
356	2,8 kW	110	20	8,75	4,00	12,6 kWh	1x3/7	8.000	21.868	166.154	211.840	157.846	203.532
357	3,5 kW	110	20	6,5	4,00	15,75 kWh	1x3/7	21.400	27.335	166.154	250.880	157.846	242.572
Máy sàng rửa đá, sỏi - năng suất:													
358	11 m ³ /h	110	20	7,6	5,00	29,4 kWh	1x3/7	11.900	51.025	166.154	251.364	157.846	243.056
359	35 m ³ /h	110	20	7,6	5,00	75,6 kWh	1x4/7	16.500	131.207	196.154	374.761	186.346	364.953
360	45 m ³ /h	110	20	7,6	5,00	96,6 kWh	1x4/7	20.600	167.653	196.154	422.985	186.346	413.177
Máy nghiền sàng đá di động - năng suất:													
361	6 m ³ /h	220	20	8,6	5,00	63 kWh	1x3/7+1x4/7	358.400	109.339	362.308	1.002.731	344.192	984.615
362	20 m ³ /h	220	20	8,6	5,00	315 kWh	1x3/7+1x4/7	1.178.600	546.695	362.308	2.655.474	344.192	2.637.358
363	25 m ³ /h	220	20	7,6	5,00	357 kWh	2x3/7+1x4/7	1.540.500	619.588	528.462	3.360.768	502.038	3.334.344
364	125 m ³ /h	220	20	7,6	5,00	630 kWh	2x3/7+1x4/7	5.202.600	1.093.390	528.462	9.094.677	502.038	9.068.253
Máy nghiền đá thô - năng suất:													
365	14 m ³ /h	220	20	8,6	5,00	134,4 kWh	1x3/7+1x4/7	187.200	233.257	362.308	872.961	344.192	854.845
366	200 m ³ /h	220	20	8,6	5,00	840 kWh	1x3/7+2x4/7+1x5/7+1x6/7	1.597.700	1.457.854	1.063.846	4.889.201	1.010.654	4.836.009

STT	Loại máy & thiết bị	Số ca/năm	Định mức khấu hao, s.c, c.p khác/năm (%giá tính KH)			Định mức tiêu hao nhiên liệu năng lượng 1 ca	Thành phần cấp bậc thợ điều khiển máy	Giá tính khấu hao (1000đ)	Chi phí năng lượng, nhiên liệu (C _{NL})	Chi phí tiền lương vùng III (C _{TL3})	Giá ca máy vùng III (C _{CM3}) (đồng)	Chi phí tiền lương vùng IV (C _{TL4})	Giá ca máy vùng IV (C _{CM4}) (đồng)
			K.hao	S.chữa	CP #								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Trạm trộn bê tông Asphan - năng suất:													
367	25 T/h (140 T/ca)	150	16	5,72	5,00	210 kWh	4x3/7+4x4/7 +3x5/7+1x6/7	2.866.500	364.463	2.417.692	7.735.467	2.296.808	7.614.583
368	30 T/h (156 T/ca)	150	16	5,72	5,00	234 kWh	4x3/7+4x4/7 +3x5/7+1x6/7	3.439.800	406.116	2.417.692	8.767.782	2.296.808	8.646.898
369	40 T/h (176 T/ca)	150	16	5,72	5,00	264 kWh	5x3/7+5x4/7 +4x5/7+1x6/7	3.828.900	458.183	3.011.538	10.086.060	2.860.962	9.935.484
370	50 T/h (200 T/ca)	150	16	5,72	5,00	300 kWh	5x3/7+5x4/7 +4x5/7+1x6/7	4.054.100	520.662	3.011.538	10.537.685	2.860.962	10.387.109
371	60T/h (216 T/ca)	150	16	5,72	5,00	324 kWh	5x3/7+5x4/7 +4x5/7+1x6/7	4.729.800	562.315	3.011.538	11.746.947	2.860.962	11.596.371
372	80 T/h (256 T/ca)	150	13	5,46	5,00	384 kWh	5x3/7+5x4/7 +4x5/7+1x6/7	5.315.700	666.447	3.011.538	11.761.393	2.860.962	11.610.817
Máy phun nhựa đường - công suất:													
373	190 CV	120	14	5,6	6,00	57 lít diesel	1x1/4+1x3/4 loại 7,5=16,5tấn	811.300	890.149	457.692	3.031.289	434.808	3.008.405
Máy rải hỗn hợp, bê tông nhựa - năng suất:													
374	65 T/h	150	16	6,4	5,00	33,6 lít diesel	1x3/7+1x5/7	1.120.700	524.719	397.692	2.909.786	377.808	2.889.902
375	100 T/h	150	16	6,4	5,00	50,4 lít diesel	1x3/7+1x5/7	1.326.300	787.079	397.692	3.536.743	377.808	3.516.859
376	Máy rải hỗn hợp bê tông nhựa, năng suất 130 CV đến 140 CV	150	16	3,80	5,00	63 lít diesel	1x3/7+1x5/7	2.609.100	983.849	397.692	5.556.101	377.808	5.536.217
Máy rải cấp phối đá dăm - năng suất:													
377	60 m3/h	150	16	4,20	5,00	30,2 lít diesel	1x3/7+1x5/7	1.782.300	471.623	397.692	3.768.523	377.808	3.748.639

STT	Loại máy & thiết bị	Số ca/năm	Định mức khấu hao, s.c, c.p khác/năm (%giá tính KH)			Định mức tiêu hao nhiên liệu năng lượng 1 ca	Thành phần cấp bậc thợ điều khiển máy	Giá tính khấu hao (1000đ)	Chi phí năng lượng, nhiên liệu (C _{NL})	Chi phí tiền lương vùng III (C _{TL3})	Giá ca máy vùng III (C _{CM3}) (đồng)	Chi phí tiền lương vùng IV (C _{TL4})	Giá ca máy vùng IV (C _{CM4}) (đồng)
			K.hao	S.chữa	CP #								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
378	Máy cào bóc đường Wirtgen - 1000c	220	18	5,8	5,00	92,4 lít diesel	1x4/7+1x5/7	2.728.800	1.442.978	427.692	5.331.285	406.308	5.309.901
379	Thiết bị kê sơn YHK 10A	170	20	3,5	5,00		1x4/7	49.900		196.154	276.875	186.346	267.067
380	Lò nấu sơn YHK 3A	170	17	3,56	5,00	10,54 lít diesel	1x4/7	283.400	164.599	196.154	772.683	186.346	762.875
381	Thiết bị đun rót Mastic	170	17	4,50	5,00	3,7 lít xăng	1x4/7	29.800	70.782	196.154	311.899	186.346	302.091
382	Nồi nấu nhựa	170	25	10,00	5,00		1x4/7	39.700		196.154	286.647	186.346	276.839
Máy bơm nước, động cơ điện - công suất:													
383	b48 (0,46 kW)	150	17	5,00	5,00	1,3 kWh	1x3/7	1.300	2.256	166.154	170.750	157.846	162.442
384	0,55 kW	180	17	4,74	5,00	1,49 kWh	1x3/7	2.200	2.586	166.154	172.008	157.846	163.700
385	0,75 kW	180	17	4,74	5,00	2,03 kWh	1x3/7	2.500	3.523	166.154	173.391	157.846	165.083
386	1,1 kW	180	17	4,74	5,00	2,97 kWh	1x3/7	3.000	5.155	166.154	175.766	157.846	167.458
387	1,5 kW	180	17	4,74	5,00	4,05 kWh	1x3/7	3.200	7.029	166.154	177.937	157.846	169.629
388	2 kW	180	17	4,74	5,00	5,4 kWh	1x3/7	3.400	9.372	166.154	180.577	157.846	172.269
389	2,8 kW	180	17	4,74	5,00	7,56 kWh	1x3/7	4.000	13.121	166.154	185.217	157.846	176.909
390	4,0 kW	150	17	4,74	5,00	10,8 kWh	1x3/7	5.400	18.744	166.154	194.524	157.846	186.216
391	4,5 kW	150	17	4,74	5,00	12,15 kWh	1x3/7	6.100	21.087	166.154	198.115	157.846	189.807
392	7 kW	150	17	4,74	5,00	16,8 kWh	1x3/7	9.300	29.157	166.154	211.890	157.846	203.582
393	10 kW	150	16	4,52	5,00	24 kWh	1x4/7	10.900	41.653	196.154	255.770	186.346	245.962
394	14 kW	150	16	4,52	5,00	33,6 kWh	1x4/7	15.000	58.314	196.154	279.188	186.346	269.380
395	20 kW	150	16	4,2	5,00	48 kWh	1x4/7	24.300	83.306	196.154	318.988	186.346	309.180
396	22kW	150	16	4,2	5,00	52,8 kWh	1x4/7	28.000	91.637	196.154	333.338	186.346	323.530
397	28kW	150	16	4,2	5,00	67,2 kWh	1x4/7	32.800	116.628	196.154	366.137	186.346	356.329
398	30 kW	150	16	4,2	5,00	72 kWh	1x4/7	39.700	124.959	196.154	385.692	186.346	375.884
399	40 kW	150	16	3,96	5,00	96 kWh	1x4/7	52.900	166.612	196.154	447.970	186.346	438.162

STT	Loại máy & thiết bị	Số ca/năm	Định mức khấu hao, s.c, c.p khác/năm (%giá tính KH)			Định mức tiêu hao nhiên liệu năng lượng 1 ca	Thành phần cấp bậc thợ điều khiển máy	Giá tính khấu hao (1000đ)	Chi phí năng lượng, nhiên liệu (C _{NL})	Chi phí tiền lương vùng III (C _{TL3})	Giá ca máy vùng III (C _{CM3}) (đồng)	Chi phí tiền lương vùng IV (C _{TL4})	Giá ca máy vùng IV (C _{CM4}) (đồng)
			K.hao	S.chữa	CP #								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
400	50 kW	150	16	3,96	5,00	120 kWh	1x4/7	62.200	208.265	196.154	504.602	186.346	494.794
401	55 kW	150	16	3,96	5,00	132 kWh	1x4/7	65.500	229.091	196.154	530.744	186.346	520.936
402	75 kW	150	14	3,59	5,00	180 kWh	1x4/7	94.200	312.397	196.154	646.020	186.346	636.212
403	Máy bơm xói 4mc (75kW)	150	14	3,60	5,00	180 kWh	1x4/7	104.700	312.397	196.154	661.413	186.346	651.605
404	113 kW	150	14	3,59	5,00	271,2 kWh	1x4/7	123.200	470.678	196.154	846.622	186.346	836.814
Máy bơm nước, động cơ diesel - công suất:													
405	5 CV	150	20	5,4	5,00	2,7 lít diesel	1x4/7	11.300	42.165	196.154	260.467	186.346	250.659
406	5,5 CV	150	20	5,4	5,00	2,97 lít diesel	1x4/7	13.500	46.381	196.154	268.995	186.346	259.187
407	7 CV	150	20	5,4	5,00	3,78 lít diesel	1x4/7	15.400	59.031	196.154	285.369	186.346	275.561
408	7,5 CV	150	20	5,4	5,00	4,05 lít diesel	1x4/7	16.700	63.247	196.154	292.133	186.346	282.325
409	10 CV	150	20	5,4	5,00	5,1 lít diesel	1x4/7	23.500	79.645	196.154	321.859	186.346	312.051
410	15 CV	150	18	4,68	5,00	7,65 lít diesel	1x4/7	45.000	119.467	196.154	395.961	186.346	386.153
411	20 CV	150	18	4,68	5,00	10,2 lít diesel	1x4/7	57.400	159.290	196.154	457.922	186.346	448.114
412	250/50, b100 (25 CV)	150	16	4,00	5,00	11 lít diesel	1x4/7	64.300	171.783	196.154	471.674	186.346	461.866
413	37 CV	150	17	4,42	5,00	17,76 lít diesel	1x4/7	96.700	277.352	196.154	638.347	186.346	628.539
414	45 CV	150	17	4,42	5,00	21,6 lít diesel	1x4/7	106.200	337.320	196.154	714.510	186.346	704.702
415	75 CV	150	16	3,84	5,00	36 lít diesel	1x4/7	207.100	562.199	196.154	1.090.265	186.346	1.080.457
416	100 CV	150	16	3,84	5,00	45 lít diesel	1x4/7	209.900	702.749	196.154	1.235.303	186.346	1.225.495
417	150 CV	150	16	3,84	5,00	63 lít diesel	1x5/7	269.100	983.849	231.538	1.646.665	219.962	1.635.089
418	Máy bơm áp lực xói nước đầu cọc (300 CV)	150	14	2,20	5,00	110,9 lít diesel	1x4/7+1x5/7	1.010.300	1.731.886	427.692	3.540.321	406.308	3.518.937
Máy bơm nước, động cơ xăng - công suất:													
419	3 CV	150	20	5,8	5,00	1,62 lít xăng	1x4/7	8.600	30.991	196.154	244.804	186.346	234.996
420	4 CV	150	20	5,8	5,00	2,16 lít xăng	1x4/7	10.800	41.321	196.154	258.931	186.346	249.123
421	6 CV	150	20	5,8	5,00	3,24 lít xăng	1x4/7	14.700	61.982	196.154	287.340	186.346	277.532
422	7 CV	150	20	5,8	5,00	3,78 lít xăng	1x4/7	18.200	72.312	196.154	304.623	186.346	294.815
423	8 CV	150	20	5,8	5,00	4,32 lít xăng	1x4/7	19.200	82.642	196.154	316.940	186.346	307.132

STT	Loại máy & thiết bị	Số ca/năm	Định mức khấu hao, s.c, c.p khác/năm (%giá tính KH)			Định mức tiêu hao nhiên liệu năng lượng 1 ca	Thành phần cấp bậc thợ điều khiển máy	Giá tính khấu hao (1000đ)	Chi phí năng lượng, nhiên liệu (C _{NL})	Chi phí tiền lương vùng III (C _{TL3})	Giá ca máy vùng III (C _{CM3}) (đồng)	Chi phí tiền lương vùng IV (C _{TL4})	Giá ca máy vùng IV (C _{CM4}) (đồng)
			K.hao	S.chữa	CP #								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Máy bơm rửa đường ống - công suất:													
424	300 CV (AH151)	120	16	3,00	6,00	123,8 lít diesel	2x4/7+1x5/7	337.500	1.933.341	623.846	3.237.812	592.654	3.206.620
425	280 CV (A 206)	120	16	3,00	6,00	105,2 lít diesel	2x4/7+1x5/7	286.900	1.642.872	623.846	2.845.300	592.654	2.814.108
426	90 CV(AH -2)	120	16	3,8	6,00	67,6 lít xăng	1x4/7+1x5/7	202.500	1.293.201	427.692	2.142.768	406.308	2.121.384
Máy nén thử đường ống - công suất:													
427	75 CV (AHO -201)	150	17	5,00	6,00	24,6 lít xăng	2x3/7+1x5/7	108.000	470.603	563.846	1.229.929	535.654	1.201.737
428	170 CV (lắp trên xe ZIL - 130)	150	16	4,10	6,00	49 lít xăng	2x4/7+1x2/4 loại 3,5÷7,5tấn	472.500	937.379	590.000	2.324.329	560.500	2.294.829
Máy kiểm tra môi nối hàn đường ống:													
429	Máy hút chân không thử đường hàn	150	14	3,8	4,00	32,9 lít xăng	2x4/7+1x5/7	60.000	629.383	623.846	1.337.629	592.654	1.306.437
430	Máy siêu âm kiểm tra môi hàn đường ống	150	14	3,2	4,00	5 kWh	1x4/7+1x5/7	360.000	8.678	427.692	928.370	406.308	906.986
431	Vi kế đo áp lực đường ống	200	14	4,00	4,00			2.900			3.190		3.190
Máy phát điện lưu động - công suất:													
432	2,5 - 3 kW	140	14	4,2	5,00	2,3 lít diesel	1x3/7	7.300	35.918	166.154	214.169	157.846	205.861
433	5,2 kW	140	14	4,2	5,00	4,86 lít diesel	1x3/7	24.800	75.897	166.154	281.908	157.846	273.600
434	8 kW	140	14	4,2	5,00	7,56 lít diesel	1x3/7	30.400	118.062	166.154	333.073	157.846	324.765
435	10 kW	140	14	4,2	5,00	10,8 lít diesel	1x3/7	47.700	168.660	166.154	411.475	157.846	403.167
436	15 kW	140	13	3,9	5,00	13,5 lít diesel	1x3/7	57.000	210.825	166.154	463.497	157.846	455.189
437	20,0kW	140	13	3,9	5,00	19,2 lít diesel	1x3/7	77.600	299.840	166.154	583.780	157.846	575.472
438	25,0kW	140	13	3,9	5,00	21,6 lít diesel	1x3/7	89.400	337.320	166.154	639.170	157.846	630.862

STT	Loại máy & thiết bị	Số ca/năm	Định mức khấu hao, s.c, c.p khác/năm (%giá tính KH)			Định mức tiêu hao nhiên liệu năng lượng 1 ca	Thành phần cấp bậc thợ điều khiển máy	Giá tính khấu hao (1000đ)	Chi phí năng lượng, nhiên liệu (C _{NL})	Chi phí tiền lương vùng III (C _{TL3})	Giá ca máy vùng III (C _{CM3}) (đồng)	Chi phí tiền lương vùng IV (C _{TL4})	Giá ca máy vùng IV (C _{CM4}) (đồng)
			K.hao	S.chữa	CP #								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
439	30 kW	140	13	3,9	5,00	24 lít diesel	1x3/7	102.200	374.800	166.154	696.079	157.846	687.771
440	38 kW	140	13	3,9	5,00	28,8 lít diesel	1x3/7	124.200	449.760	166.154	804.432	157.846	796.124
441	45 kW	140	13	3,9	5,00	31,2 lít diesel	1x3/7	135.700	487.239	166.154	859.366	157.846	851.058
442	50 kW	140	13	3,9	5,00	36 lít diesel	1x3/7	150.800	562.199	166.154	957.246	157.846	948.938
443	60 kW	140	12	3,6	5,00	40,5 lít diesel	1x3/7	182.300	632.474	166.154	1.059.057	157.846	1.050.749
444	75 kW	140	12	3,6	5,00	45 lít diesel	1x4/7	213.600	702.749	196.154	1.204.046	186.346	1.194.238
445	112 kW	140	11	3,3	5,00	68,25 lít diesel	1x4/7	279.700	1.065.836	196.154	1.636.588	186.346	1.626.780
446	122 kW	140	11	3,3	5,00	75,62 lít diesel	1x4/7	292.800	1.180.931	196.154	1.769.228	186.346	1.759.420
Máy nén khí, động cơ xăng - công suất:													
447	3 m3/h	150	13	5,46	5,00	0,63 lít xăng	1x4/7	4.700	12.052	196.154	215.557	186.346	205.749
448	11 m3/h	150	13	5,46	5,00	1,8 lít xăng	1x4/7	7.000	34.434	196.154	241.536	186.346	231.728
449	25 m3/h	150	13	5,46	5,00	2,88 lít xăng	1x4/7	13.400	55.095	196.154	271.626	186.346	261.818
450	40 m3/h	150	13	5,46	5,00	7,8 lít xăng	1x4/7	19.800	149.215	196.154	375.478	186.346	365.670
451	120 m3/h	150	12	5,04	5,00	14,4 lít xăng	1x4/7	62.100	275.475	196.154	560.391	186.346	550.583
452	200 m3/h	150	12	5,04	5,00	24 lít xăng	1x4/7	99.400	459.125	196.154	797.355	186.346	787.547
453	300 m3/h	150	12	5,04	5,00	33 lít xăng	1x4/7	143.200	631.296	196.154	1.032.131	186.346	1.022.323
454	600 m3/h	150	11	4,62	5,00	46,2 lít xăng	1x4/7	326.300	883.815	196.154	1.516.558	186.346	1.506.750
Máy nén khí, động cơ diesel - công suất:													
455	5,5 m3/h	150	13	7,15	5,00	0,63 lít diesel	1x4/7	4.100	9.838	196.154	212.866	186.346	203.058
456	75 m3/h	150	13	5,85	5,00	5,76 lít diesel	1x4/7	37.300	89.952	196.154	343.797	186.346	333.989
457	102 m3/h	150	13	5,85	5,00	13,2 lít diesel	1x4/7	54.400	206.140	196.154	486.433	186.346	476.625
458	120 m3/h	150	12	5,4	5,00	13,86 lít diesel	1x4/7	67.200	216.447	196.154	510.265	186.346	500.457
459	200 m3/h	150	12	5,4	5,00	18 lít diesel	1x4/7	107.600	281.100	196.154	633.633	186.346	623.825
460	240 m3/h	150	12	5,4	5,00	27,54 lít diesel	1x4/7	136.800	430.083	196.154	825.053	186.346	815.245
461	300 m3/h	150	12	5,4	5,00	32,4 lít diesel	1x4/7	175.200	505.979	196.154	956.757	186.346	946.949
462	360 m3/h	150	12	5,4	5,00	34,56 lít diesel	1x4/7	189.300	539.711	196.154	1.010.981	186.346	1.001.173
463	420 m3/h	150	12	5,4	5,00	37,8 lít diesel	1x4/7	245.800	590.309	196.154	1.143.692	186.346	1.133.884
464	540 m3/h	150	12	5,4	5,00	36,48 lít diesel	1x4/7	280.300	569.695	196.154	1.173.218	186.346	1.163.410
465	600 m3/h	150	11	4,95	5,00	38,4 lít diesel	1x4/7	358.300	599.679	196.154	1.283.121	186.346	1.273.313
466	660 m3/h	150	11	4,95	5,00	38,88 lít diesel	1x4/7	417.400	607.175	196.154	1.370.993	186.346	1.361.185
467	1200 m3/h	150	11	3,85	5,00	75 lít diesel	1x4/7	837.300	1.171.249	196.154	2.444.729	186.346	2.434.921

STT	Loại máy & thiết bị	Số ca/năm	Định mức khấu hao, s.c, c.p khác/năm (%giá tính KH)			Định mức tiêu hao nhiên liệu năng lượng 1 ca	Thành phần cấp bậc thợ điều khiển máy	Giá tính khấu hao (1000đ)	Chi phí năng lượng, nhiên liệu (C _{NL})	Chi phí tiền lương vùng III (C _{TL3})	Giá ca máy vùng III (C _{CM3}) (đồng)	Chi phí tiền lương vùng IV (C _{TL4})	Giá ca máy vùng IV (C _{CM4}) (đồng)
			K.hao	S.chữa	CP #								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Máy nén khí, động cơ điện - công suất:													
468	5 m3/h	150	13	5,2	5,00	1,85 kWh	1x3/7	2.500	3.211	166.154	173.232	157.846	164.924
469	10 m3/h	150	13	4,55	5,00	5,41 kWh	1x3/7	4.200	9.389	166.154	181.857	157.846	173.549
470	22 m3/h	150	13	4,55	5,00	6,9 kWh	1x3/7	9.200	11.975	166.154	191.960	157.846	183.652
471	30 m3/h	150	13	4,55	5,00	10,05 kWh	1x3/7	11.800	17.442	166.154	200.824	157.846	192.516
472	56 m3/h	150	13	4,55	5,00	16,77 kWh	1x3/7	25.500	29.105	166.154	232.489	157.846	224.181
473	150 m3/h	150	12	3,84	5,00	44,28 kWh	1x3/7	54.600	76.850	166.154	316.678	157.846	308.370
474	216 m3/h	150	12	3,84	5,00	52,38 kWh	1x3/7	77.100	90.908	166.154	361.096	157.846	352.788
475	270 m3/h	150	12	3,84	5,00	80,46 kWh	1x3/7	98.800	139.642	166.154	439.110	157.846	430.802
476	300 m3/h	150	12	3,84	5,00	86,4 kWh	1x3/7	124.900	149.951	166.154	484.637	157.846	476.329
477	600 m3/h	150	12	3,36	5,00	125,28 kWh	1x4/7	269.600	217.428	196.154	768.735	186.346	758.927
Máy biến thế hàn một chiều - công suất:													
478	40 kW	180	24	4,5	5,00	84 kWh	1x4/7	20.200	145.785	196.154	378.187	186.346	368.379
479	50 kW	180	24	4,5	5,00	105 kWh	1x4/7	26.000	182.232	196.154	425.042	186.346	415.234
Biến thế hàn xoay chiều - công suất:													
480	4 kW	180	24	4,84	5,00	8,4 kWh	1x4/7	2.700	14.579	196.154	215.809	186.346	206.001
481	7 kW	180	24	4,84	5,00	14,7 kWh	1x4/7	4.300	25.512	196.154	229.750	186.346	219.942
482	7,5 kW	180	24	4,8	5,00	15,8 kWh	1x4/7	4.700	27.422	196.154	232.402	186.346	222.594
483	10 kW	180	24	4,84	5,00	21 kWh	1x4/7	6.000	36.446	196.154	243.880	186.346	234.072
484	14 kW	180	24	4,84	5,00	29,4 kWh	1x4/7	8.600	51.025	196.154	263.347	186.346	253.539
485	23 kW	180	24	4,84	5,00	48,3 kWh	1x4/7	16.000	83.827	196.154	308.994	186.346	299.186
486	27,5 kW	180	24	4,8	5,00	57,75 kWh	1x4/7	18.700	100.227	196.154	330.249	186.346	320.441
487	29,2 kW	180	24	4,8	5,00	61,32 kWh	1x4/7	19.500	106.423	196.154	337.894	186.346	328.086
488	33,5 kW	180	24	4,8	5,00	70,35 kWh	1x4/7	21.600	122.095	196.154	357.369	186.346	347.561
Máy hàn điện, động cơ xăng - công suất:													
489	9 CV	160	20	5,6	5,00	2,7 lít xăng	1x4/7	27.800	51.652	196.154	299.236	186.346	289.428
490	20 CV	160	18	5,04	5,00	4,8 lít xăng	1x4/7	37.700	91.825	196.154	351.928	186.346	342.120
Máy hàn điện, động cơ diesel - công suất:													
491	4 CV	160	20	5,6	5,00	1,44 lít diesel	1x4/7	17.400	22.488	196.154	250.832	186.346	241.024
492	10,2 CV	160	20	5,2	5,00	3,06 lít diesel	1x4/7	33.100	47.787	196.154	304.349	186.346	294.541

STT	Loại máy & thiết bị	Số ca/năm	Định mức khấu hao, s.c, c.p khác/năm (%giá tính KH)			Định mức tiêu hao nhiên liệu năng lượng 1 ca	Thành phần cấp bậc thợ điều khiển máy	Giá tính khấu hao (1000đ)	Chi phí năng lượng, nhiên liệu (C _{NL})	Chi phí tiền lương vùng III (C _{TL3})	Giá ca máy vùng III (C _{CM3}) (đồng)	Chi phí tiền lương vùng IV (C _{TL4})	Giá ca máy vùng IV (C _{CM4}) (đồng)
			K.hao	S.chữa	CP #								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
493	27,5 CV	160	18	4,5	5,00	7,43 lít diesel	1x4/7	55.900	116.032	196.154	405.120	186.346	395.312
Máy hàn hơi - công suất:													
494	1000 lít/h	100	24	4,8	5,00		1x4/7	3.400		196.154	207.646	186.346	197.838
495	2000 lít/h	100	24	4,8	5,00		1x4/7	5.200		196.154	213.730	186.346	203.922
496	Máy hàn cắt dưới nước	60	25	10,00	5,00		1 thợ lặn cấp 1 1/2+1 thợ lặn 2/4	106.900		611.539	1.301.935	580.961	1.271.357
Máy phun sơn (chưa tính khí nén) - năng suất:													
497	400 m2/h	120	30	5,4	4,00		1x3/7	7.000		166.154	189.137	157.846	180.829
498	Máy phun cát (chưa tính khí nén)	180	30	4,2	4,00		1x3/7	14.400		166.154	195.514	157.846	187.206
Máy khoan đứng - công suất:													
499	2,5 kW	200	14	4,1	4,00	5,3 kWh	1x3/7	42.900	9.198	166.154	221.255	157.846	212.947
500	4,5 kW	200	14	4,08	4,00	9,45 kWh	1x3/7	57.200	16.401	166.154	243.702	157.846	235.394
Máy khoan sắt cầm tay, đường kính khoan:													
501	13 mm	120	30	8,4	4,00	1,05 kWh	1x3/7	4.150	1.822	166.154	182.639	157.846	174.331
Máy cắt sắt cầm tay - công suất:													
502	1 kW	80	30	7,5	4,00	2,1 kWh	1x3/7	5.100	3.645	166.154	196.255	157.846	187.947
503	1,7 kW	120	30	7,5	4,00	3,2 kWh	1x3/7	7.750	5.554	166.154	198.510	157.846	190.202
Máy khoan bê tông cầm tay - công suất:													
504	0,62 kW	120	30	7,5	4,00	0,93 kWh	1x3/7	4.800	1.614	166.154	184.368	157.846	176.060
505	0,75 kW	120	20	7,5	4,00	1,13 kWh	1x3/7	6.250	1.961	166.154	184.521	157.846	176.213
506	0,85 kW	120	20	7,5	4,00	1,28 kWh	1x3/7	6.750	2.221	166.154	186.094	157.846	177.786
507	1,05 kW	120	20	7,5	4,00	1,58 kWh	1x3/7	8.400	2.742	166.154	190.946	157.846	182.638
508	1,5 kW	100	20	7,5	4,00	2,25 kWh	1x3/7	10.400	3.905	166.154	201.779	157.846	193.471
Máy cắt gạch đá - công suất:													
509	1,7 kW	80	14	7,00	4,00	3,06 kWh	1x3/7	7.900	5.311	166.154	196.153	157.846	187.845

STT	Loại máy & thiết bị	Số ca/năm	Định mức khấu hao, s.c, c.p khác/năm (%giá tính KH)			Định mức tiêu hao nhiên liệu năng lượng 1 ca	Thành phần cấp bậc thợ điều khiển máy	Giá tính khấu hao (1000đ)	Chi phí năng lượng, nhiên liệu (C _{NL})	Chi phí tiền lương vùng III (C _{TL3})	Giá ca máy vùng III (C _{CM3}) (đồng)	Chi phí tiền lương vùng IV (C _{TL4})	Giá ca máy vùng IV (C _{CM4}) (đồng)
			K.hao	S.chữa	CP #								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Máy cắt bê tông - công suất:													
510	1,5 kW	100	20	7,5	4,00	2,7 kWh	1x3/7	8.750	4.686	166.154	198.403	157.846	190.095
511	7,5 kW	100	20	5,5	4,00	10,8 kWh	1x3/7	17.400	18.744	166.154	234.488	157.846	226.180
512	12 CV (MCD 218)	100	20	4,5	5,00	7,92 lít xăng	1x4/7	38.500	151.511	196.154	457.390	186.346	447.582
Búa căn khí nén (chưa tính khí nén) - tiêu hao khí nén:													
513	1,5 m ³ /ph	110	30	6,6	5,00		1x4/7	5.400		196.154	216.576	186.346	206.768
514	3 m ³ /ph	110	30	6,6	5,00		1x4/7	6.100		196.154	219.223	186.346	209.415
Máy uốn ống - công suất:													
515	2,8 k	220	14	4,5	4,00	5,04 kWh	1x3/7	28.200	8.747	166.154	202.845	157.846	194.537
Máy cắt ống - công suất:													
516	5,0 kW	220	14	4,5	4,00	9 kWh	1x3/7	28.200	15.620	166.154	209.718	157.846	201.410
Máy cắt tôn - công suất:													
517	5 kW	220	13	3,8	4,00	9,9 kWh	1x3/7	18.800	17.182	166.154	200.555	157.846	192.247
518	15 kW	220	13	3,86	4,00	27 kWh	1x3/7	156.600	46.860	166.154	356.872	157.846	348.564
519	Máy cắt thép Plaxma	220	13	3,8	4,00	12,6 kWh	1x3/7	68.900	21.868	166.154	251.128	157.846	242.820
Máy lốc tôn - công suất:													
520	5 kW	220	13	3,86	4,00	9,9 kWh	1x3/7	54.800	17.182	166.154	233.677	157.846	225.369
Máy cắt đột - công suất:													
521	2,8 kW	220	14	4,08	4,00	5,04 kWh	1x3/7	41.700	8.747	166.154	215.426	157.846	207.118
Máy cắt uốn cốt thép - công suất:													
522	5 kW	220	14	4,08	4,00	9 kWh	1x3/7	18.200	15.620	166.154	199.461	157.846	191.153
Máy cưa kim loại - công suất:													
523	1,7 kW	220	14	4,08	4,00	3,57 kWh	1x3/7	22.700	6.196	166.154	194.410	157.846	186.102
524	2,7 kW	220	14	4,1	4,00	5,7 kWh	1x3/7	27.300	9.893	166.154	202.602	157.846	194.294

STT	Loại máy & thiết bị	Số ca/năm	Định mức khấu hao, s.c, c.p khác/năm (%giá tính KH)			Định mức tiêu hao nhiên liệu năng lượng 1 ca	Thành phần cấp bậc thợ điều khiển máy	Giá tính khấu hao (1000đ)	Chi phí năng lượng, nhiên liệu (C _{NL})	Chi phí tiền lương vùng III (C _{TL3})	Giá ca máy vùng III (C _{CM3}) (đồng)	Chi phí tiền lương vùng IV (C _{TL4})	Giá ca máy vùng IV (C _{CM4}) (đồng)
			K.hao	S.chữa	CP #								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Máy tiện - công suất:												
525	4,5 kW	220	14	4,08	4,00	9,45 kWh	1x3/7	40.500	16.401	166.154	221.914	157.846	213.606
526	10 kW	220	14	4,1	4,00	18,9 kWh	1x3/7	111.400	32.802	166.154	307.318	157.846	299.010
	Máy bào thép - công suất:												
527	7,5kW	220	14	4,1	4,00	15,8 kWh	1x3/7	72.900	27.422	166.154	264.488	157.846	256.180
	Máy phay - công suất:												
528	7 kW	220	14	4,1	4,00	14,7 kWh	1x3/7	89.100	25.512	166.154	278.336	157.846	270.028
	Máy ghép mí - công suất:												
529	1,1 kW	200	14	4,1	4,00	2,3 kWh	1x4/7	6.100	3.992	196.154	206.887	186.346	197.079
	Máy mài - công suất:												
530	1 kW	200	14	4,92	4,00	1,8 kWh	1x3/7	3.500	3.124	166.154	173.289	157.846	164.981
531	2,7 kW	220	14	4,92	4,00	4,05 kWh	1x3/7	11.200	7.029	166.154	184.495	157.846	176.187
	Máy nối ống nhựa:												
532	Máy hàn nhiệt	180	25	6,5	5,00	5,6 kWh	1x4/7	114.000	9.719	196.154	429.123	186.346	419.315
	Máy cưa gỗ cầm tay - công suất:												
533	1,3 kW	160	30	10,5	4,00	2,73 kWh	1x3/7	7.600	4.738	166.154	192.030	157.846	183.722
	Máy cắt cỏ cầm tay - công suất:												
534	0,8 kW	160	30	10,5	4,00	2,16 kWh	1x4/7	4.600	3.749	196.154	212.697	186.346	202.889
	Máy khoan đất đá, cầm tay - đường kính khoan:												
535	F ≤42mm (động cơ điện 1,2 kW)	180	20	8,5	5,00	4,68 kWh	1x3/7	11.750	8.122	166.154	195.491	157.846	187.183
536	F ≤42mm (truyền động khí nén, chưa tính khí nén)	180	20	8,5	5,00		1x3/7	23.100		166.154	207.862	157.846	199.554

STT	Loại máy & thiết bị	Số ca/năm	Định mức khấu hao, s.c, c.p khác/năm (%giá tính KH)			Định mức tiêu hao nhiên liệu năng lượng 1 ca	Thành phần cấp bậc thợ điều khiển máy	Giá tính khấu hao (1000đ)	Chi phí năng lượng, nhiên liệu (C _{NL})	Chi phí tiền lương vùng III (C _{TL3})	Giá ca máy vùng III (C _{CM3}) (đồng)	Chi phí tiền lương vùng IV (C _{TL4})	Giá ca máy vùng IV (C _{CM4}) (đồng)
			K.hao	S.chữa	CP #								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
537	F ≤42mm (khoan SIG, chưa tính khí nén)	180	20	6,5	5,00		1x3/7	110.600		166.154	353.560	157.846	345.252
538	Búa chèn (truyền động khí nén, chưa tính khí nén)	180	20	8,5	5,00		1x3/7	5.350		166.154	176.111	157.846	167.803
Máy khoan xoay đập tự hành, khí nén (chưa tính khí nén) - đường kính khoan:													
539	F 75-95 mm	240	18	5,26	5,00		1x3/7+1x4/7	960.800		362.308	1.457.620	344.192	1.439.504
540	F 105-110 mm	240	18	5,26	5,00		1x3/7+1x4/7	1.200.800		362.308	1.731.220	344.192	1.713.104
Máy khoan xoay đập tự hành, động cơ điện - đường kính khoan:													
541	F 150 (56 kW)	250	15	4,3	5,00	184,8 kWh	1x3/7+1x4/7	1.542.500	320.728	362.308	2.136.071	344.192	2.117.955
Máy khoan đập cáp - đường kính khoan:													
542	F 200 - 260 (20 kW)	250	16	6,72	5,00	54 kWh	2x3/7+1x4/7	350.000	93.719	528.462	999.061	502.038	972.637
Máy khoan xoay đập tự hành, động cơ điện - đường kính khoan:													
543	F 160 - 200 (90 kW)	250	15	4,8	5,00	243 kWh	1x3/7+1x4/7	1.720.600	421.736	362.308	2.439.261	344.192	2.421.145
Máy khoan xoay đập tự hành, động cơ diesel - đường kính khoan:													
544	F 51 - 76 (310 CV)	250	15	5,8	5,00	167,4 lít diesel	1x4/7+1x7/7	2.914.200	2.614.227	519.231	6.053.486	493.269	6.027.524
545	F 76 - 89 (145 CV)	250	15	5,5	5,00	82,65 lít diesel	1x4/7+1x7/7	4.192.900	1.290.716	519.231	5.960.918	493.269	5.934.956
546	F 89 - 102 (220 CV)	250	15	5,2	5,00	121,44 lít diesel	1x4/7+1x7/7	5.442.400	1.896.486	519.231	7.738.384	493.269	7.712.422
547	F 102 - 115 (300 CV)	250	15	4,2	5,00	162 lít diesel	1x4/7+1x7/7	6.038.100	2.529.897	519.231	8.712.866	493.269	8.686.904

STT	Loại máy & thiết bị	Số ca/năm	Định mức khấu hao, s.c, c.p khác/năm (% giá tính KH)			Định mức tiêu hao nhiên liệu năng lượng 1 ca	Thành phần cấp bậc thợ điều khiển máy	Giá tính khấu hao (1000đ)	Chi phí năng lượng, nhiên liệu (C _{NL})	Chi phí tiền lương vùng III (C _{TL3})	Giá ca máy vùng III (C _{CM3}) (đồng)	Chi phí tiền lương vùng IV (C _{TL4})	Giá ca máy vùng IV (C _{CM4}) (đồng)
			K.hao	S.chữa	CP #								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
548	F 115 - 127 (144 CV)	250	15	4,2	5,00	82,08 lít diesel	1x4/7+1x7/7	6.165.600	1.281.815	519.231	7.584.379	493.269	7.558.417
549	F 127 - 152 (335 CV)	250	15	4,2	5,00	180,9 lít diesel	1x4/7+1x7/7	6.851.500	2.825.052	519.231	9.770.990	493.269	9.745.028
Máy khoan xoay cầu, động cơ điện - đường kính khoan:													
550	F 243 - 69 (322 kW)	250	15	3,9	5,00	1042,2 kWh	1x4/7+1x7/7	8.568.000	1.808.780	519.231	10.261.979	493.269	10.236.017
Máy khoan xoay cầu, động cơ diesel - đường kính khoan:													
551	F 152- 228 (450 CV)	250	15	3,9	5,00	202,5 lít diesel	1x4/7+1x7/7	10.260.600	3.162.372	519.231	13.182.919	493.269	13.156.957
Máy khoan hầm tự hành, động cơ diesel - đường kính khoan:													
552	F45 (2 cần-147 CV)	250	15	3,9	6,00	83,79 lít diesel	2x4/7+2x7/7	9.975.100	1.308.519	1.038.462	11.982.928	986.538	11.931.004
553	F45 (3 cần-255 CV)	250	15	3,9	6,00	137,7 lít diesel	2x4/7+2x7/7	14.538.300	2.150.413	1.038.462	17.232.873	986.538	17.180.949
Máy khoan néo - độ sâu khoan:													
554	H 3,5 m (80 CV)	250	15	3,9	6,00	38,4 lít diesel	2x4/7+2x7/7	11.034.700	599.679	1.038.462	12.297.661	986.538	12.245.737
Máy khoan ngược (toàn tiết diện) - đường kính khoan:													
555	F 2,4 m (250 kW)	200	15	3,2	6,00	675 kWh	2x4/7+2x7/7	36.288.700	1.171.490	1.038.462	44.758.453	986.538	44.706.529
Tổ hợp dàn khoan leo - công suất :													
556	9,0 kW	200	20	1,8	6,00	16,2 kWh	1x4/7	1.925.000	28.116	196.154	2.803.770	186.346	2.793.962
Máy khoan giếng khai thác nước ngầm, khoan đập cấp - công suất:													
557	40 kW	220	16	6,4	5,00	144 kWh	2x3/7+1x4/7	630.000	249.918	528.462	1.540.108	502.038	1.513.684
Máy khoan giếng khai thác nước ngầm, khoan xoay - công suất:													
558	54 CV	220	15	6,5	5,00	19,44 lít diesel	2x3/7+1x4/7	1.117.200	303.588	528.462	2.139.682	502.038	2.113.258
559	300 CV	220	13	3,9	5,00	97,2 lít diesel	1x6/7+1x4/7 +2x3/7	7.036.900	1.517.938	802.308	9.117.252	762.192	9.077.136

STT	Loại máy & thiết bị	Số ca/năm	Định mức khấu hao, s.c, c.p khác/năm (% giá tính KH)			Định mức tiêu hao nhiên liệu năng lượng 1 ca	Thành phần cấp bậc thợ điều khiển máy	Giá tính khấu hao (1000đ)	Chi phí năng lượng, nhiên liệu (C _{NL})	Chi phí tiền lương vùng III (C _{TL3})	Giá ca máy vùng III (C _{CM3}) (đồng)	Chi phí tiền lương vùng IV (C _{TL4})	Giá ca máy vùng IV (C _{CM4}) (đồng)
			K.hao	S.chữa	CP #								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Máy và thiết bị khoan đặt đường cáp ngầm:													
560	Máy khoan ngầm có định hướng	240	15	3,5	6,00	201 kWh	1x4/7+1x7/7	5.179.300	348.844	519.231	5.993.424	493.269	5.967.462
561	Hệ số STS (phục vụ khoan ngầm có định hướng khi khoan qua sông nước)	120	15	3,5	6,00	1,6 kWh	1x4/7+1x6/7	1.531.400	2.777	470.000	3.503.673	446.500	3.480.173
Máy và thiết bị khoan đặt đường ống ngầm:													
562	Bộ thiết bị khoan đặt đường ống ngầm đường kính ống ngầm ≤600mm	120	15	3,5	6,00	107,1 lít diesel 19,7 lít xăng	4x3/7+4x4/7+3x5/7+3x6/7+1x7/7	3.580.700	2.049.408	3.288.461	12.424.671	3.124.039	12.260.249
563	Máy khoan ngang UDB-4	120	17	4,2	6,00	32,9 lít xăng	3x3/7+2x4/7+2x6/7+1x7/7	405.000	629.383	1.761.539	3.280.235	1.673.461	3.192.157
Máy khoan tạo lỗ neo gia cố mái ta luy:													
564	Máy khoan YG 60	220	15	4,5	5,00	28,4 lít diesel	2x3/7+1x4/7	910.000	443.513	528.462	1.954.361	502.038	1.927.937
Búa diesel, tự hành, bánh xích - trọng lượng đầu búa:													
565	0,6 T	220	17	4,74	5,00	45 lít diesel	1x2/7+1x4/7+1x5/7	771.450	702.749	586.923	2.197.528	557.577	2.168.182
566	1,2 T	220	17	4,4	5,00	56,4 lít diesel	1x2/7+1x4/7+1x5/7	982.050	880.779	586.923	2.608.219	557.577	2.578.873
567	1,8T	220	17	4,4	5,00	58,5 lít diesel	1x2/7+1x4/7+1x6/7	1.076.150	913.574	629.231	2.792.606	597.769	2.761.144

STT	Loại máy & thiết bị	Số ca/năm	Định mức khấu hao, s.c, c.p khác/năm (% giá tính KH)			Định mức tiêu hao nhiên liệu năng lượng 1 ca	Thành phần cấp bậc thợ điều khiển máy	Giá tính khấu hao (1000đ)	Chi phí năng lượng, nhiên liệu (C _{NL})	Chi phí tiền lương vùng III (C _{TL3})	Giá ca máy vùng III (C _{CM3}) (đồng)	Chi phí tiền lương vùng IV (C _{TL4})	Giá ca máy vùng IV (C _{CM4}) (đồng)
			K.hao	S.chữa	CP #								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
568	3,5 T	220	16	3,88	5,00	61,5 lít diesel	2x2/7+1x4/7 +1x6/7	2.053.800	960.424	788.462	3.996.863	749.038	3.957.439
569	4,5 T	220	16	3,88	5,00	64,5 lít diesel	2x2/7+1x4/7 +1x6/7	2.400.300	1.007.274	788.462	4.422.973	749.038	4.383.549
Búa diesel chạy trên ray - trọng lượng đầu búa:													
570	1,2 T	220	16	3,88	5,00	24 lít diesel 14,12 kWh	1x2/7+1x3/7 +1x4/7	505.600	399.305	521.539	1.474.246	495.461	1.448.168
571	1,8 T	220	16	3,88	5,00	30 lít diesel 14,12 kWh	1x2/7+1x3/7 +1x5/7	743.700	493.005	556.923	1.863.941	529.077	1.836.095
572	2,2 T	220	14	3,52	5,00	33 lít diesel 14,12 kWh	1x2/7+1x3/7 +1x5/7	915.100	539.855	556.923	2.004.391	529.077	1.976.545
573	2,5 T	220	14	3,52	5,00	36 lít diesel 25,42 kWh	2x2/7+1x3/7 +1x6/7	984.800	606.317	758.462	2.341.522	720.538	2.303.598
574	3,5 T	220	14	3,52	5,00	48 lít diesel 25,42 kWh	2x2/7+1x3/7 +1x6/7	1.109.400	793.717	758.462	2.652.502	720.538	2.614.578
575	4,5T	220	14	3,52	5,00	63 lít diesel 33,75 kWh	2x2/7+1x3/7 +1x6/7	1.370.100	1.042.423	758.462	3.159.775	720.538	3.121.851
576	5,5 T	220	14	3,52	5,00	78 lít diesel 33,75 kWh	2x2/7+1x3/7 +1x6/7	1.633.600	1.276.673	758.462	3.655.369	720.538	3.617.445
Búa rung cọc cát, tụt hành, bánh xích - công suất:													
577	60 kW	220	16	4,8	5,00	39,6 lít diesel	1x3/7+1x5/7 +1x6/7	1.090.450	618.419	671.538	2.529.105	637.962	2.495.529
Búa rung - công suất:													
578	40 kW	200	17	3,81	5,00	108 kWh	1x3/7+1x4/7	107.200	187.438	362.308	683.532	344.192	665.416
579	50 kW	200	17	3,81	5,00	135 kWh	1x3/7+1x4/7	130.600	234.298	362.308	759.595	344.192	741.479
580	170 kW	200	17	2,64	5,00	357 kWh	1x3/7+1x4/7	246.200	619.588	362.308	1.274.751	344.192	1.256.635

STT	Loại máy & thiết bị	Số ca/năm	Định mức khấu hao, s.c, c.p khác/năm (%giá tính KH)			Định mức tiêu hao nhiên liệu năng lượng 1 ca	Thành phần cấp bậc thợ điều khiển máy	Giá tính khấu hao (1000đ)	Chi phí năng lượng, nhiên liệu (C _{NL})	Chi phí tiền lương vùng III (C _{TL3})	Giá ca máy vùng III (C _{CM3}) (đồng)	Chi phí tiền lương vùng IV (C _{TL4})	Giá ca máy vùng IV (C _{CM4}) (đồng)
			K.hao	S.chữa	CP #								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Búa đóng cọc nổi (cả xà lan và máy phụ trợ) - trọng lượng búa:													
581	≤1,8 T	200	14	5,9	6,00	41,5 lít diesel	t.ph 2.1/2+3 thợ máy (2x2/4+1x3/4) +1 thợ điện 2/4+1 thủy thủ 2/4	2.521.800	648.091	1.119.229	4.944.788	1.063.271	4.888.830
582	≤2,5 T	200	14	5,9	6,00	46,7 lít diesel	t.ph 2.1/2+3 thợ máy (2x2/4+1x3/4) +1 thợ điện 2/4+1 thủy thủ 2/4	2.612.000	729.298	1.119.229	5.139.647	1.063.271	5.083.689
583	≤3,5 T	200	14	5,9	6,00	51,87 lít diesel	t.ph 2.1/2+3 thợ máy (2x2/4+1x3/4) +1 thợ điện 2/4+1 thủy thủ 2/4	2.659.700	810.036	1.119.229	5.280.487	1.063.271	5.224.529
Tàu đóng cọc C96 - búa thủy lực, trọng lượng đầu búa:													
584	7,5 T	200	13	4,6	6,00	162 lít diesel	t.tr 1/2+t.p II. 1/2+4 thợ máy (3x2/4+1x4/4) +1 thợ điện 3/4+1 thủy thủ 2/4	8.562.400	2.529.897	1.688.461	14.043.712	1.604.039	13.959.290

STT	Loại máy & thiết bị	Số ca/năm	Định mức khấu hao, s.c, c.p khác/năm (%giá tính KH)			Định mức tiêu hao nhiên liệu năng lượng 1 ca	Thành phần cấp bậc thợ điều khiển máy	Giá tính khấu hao (1000đ)	Chi phí năng lượng, nhiên liệu (C _{NL})	Chi phí tiền lương vùng III (C _{TL3})	Giá ca máy vùng III (C _{CM3}) (đồng)	Chi phí tiền lương vùng IV (C _{TL4})	Giá ca máy vùng IV (C _{CM4}) (đồng)
			K.hao	S.chữa	CP #								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Máy ép cọc trước - lực ép:													
585	60 T	180	22	3,96	5,00	37,5 kWh	1x3/7+1x4/7	121.000	65.083	362.308	628.117	344.192	610.001
586	100 T	180	22	3,96	5,00	52,5 kWh	1x3/7+1x4/7	164.200	91.116	362.308	725.814	344.192	707.698
587	150 T	180	22	3,96	5,00	75 kWh	1x3/7+1x4/7	185.800	130.166	362.308	800.696	344.192	782.580
588	200 T	180	22	3,96	5,00	84 kWh	1x3/7+1x4/7	207.400	145.785	362.308	852.147	344.192	834.031
589	Máy ép cọc sau	160	22	3,96	5,00	36 kWh	1x3/7+1x4/7	56.200	62.479	362.308	529.670	344.192	511.554
Máy ép thủy lực (KGK-130C4) - lực ép:													
590	Máy ép thủy lực (KGK-130C4), lực ép 130T	200	17	2,6	5,00	137,7 kWh	1x3/7+1x4/7	585.900	238.984	362.308	1.297.048	344.192	1.278.932
591	Máy cắm bấc thăm	180	14	3,08	5,00	47,85 lít diesel	1x3/7+1x5/7	959.000	747.257	397.692	2.284.028	377.808	2.264.144
Máy khoan cọc nhồi:													
592	Búa khoan VRM 1500/800 HD	280	13	5,4	5,00	51,6 lít diesel	1x6/7+1x4/7 +2x3/7	9.763.900	805.819	802.308	9.541.296	762.192	9.501.180
593	Bộ thiết bị khoan nhồi TRC-15	280	13	5,4	5,00	330 kWh	2x6/7+1x5/7 +1x4/7+2x3/7	18.588.300	572.728	1.307.692	16.983.414	1.242.308	16.918.030
594	Máy khoan cọc nhồi GPS 15	220	17	9,15	5,00	594 kWh	1x6/7+1x4/7 +2x3/7	1.890.000	1.030.911	802.308	4.436.264	762.192	4.396.148
595	Máy khoan cọc nhồi ED	220	17	8,2	5,00	51,6 lít diesel	2x3/7+1x4/7 +1x6/7	3.431.700	805.819	802.308	6.186.327	762.192	6.146.211
596	Máy khoan cọc nhồi QJ 250	280	14	7,8	5,00	675 kWh	1x6/7+1x4/7 +2x3/7	3.937.500	1.171.490	802.308	5.644.111	762.192	5.603.995

STT	Loại máy & thiết bị	Số ca/năm	Định mức khấu hao, s.c, c.p khác/năm (%giá tính KH)			Định mức tiêu hao nhiên liệu năng lượng 1 ca	Thành phần cấp bậc thợ điều khiển máy	Giá tính khấu hao (1000đ)	Chi phí năng lượng, nhiên liệu (C _{NL})	Chi phí tiền lương vùng III (C _{TL3})	Giá ca máy vùng III (C _{CM3}) (đồng)	Chi phí tiền lương vùng IV (C _{TL4})	Giá ca máy vùng IV (C _{CM4}) (đồng)
			K.hao	S.chữa	CP #								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
597	Máy khoan cọc nhồi VRM2000	280	13	5,14	5,00	60 lít diesel	1x6/7+1x4/7+2x3/7	12.966.300	936.999	802.308	12.154.024	762.192	12.113.908
598	Máy khoan có mô men xoay>200knm	220	17	6,5	5,00	59,3 lít diesel	2x3/7+1x4/7+1x6/7	10.125.000	926.067	802.308	14.453.659	762.192	14.413.543
Máy trộn dung dịch khoan - dung tích:													
599	≤ 750 lít	280	20	6,4	5,00	12,6 kWh	1x3/7	22.500	21.868	166.154	212.451	157.846	204.143
600	1000 lít	280	18	5,76	5,00	18 kWh	1x4/7	154.800	31.240	196.154	381.420	186.346	371.612
Máy sàng lọc ben tonit BE100 - năng suất:													
601	100 m3/h	280	18	5,76	5,00	21,12 kWh	1x4/7	308.300	36.655	196.154	539.568	186.346	529.760
Xà lan công trình - trọng tải:													
602	100T	260	13	5,85	6,00		2x Thuỷ thủ 2/4	427.800		335.384	733.567	318.616	716.799
603	200T	260	13	5,85	6,00		2x Thuỷ thủ 2/4	629.000		335.384	920.838	318.616	904.070
604	250T	260	13	5,85	6,00		2x Thuỷ thủ 2/4	786.200		335.384	1.067.155	318.616	1.050.387
605	300T	260	13	5,85	6,00		2x Thuỷ thủ 2/4	944.900		335.384	1.214.868	318.616	1.198.100
606	400T	260	13	5,46	6,00		2x Thuỷ thủ 2/4	1.053.400		335.384	1.300.055	318.616	1.283.287
607	600T	260	13	5,46	6,00		2x Thuỷ thủ 2/4	1.239.300		335.384	1.470.297	318.616	1.453.529
608	800T	260	13	5,2	6,00		2x Thuỷ thủ 2/4	1.755.700		335.384	1.925.643	318.616	1.908.875
609	1000T	260	13	5,2	6,00		2x Thuỷ thủ 2/4	2.065.500		335.384	2.206.250	318.616	2.189.482

STT	Loại máy & thiết bị	Số ca/năm	Định mức khấu hao, s.c, c.p khác/năm (%giá tính KH)			Định mức tiêu hao nhiên liệu năng lượng 1 ca	Thành phần cấp bậc thợ điều khiển máy	Giá tính khấu hao (1000đ)	Chi phí năng lượng, nhiên liệu (C _{NL})	Chi phí tiền lương vùng III (C _{TL3})	Giá ca máy vùng III (C _{CM3}) (đồng)	Chi phí tiền lương vùng IV (C _{TL4})	Giá ca máy vùng IV (C _{CM4}) (đồng)
			K.hao	S.chữa	CP #								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Phà chuyên dùng -trọng tải:													
610	250T	210	13	5,85	6,00		1 T.Trưởng 1/2+3 T.Thủ 2/4+2 Thợ máy 3/4	1.022.100		1.230.768	2.408.617	1.169.232	2.347.081
Phao thép trọng tải:													
611	10 T	210	14	6,3	6,00			48.600			59.246		59.246
612	15 T	210	14	6,3	6,00			64.200			78.263		78.263
613	60 T	210	13	5,85	6,00			106.000			122.152		122.152
614	200T	210	13	5,85	6,00			184.600			212.730		212.730
615	250T	210	13	5,85	6,00			193.800			223.331		223.331
Ca nô - công suất:													
616	15 CV	200	12	6,00	6,00	3,15 lít diezel	1 thuyền trưởng 1/2	82.600	49.192	286.923	432.757	272.577	418.411
617	23 CV	200	12	6,00	6,00	4,83 lít diezel	1 thuyền trưởng 1/2	90.700	75.428	286.923	468.470	272.577	454.124
618	30 CV	200	12	5,4	6,00	6,3 lít diezel	1 thuyền trưởng 1/2	98.400	98.385	286.923	497.484	272.577	483.138
619	55 CV	200	12	5,4	6,00	9,9 lít diezel	1 thuyền trưởng 1/2 + 1 t.thủ 2/4	126.400	154.605	454.615	753.316	431.885	730.586
620	75 CV	200	11	4,62	6,00	13,5 lít diezel	1 thuyền trưởng 1/2 + 1 t.thủ 2/4	180.900	210.825	454.615	856.018	431.885	833.288
621	90 CV	200	11	4,62	6,00	16,2 lít diezel	1 thuyền trưởng 1/2 + 1 t.thủ 2/4	235.700	252.990	454.615	955.915	431.885	933.185
622	120 CV	200	11	4,62	6,00	18 lít diezel	1 thuyền trưởng 1/2 + 1 t.thủ 2/4	288.900	281.100	454.615	1.040.071	431.885	1.017.341

STT	Loại máy & thiết bị	Số ca/năm	Định mức khấu hao, s.c, c.p khác/năm (%giá tính KH)			Định mức tiêu hao nhiên liệu năng lượng 1 ca	Thành phần cấp bậc thợ điều khiển máy	Giá tính khấu hao (1000đ)	Chi phí năng lượng, nhiên liệu (C _{NL})	Chi phí tiền lương vùng III (C _{TL3})	Giá ca máy vùng III (C _{CM3}) (đồng)	Chi phí tiền lương vùng IV (C _{TL4})	Giá ca máy vùng IV (C _{CM4}) (đồng)
			K.hao	S.chữa	CP #								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
623	150 CV	200	11	4,62	6,00	22,5 lít diesel	1 thuyền trưởng 1/2 +1 máy I 1/2 + 1 t.thủ 2/4	317.800	351.375	698.461	1.384.638	663.539	1.349.716
Tàu công tác sông - công suất:													
624	12 CV	200	12	7,2	6,00	19,2 lít diesel	1 thuyền trưởng 1/2 +1 thủy thủ 3/4	42.500	299.840	409.231	761.346	388.769	740.884
625	25 CV	200	12	5,2	6,00	39,5 lít diesel	1 thuyền trưởng 1/2 +1 máy I 1/2 +1 thủy thủ 2/4	447.900	616.858	698.461	1.821.446	663.539	1.786.524
626	33 CV	200	12	5,00	6,00	50,6 lít diesel	1 thuyền trưởng 1/2 +1 máy I 1/2 +1 thủy thủ 2/4	591.300	790.202	698.461	2.150.919	663.539	2.115.997
627	50 CV	200	12	5,00	6,00	67,5 lít diesel	1 thuyền trưởng 1/2 +1 máy I 1/2 +1 thủy thủ 2/4	651.200	1.054.124	698.461	2.481.929	663.539	2.447.007
628	90 CV	200	11	5,00	6,00	110 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	792.500	1.717.832	1.172.307	3.740.095	1.113.693	3.681.481

STT	Loại máy & thiết bị	Số ca/năm	Định mức khấu hao, s.c, c.p khác/năm (%giá tính KH)			Định mức tiêu hao nhiên liệu năng lượng 1 ca	Thành phần cấp bậc thợ điều khiển máy	Giá tính khấu hao (1000đ)	Chi phí năng lượng, nhiên liệu (C _{NL})	Chi phí tiền lương vùng III (C _{TL3})	Giá ca máy vùng III (C _{CM3}) (đồng)	Chi phí tiền lương vùng IV (C _{TL4})	Giá ca máy vùng IV (C _{CM4}) (đồng)
			K.hao	S.chữa	CP #								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
629	150 CV	200	11	4,2	6,00	166,1 lít diesel	1 thuyền trưởng 1/2 +1 thuyền phó I 1/2+ 1 máy I 1/2+2 thợ máy (1x 3/4+1x2/4) +2 thủy thủ (1x2/4+1x3/4)	1.271.800	2.593.926	1.520.768	5.427.828	1.444.732	5.351.792
630	190 CV	200	11	3,8	6,00	216,8 lít diesel	1 thuyền trưởng 1/2 +1 thuyền phó I 1/2+ 1 máy I 1/2+2 thợ máy (1x 3/4+1x2/4) +2 thủy thủ (1x2/4+1x3/4)	2.287.100	3.385.690	1.610.769	7.312.148	1.530.231	7.231.610
Xuồng cao tốc - công suất:													
631	25 CV	150	11	5,4	6,00	105 lít xăng	1 thuyền trưởng 1/2+ 1 thủy thủ 3/4	111.800	2.008.670	480.000	2.651.525	456.000	2.627.525
632	50 CV	150	11	5,4	6,00	148 lít xăng	1 thuyền trưởng 1/2+ 1 thủy thủ 3/4	134.300	2.831.268	480.000	3.506.898	456.000	3.482.898
633	120 CV	150	11	4,6	6,00	350 lít xăng	1 thuyền trưởng 1/2+ 1 thủy thủ 3/4	299.200	6.695.567	480.000	7.595.444	456.000	7.571.444
634	225 CV	150	11	4,2	6,00	630 lít xăng	1 thuyền trưởng 1/2+ 1 thủy thủ 3/4	607.500	12.052.020	511.539	13.399.884	485.961	13.374.306

STT	Loại máy & thiết bị	Số ca/năm	Định mức khấu hao, s.c, c.p khác/năm (%giá tính KH)			Định mức tiêu hao nhiên liệu năng lượng 1 ca	Thành phần cấp bậc thợ điều khiển máy	Giá tính khấu hao (1000đ)	Chi phí năng lượng, nhiên liệu (C _{NL})	Chi phí tiền lương vùng III (C _{TL3})	Giá ca máy vùng III (C _{CM3}) (đồng)	Chi phí tiền lương vùng IV (C _{TL4})	Giá ca máy vùng IV (C _{CM4}) (đồng)
			K.hao	S.chữa	CP #								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
635	Thiết bị lặn	120	30	7,5	8,00		1 thợ lặn cấp 1 1/2+1 thợ lặn 2/4	67.300		611.539	858.306	580.961	827.728
Xuồng vớt rác - công suất:													
636	4 CV	280	20	9,00	6,00	2,7 lít xăng	1x3/7+1x4/7	9.900	51.652	362.308	426.335	344.192	408.219
637	24 CV	280	17	7,00	6,00	11,4 lít xăng	1x3/7+1x5/7	92.500	218.084	397.692	712.075	377.808	692.191
Lò đốt rác y tế bằng gaz (chưa tính gaz) - công suất:													
638	7 tấn/ ngày	280	14	5,5	6,00		3x4/7+1x5/7	9.935.900		820.000	9.620.369	779.000	9.579.369
Tàu kéo và phục vụ thi công thủy (làm neo, cấp dầu) - công suất 75:													
639	75 CV	200	11	5,2	6,00	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	258.000	1.065.836	1.188.460	2.533.581	1.129.040	2.474.161
640	150 CV	200	11	4,95	6,00	94,5 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)	612.500	1.475.773	1.534.614	3.665.762	1.457.886	3.589.034

STT	Loại máy & thiết bị	Số ca/năm	Định mức khấu hao, s.c, c.p khác/năm (%giá tính KH)			Định mức tiêu hao nhiên liệu năng lượng 1 ca	Thành phần cấp bậc thợ điều khiển máy	Giá tính khấu hao (1000đ)	Chi phí năng lượng, nhiên liệu (C _{NL})	Chi phí tiền lương vùng III (C _{TL3})	Giá ca máy vùng III (C _{CM3}) (đồng)	Chi phí tiền lương vùng IV (C _{TL4})	Giá ca máy vùng IV (C _{CM4}) (đồng)
			K.hao	S.chữa	CP #								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
641	360 CV	200	11	4,95	6,00	201,6 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)	887.000	3.148.317	1.627.692	5.725.099	1.546.308	5.643.715
642	600 CV	200	11	4,2	6,00	315 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 (1x4/4+3x3/4)	1.318.800	4.919.245	2.268.461	8.549.367	2.185.731	8.466.637
643	1200 CV	220	11	3,8	6,00	714 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 (1x4/4+3x3/4)	9.851.500	11.150.288	2.268.461	22.486.607	2.185.731	22.403.877

STT	Loại máy & thiết bị	Số ca/năm	Định mức khấu hao, s.c, c.p khác/năm (%giá tính KH)			Định mức tiêu hao nhiên liệu năng lượng 1 ca	Thành phần cấp bậc thợ điều khiển máy	Giá tính khấu hao (1000đ)	Chi phí năng lượng, nhiên liệu (C _{NL})	Chi phí tiền lương vùng III (C _{TL3})	Giá ca máy vùng III (C _{CM3}) (đồng)	Chi phí tiền lương vùng IV (C _{TL4})	Giá ca máy vùng IV (C _{CM4}) (đồng)
			K.hao	S.chữa	CP #								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Xe nâng - chiều cao nâng:													
644	12 m	260	14	4,02	5,00	25,2 lít diezel	1x1/4+1x3/4 loại 7,5÷16,5tấn	638.250	393.540	457.692	1.399.145	434.808	1.376.261
645	18 m	260	14	3,81	5,00	29,4 lít diezel	1x1/4+1x3/4 loại 7,5÷16,5tấn	867.650	459.130	457.692	1.654.658	434.808	1.631.774
646	24 m	260	14	3,81	5,00	32,55 lít diezel	1x1/4+1x3/4 loại 7,5÷16,5tấn	1.094.250	508.322	457.692	1.896.547	434.808	1.873.663
Xe thang - chiều cao thang:													
647	9 m	260	14	3,88	5,00	25,2 lít diezel	1x1/4+1x3/4 loại 7,5÷16,5tấn	879.750	393.540	457.692	1.601.726	434.808	1.578.842
648	12 m	260	14	3,74	5,00	29,4 lít diezel	1x1/4+1x3/4 loại 7,5÷16,5tấn	1.195.950	459.130	457.692	1.930.620	434.808	1.907.736
649	18 m	260	14	3,74	5,00	32,55 lít diezel	1x1/4+1x3/4 loại 7,5÷16,5tấn	1.450.300	508.322	457.692	2.195.422	434.808	2.172.538
Bộ phao thả kè - Loại trọng tải:													
650	95 T - L≤30m	160	12	6,24	6,00			105.600			156.024		156.024
651	137 T - 30 < L ≤70m	160	12	6,24	6,00			152.400			225.171		225.171
652	190 T - L > 70m	160	12	6,24	6,00			210.900			311.605		311.605

STT	Loại máy & thiết bị	Số ca/năm	Định mức khấu hao, s.c, c.p khác/năm (%giá tính KH)			Định mức tiêu hao nhiên liệu năng lượng 1 ca	Thành phần cấp bậc thợ điều khiển máy	Giá tính khấu hao (1000đ)	Chi phí năng lượng, nhiên liệu (C _{NL})	Chi phí tiền lương vùng III (C _{TL3})	Giá ca máy vùng III (C _{CM3}) (đồng)	Chi phí tiền lương vùng IV (C _{TL4})	Giá ca máy vùng IV (C _{CM4}) (đồng)
			K.hao	S.chữa	CP #								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Tàu cuốc sông - công suất:												
653	495 CV	260	7,5	5,12	6,00	519,75 lít diesel	1 t.trưởng 2/2+1 t.phó 2/2+1 máy trưởng 2/2+1 máy hai 2/2+1 điện trưởng 2/2 + 1 kỹ thuật viên cuốc I 2/2+ 2 kỹ thuật viên cuốc II 2/2+4 thợ máy (3x3/4+1x4/4)+ 4 thủy thủ (3x3/4+ 1x4/4)	11.237.300	8.116.754	4.620.770	20.623.083	4.389.730	20.392.043

STT	Loại máy & thiết bị	Số ca/năm	Định mức khấu hao, s.c, c.p khác/năm (%giá tính KH)			Định mức tiêu hao nhiên liệu năng lượng 1 ca	Thành phần cấp bậc thợ điều khiển máy	Giá tính khấu hao (1000đ)	Chi phí năng lượng, nhiên liệu (C _{NL})	Chi phí tiền lương vùng III (C _{TL3})	Giá ca máy vùng III (C _{CM3}) (đồng)	Chi phí tiền lương vùng IV (C _{TL4})	Giá ca máy vùng IV (C _{CM4}) (đồng)
			K.hao	S.chữa	CP #								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Tàu cước biển - công suất:													
654	2085 CV	260	7,5	4,5	6,00	1751,4 lít diesel	1 t.trưởng 2/2+1 t.phó 2/2+1 máy trưởng 2/2+1 máy hai 2/2+1 điện trưởng 2/2 + 1 kỹ thuật viên cước I 2/2+ 2 kỹ thuật viên cước II 2/2+4 thợ máy (3x3/4+ 1x4/4)+4 thủy thủ (3x3/4+ 1x4/4)	34.650.000	27.351.001	4.766.924	55.606.627	4.528.576	55.368.279
Tàu hút bùn - công suất:													
655	150 CV	260	10	6,00	6,00	157,5 lít diesel	1 máy trưởng 2/2+1 kỹ thuật viên cước I 2/2+2 kỹ thuật viên cước II 2/2+2 thợ máy (1x2/4+1x4/4) +2 thủy thủ (1x3/4+ 1x2/4)	1.439.300	2.459.622	2.039.999	5.689.811	1.938.001	5.587.813

STT	Loại máy & thiết bị	Số ca/năm	Định mức khấu hao, s.c, c.p khác/năm (%giá tính KH)			Định mức tiêu hao nhiên liệu năng lượng 1 ca	Thành phần cấp bậc thợ điều khiển máy	Giá tính khấu hao (1000đ)	Chi phí năng lượng, nhiên liệu (C _{NL})	Chi phí tiền lương vùng III (C _{TL3})	Giá ca máy vùng III (C _{CM3}) (đồng)	Chi phí tiền lương vùng IV (C _{TL4})	Giá ca máy vùng IV (C _{CM4}) (đồng)
			K.hao	S.chữa	CP #								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
656	300 CV	260	10	6,00	6,00	304,5 lít diesel	1 t.trưởng 1/2+ t.phó 1/2+1 máy trưởng 2/2+1 kỹ thuật viên cuốc I 2/2+ 1 kỹ thuật viên cuốc II 2/2+2 thợ máy (1x3/4+1x4/4)+ 2 thủy thủ (1x3/4+ 1x2/4)	2.045.800	4.755.270	2.419.230	8.866.219	2.298.270	8.745.259
657	585 CV	260	10	4,13	6,00	573,3 lít diesel	1 t.trưởng 2/2+ t.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)	7.685.500	8.953.025	3.516.155	18.271.733	3.340.345	18.095.923

STT	Loại máy & thiết bị	Số ca/năm	Định mức khấu hao, s.c, c.p khác/năm (%giá tính KH)			Định mức tiêu hao nhiên liệu năng lượng 1 ca	Thành phần cấp bậc thợ điều khiển máy	Giá tính khấu hao (1000đ)	Chi phí năng lượng, nhiên liệu (C _{NL})	Chi phí tiền lương vùng III (C _{TL3})	Giá ca máy vùng III (C _{CM3}) (đồng)	Chi phí tiền lương vùng IV (C _{TL4})	Giá ca máy vùng IV (C _{CM4}) (đồng)
			K.hao	S.chữa	CP #								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
658	900 CV	260	7,5	4,1	6,00	756 lít diezel	1 thuyền trưởng 2/2+ thuyền phó 2/2+1 máy trưởng 2/2+1 máy hai 2/2+1 kỹ thuật viên cuộc I 2/2+ 1 kỹ thuật viên cuộc II 2/2+2 thợ máy (1x3/4+1x4/4)+4 thủy thủ (3x3/4+1x4/4)	9.918.100	11.806.187	3.516.155	21.893.083	3.340.345	21.717.273
659	1200 CV	260	7,5	3,75	6,00	1008 lít diezel	1 thuyền trưởng 2/2+ thuyền phó 2/2+1 máy trưởng 2/2+1 máy hai 2/2+1điện trưởng 2/2+1 kỹ thuật viên cuộc I 2/2+ 1 kỹ thuật viên cuộc II 2/2+6 thợ máy (5x3/4+1x4/4)+ 2 thủy thủ (1x3/4+ 1x4/4)	20.115.500	15.741.583	4.295.384	33.092.700	4.080.616	32.877.932

STT	Loại máy & thiết bị	Số ca/năm	Định mức khấu hao, s.c, c.p khác/năm (%giá tính KH)			Định mức tiêu hao nhiên liệu năng lượng 1 ca	Thành phần cấp bậc thợ điều khiển máy	Giá tính khấu hao (1000đ)	Chi phí năng lượng, nhiên liệu (C _{NL})	Chi phí tiền lương vùng III (C _{TL3})	Giá ca máy vùng III (C _{CM3}) (đồng)	Chi phí tiền lương vùng IV (C _{TL4})	Giá ca máy vùng IV (C _{CM4}) (đồng)
			K.hao	S.chữa	CP #								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
660	4170 CV	260	7,5	2,4	6,00	3210,9 lít diesel	1 thuyền trưởng 2/2+ thuyền phó 2/2+1 máy trưởng 2/2+1 máy hai 2/2+1 điện trưởng 2/2+1 kỹ thuật viên cuộc I 2/2+3 kỹ thuật viên cuộc II 2/2+6 thợ máy (5x3/4+1x4/4)+ 4 thủy thủ (3x3/4+ 1x4/4)	101.976.100	50.143.501	5.401.538	116.436.537	5.131.462	116.166.461
Tàu hút bọng tự hành - công suất:													
661	1390 CV	260	7,5	6,5	6,00	1445,6 lít diesel	1 t.trưởng 2/2+ t.phó 2/2+1 máy trưởng 2/2+1 máy hai 2/2+1 điện trưởng 2/2+1 kỹ thuật viên cuộc I 2/2+1 kỹ thuật viên cuộc II 2/2+2 thợ máy (1x3/4+ 1x4/4)+4 thủy thủ (3x3/4+ 1x4/4)	11.388.400	22.575.429	3.984.617	35.156.098	3.785.383	34.956.864

STT	Loại máy & thiết bị	Số ca/năm	Định mức khấu hao, s.c, c.p khác/năm (%giá tính KH)			Định mức tiêu hao nhiên liệu năng lượng 1 ca	Thành phần cấp bậc thợ điều khiển máy	Giá tính khấu hao (1000đ)	Chi phí năng lượng, nhiên liệu (C _{NL})	Chi phí tiền lương vùng III (C _{TL3})	Giá ca máy vùng III (C _{CM3}) (đồng)	Chi phí tiền lương vùng IV (C _{TL4})	Giá ca máy vùng IV (C _{CM4}) (đồng)
			K.hao	S.chữa	CP #								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
662	5945 CV	260	7,5	6,00	6,00	5231,6 lít diezel	1 t.trưởng 2/2+ 1 t.phó 2/2+1 máy trưởng 2/2+1 máy hai 2/2+1 điện trưởng 2/2+1 kỹ thuật viên cuộc I 2/2+1 kỹ thuật viên cuộc II 2/2+2 thợ máy (1x3/4+ 1x4/4)+4 thủy thủ (3x3/4+ 1x4/4)	65.840.000	81.700.066	3.984.617	134.115.068	3.785.383	133.915.834
Tàu ngoạm (có tính năng phá đá ngầm), công suất 3170 CV, dung tích gàu:													
663	17 m3	260	10	5,5	6,00	2662,8 lít diezel	1 t.trưởng 2/2+ 1 t.phó 2/2+1 máy trưởng 2/2+1 máy trưởng 2/2+1 máy hai 2/2+1 kỹ thuật viên cuộc I 2/2+3 kỹ thuật viên cuộc II 2/2+4 thợ máy (3x3/4+ 1x4/4)+4 thủy thủ (3x3/4+ 1x4/4)	38.478.500	41.584.016	4.637.693	77.300.497	4.405.807	77.068.611

STT	Loại máy & thiết bị	Số ca/năm	Định mức khấu hao, s.c, c.p khác/năm (%giá tính KH)			Định mức tiêu hao nhiên liệu năng lượng 1 ca	Thành phần cấp bậc thợ điều khiển máy	Giá tính khấu hao (1000đ)	Chi phí năng lượng, nhiên liệu (C _{NL})	Chi phí tiền lương vùng III (C _{TL3})	Giá ca máy vùng III (C _{CM3}) (đồng)	Chi phí tiền lương vùng IV (C _{TL4})	Giá ca máy vùng IV (C _{CM4}) (đồng)
			K.hao	S.chữa	CP #								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Xăng cạp - dung tích gầu:													
664	0,65 m3	220	13	5,2	6,00	45,9 lít diezel	1x5/7+1x4/7 +2x3/7	1.066.700	716.804	760.000	2.618.658	722.000	2.580.658
665	1,0 m3	220	13	5,2	6,00	62,1 lít diezel	1x6/7+1x4/7 +2x3/7	1.221.800	969.794	802.308	3.079.983	762.192	3.039.867
666	1,25 m3	220	13	5,2	6,00	70,2 lít diezel	1x6/7+1x4/7 +2x3/7	1.482.500	1.096.289	802.308	3.485.546	762.192	3.445.430
Máy quạt gió - công suất:													
667	2,5 kW	150	20	1,7	5,00	16 kWh	1x3/7	3.600	27.769	166.154	200.331	157.846	192.023
668	4,5 kW (CBM-5)	150	20	1,7	5,00	28,8 kWh	1x3/7	7.900	49.984	166.154	230.200	157.846	221.892
Máy - thiết bị khoan và thăm dò khảo sát													
669	Bộ khoan tay	180	20	6,00	5,00			30.600			51.000		51.000
670	Bộ máy khoan CBY -150-ZUB	250	15	5,00	5,00	16,4 lít diezel		790.000	256.113		1.022.413		1.022.413
671	Bộ nén ngang GA	180	14	3,00	5,00	4,5 lít diezel		416.000	70.275		562.542		562.542
672	Búa cần MO, 10 (chưa tính khí nén)	180	30	6,6	5,00			5.550			12.827		12.827
673	Búa khoan tay P30 (2.02kW)	180	20	8,5	5,00	5,2 kWh		10.700	9.025		28.344		28.344
674	Thùng trục 0,5 m3	150	30	8,00	5,00			2.700			7.740		7.740
675	Máy khoan F-60L	250	15	4,00	5,00	27,8 lít diezel		1.218.000	434.143		1.566.883		1.566.883

STT	Loại máy & thiết bị	Số ca/năm	Định mức khấu hao, s.c, c.p khác/năm (% giá tính KH)			Định mức tiêu hao nhiên liệu năng lượng 1 ca	Thành phần cấp bậc thợ điều khiển máy	Giá tính khấu hao (1000đ)	Chi phí năng lượng, nhiên liệu (C _{NL})	Chi phí tiền lương vùng III (C _{TL3})	Giá ca máy vùng III (C _{CM3}) (đồng)	Chi phí tiền lương vùng IV (C _{TL4})	Giá ca máy vùng IV (C _{CM4}) (đồng)
			K.hao	S.chữa	CP #								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
676	Máy xuyên động RA-50	180	14	3,5	5,00			51.300			62.130		62.130
677	Bộ dụng cụ đo độ xuyên động hình côn DCP	180	14	1,4	5,00			1.200			1.360		1.360
678	Máy xuyên tĩnh Gouda	180	14	2,8	5,00	19,8 lít diesel		432.000	309.210		815.610		815.610
679	Thiết bị đo ngẫu lực	180	14	3,00	5,00			297.000			351.450		351.450
680	Bộ dụng cụ thí nghiệm SPT	180	14	3,5	5,00			9.400			11.750		11.750
681	Biển thế thấp sáng	150	25	4,5	5,00			2.900			6.670		6.670
Máy nén khí hút nước thí nghiệm, thổi rửa lỗ khoan													
682	Máy nén khí DK9	150	11	5,00	5,00	45,6 lít diesel	1x4/7	358.200	712.119	196.154	1.396.619	186.346	1.386.811
683	Máy nén khí	150	11	5,00	5,00	48,6 lít diesel	1x4/7	417.400	758.969	196.154	1.524.178	186.346	1.514.370
684	Máy nén khí 1260 m3/h	150	11	3,5	5,00	89,3 lít diesel	1x5/7	962.800	1.394.567	231.538	2.842.442	219.962	2.830.866
Máy thăm dò địa vật lí													
685	Máy UJ, 18	150	14	3,2	4,00			27.300			37.310		37.310
686	Máy MF-2-1100	150	14	3,2	4,00			33.800			46.193		46.193
Máy, thiết bị trắc đạc:													
687	Theo 020	180	14	2,5	4,00			16.500			18.150		18.150
688	Theo 010	180	14	2,2	4,00			38.500			41.708		41.708
689	Đitomat	180	14	2,00	4,00			63.600			68.193		68.193
690	Ni 030	180	14	3,00	4,00			8.300			9.683		9.683
691	Ni 004	180	14	2,8	4,00			12.500			13.958		13.958

Bảng giá ca máy và thiết bị thi công tỉnh Thái Bình 2015

STT	Loại máy & thiết bị	Số ca/năm	Định mức khấu hao, s.c, c.p khác/năm (% giá tính KH)			Định mức tiêu hao nhiên liệu năng lượng 1 ca	Thành phần cấp bậc thợ điều khiển máy	Giá tính khấu hao (1000đ)	Chi phí năng lượng, nhiên liệu (C _{NL})	Chi phí tiền lương vùng III (C _{TL3})	Giá ca máy vùng III (C _{CM3}) (đồng)	Chi phí tiền lương vùng IV (C _{TL4})	Giá ca máy vùng IV (C _{CM4}) (đồng)
			K.hao	S.chữa	CP #								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
692	Delta 020	180	14	2,2	4,00			23.400			25.350		25.350
693	Bộ đómia bala	180	20	3,00	4,00			1.600			2.400		2.400
694	Máy thủy bình NA 720	180	14	2,8	4,00			13.800			15.410		15.410
695	Máy toàn đạc điện tử	180	14	1,8	4,00			156.000			165.534		165.534
696	Bộ thiết bị không chế mặt bằng GPS (3 máy)	180	14	1,5	4,00			585.000			611.000		611.000
697	Xe chuyên dùng (Pajero)	180	14	2,5	4,00	34 lít diesel	1x3/4 loại 7,5÷16,5 tấn	546.000	530.966		1.131.566		1.131.566
Máy, thiết bị quang học:													
698	Ống nhôm	180	14	2,00	4,00			1.000			1.111		1.111
699	Kính hiển vi	200	14	1,8	4,00			7.800			7.722		7.722
700	Kính hiển vi điện tử quét	200	14	1,2	4,00			2.810.000			2.599.250		2.599.250
701	Máy ảnh	150	14	2,00	4,00			5.500			7.333		7.333
Máy, thiết bị kiểm tra nền, mặt đường bộ:													
702	Cân Belkenman	180	14	2,8	4,00			18.200			20.323		20.323
703	Thiết bị đếm phóng xạ	180	14	2,2	4,00			124.300			134.658		134.658
704	TRL Profile	180	14	1,8	4,00			348.400			369.691		369.691
705	Máy FWD	180	14	1,4	4,00			1.794.000			1.863.767		1.863.767
706	Thiết bị đo phản ứng Romdas	180	14	3,00	4,00			80.600			90.899		90.899

STT	Loại máy & thiết bị	Số ca/năm	Định mức khấu hao, s.c, c.p khác/năm (% giá tính KH)			Định mức tiêu hao nhiên liệu năng lượng 1 ca	Thành phần cấp bậc thợ điều khiển máy	Giá tính khấu hao (1000đ)	Chi phí năng lượng, nhiên liệu (C _{NL})	Chi phí tiền lương vùng III (C _{TL3})	Giá ca máy vùng III (C _{CM3}) (đồng)	Chi phí tiền lương vùng IV (C _{TL4})	Giá ca máy vùng IV (C _{CM4}) (đồng)
			K.hao	S.chữa	CP #								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Thiết bị Kiểm tra chất lượng cọc khoan nhồi													
707	Bộ thiết bị PIT (đo biến dạng nhỏ)	180	14	2,2	4,00	1,1 kWh		304.200	1.909		331.459		331.459
708	Bộ thiết bị đo pda (đo biến dạng lớn)	180	14	1,4	4,00	1,6 kWh		1.196.000	2.777		1.245.288		1.245.288
709	Bộ thiết bị siêu âm	180	14	2,00	4,00	1,1 kWh		500.500	1.909		538.556		538.556
Máy, thiết bị thăm dò địa chấn													
710	Loại 1 mạch (ES -125)	150	14	2,2	4,00			85.300			110.890		110.890
711	Loại 12 mạch (TRIOSX, 12)	150	14	2,00	4,00			254.800			327.843		327.843
712	Loại 24 mạch (TRIOSX, 24)	150	14	2,00	4,00			299.500			385.357		385.357
Máy, thiết bị đo lường, thí nghiệm:													
713	Cân điện tử	200	14	1,8	4,00			7.200			7.128		7.128
714	Cân phân tích	200	14	1,8	4,00			11.100			10.601		10.601
715	Cân bàn	200	14	1,8	4,00			4.200			4.158		4.158
716	Cân thủy tĩnh	200	14	1,8	4,00			4.900			4.851		4.851
717	Lò nung	200	14	4,00	4,00	12,2 kWh		12.400	21.174		34.380		34.380
718	Tủ sấy	200	14	4,5	4,00	8,2 kWh		10.700	14.231		25.894		25.894
719	Tủ hút độc	200	14	4,00	4,00	2,4 kWh		10.700	4.165		15.561		15.561
720	Tủ lạnh	250	14	4,00	4,00	2,4 kWh		6.800	4.165		10.149		10.149
721	Máy hút chân không	200	14	4,5	4,00	0,8 kWh		3.300	1.388		5.101		5.101

STT	Loại máy & thiết bị	Số ca/năm	Định mức khấu hao, s.c, c.p khác/năm (%giá tính KH)			Định mức tiêu hao nhiên liệu năng lượng 1 ca	Thành phần cấp bậc thợ điều khiển máy	Giá tính khấu hao (1000đ)	Chi phí năng lượng, nhiên liệu (C _{NL})	Chi phí tiền lương vùng III (C _{TL3})	Giá ca máy vùng III (C _{CM3}) (đồng)	Chi phí tiền lương vùng IV (C _{TL4})	Giá ca máy vùng IV (C _{CM4}) (đồng)
			K.hao	S.chữa	CP #								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
722	Máy hút âm OASIS - America	200	14	4,00	4,00			9.000			9.900		9.900
723	Bếp điện (0,6 kW)	150	40	6,5	4,00	2,9 kWh		700	5.033		7.390		7.390
724	Bếp cát	150	40	6,5	4,00	2,9 kWh		900	5.033		8.063		8.063
725	Máy chung cất nước	200	14	3,5	4,00	2,9 kWh		6.600	5.033		12.128		12.128
726	Máy trộn đất	200	14	3,5	4,00	4,1 kWh		5.500	7.116		13.029		13.029
727	Máy trộn xi măng	200	14	3,5	4,00			17.400			18.096		18.096
728	Máy trộn dung tích lồng (máy đo độ rung vừa)	200	14	3,5	4,00			14.800			15.392		15.392
729	Máy đầm tiêu chuẩn (đầm rung)	200	14	4,5	4,00	4,1 kWh		5.500	7.116		13.304		13.304
730	Máy cắt đất	200	14	3,00	4,00			2.300			2.415		2.415
731	Máy cắt mẫu lớn (30x30cm)	200	14	3,00	4,00	3,8 kWh		15.000	6.595		21.820		21.820
732	Máy cắt ứng biến	200	14	2,2	4,00			143.000			139.425		139.425
733	Máy ép 3 trục	200	14	1,6	4,00	4,5 kWh		680.200	7.810		650.599		650.599
734	Máy ép litvinốp	200	14	3,00	4,00	1,9 kWh		15.600	3.298		19.132		19.132
735	Kích tháo mẫu	200	14	2,2	4,00			6.800			6.868		6.868

Bảng giá ca máy và thiết bị thi công tỉnh Thái Bình 2015

STT	Loại máy & thiết bị	Số ca/năm	Định mức khấu hao, s.c, c.p khác/năm (%giá tính KH)			Định mức tiêu hao nhiên liệu năng lượng 1 ca	Thành phần cấp bậc thợ điều khiển máy	Giá tính khấu hao (1000đ)	Chi phí năng lượng, nhiên liệu (C _{NL})	Chi phí tiền lương vùng III (C _{TL3})	Giá ca máy vùng III (C _{CM3}) (đồng)	Chi phí tiền lương vùng IV (C _{TL4})	Giá ca máy vùng IV (C _{CM4}) (đồng)
			K.hao	S.chữa	CP #								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
736	Máy ép mẫu đá, bê tông	200	14	2,2	4,00	7,2 kWh		145.600	12.496		154.456		154.456
737	Máy cắt mẫu vật liệu (bê tông, gạch, đá)	200	14	3,5	4,00	6,5 kWh		63.300	11.281		77.113		77.113
738	Máy khoan mẫu đá	200	14	3,5	4,00	4,8 kWh		58.500	8.331		69.171		69.171
739	Máy mài thử độ mài mòn	200	14	4,2	4,00	7,2 kWh		9.000	12.496		22.486		22.486
740	Máy nén một trục	200	14	3,00	4,00	0,8 kWh		15.600	1.388		17.222		17.222
741	Máy nén Marshall	200	14	2,2	4,00			230.900			225.128		225.128
742	Máy CBR	200	14	2,5	4,00	4,1 kWh		68.900	7.116		75.327		75.327
743	Máy thí nghiệm thủy lực quay tay	200	14	3,5	4,00			7.300			7.848		7.848
744	Máy nén 4t quay tay	200	14	3,5	4,00			6.800			7.310		7.310
745	Máy nén thủy lực 10T	200	14	3,5	4,00			18.700			19.448		19.448
746	Máy nén thủy lực 50T	200	14	3,5	4,00			31.100			32.344		32.344
747	Máy nén thủy lực 125T	200	14	3,5	4,00			41.600			43.264		43.264
748	Máy kéo nén thủy lực 100T	200	14	3,5	4,00			45.500			47.320		47.320

STT	Loại máy & thiết bị	Số ca/năm	Định mức khấu hao, s.c, c.p khác/năm (%giá tính KH)			Định mức tiêu hao nhiên liệu năng lượng 1 ca	Thành phần cấp bậc thợ điều khiển máy	Giá tính khấu hao (1000đ)	Chi phí năng lượng, nhiên liệu (C _{NL})	Chi phí tiền lương vùng III (C _{TL3})	Giá ca máy vùng III (C _{CM3}) (đồng)	Chi phí tiền lương vùng IV (C _{TL4})	Giá ca máy vùng IV (C _{CM4}) (đồng)
			K.hao	S.chữa	CP #								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
749	Máy kéo nén uốn thủy lực 25T	200	14	3,5	4,00			25.200			26.208		26.208
750	Máy kéo nén uốn thủy lực 100T	200	14	2,2	4,00			210.500			205.238		205.238
751	Máy gia tải 20T	200	14	3,5	4,00			32.500			33.800		33.800
752	Máy cagrang (làm thí nghiệm chày)	200	14	3,5	4,00			5.500			5.913		5.913
753	Máy xác định hệ số thấm	200	14	2,5	4,00			75.400			74.646		74.646
754	Máy đo PH	200	14	3,5	4,00			8.100			8.708		8.708
755	Máy đo âm thanh	200	14	3,5	4,00			7.300			7.848		7.848
756	Máy đo chiều dày màng sơn	200	14	2,5	4,00			94.000			93.060		93.060
757	Máy đo điện thế thí nghiệm ăn mòn cốt thép trong bê tông	200	14	2,5	4,00			80.600			79.794		79.794
758	Máy đo vết nứt	200	14	3,5	4,00			14.200			14.768		14.768

STT	Loại máy & thiết bị	Số ca/năm	Định mức khấu hao, s.c, c.p khác/năm (% giá tính KH)			Định mức tiêu hao nhiên liệu năng lượng 1 ca	Thành phần cấp bậc thợ điều khiển máy	Giá tính khấu hao (1000đ)	Chi phí năng lượng, nhiên liệu (C _{NL})	Chi phí tiền lương vùng III (C _{TL3})	Giá ca máy vùng III (C _{CM3}) (đồng)	Chi phí tiền lương vùng IV (C _{TL4})	Giá ca máy vùng IV (C _{CM4}) (đồng)
			K.hao	S.chữa	CP #								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
759	Máy đo tốc độ ăn mòn cốt thép trong cốt thép	200	14	2,2	4,00			116.900			113.978		113.978
760	Máy đo độ thấm của ion Clo	200	14	2,00	4,00			169.100			163.182		163.182
761	Dụng cụ đo độ cháy của than	200	14	3,5	4,00			10.500			10.920		10.920
762	Máy đo gia tốc	200	14	2,5	4,00			85.800			84.942		84.942
763	Máy ghi nhiệt ổn định	200	14	3,5	4,00			14.700			15.288		15.288
764	Máy đo chuyển vị	200	14	2,5	4,00			53.000			52.470		52.470
765	Máy xác định mô đun	200	14	3,00	4,00			27.300			27.710		27.710
766	Máy so màu ngọn lửa	200	14	3,00	4,00			36.400			36.946		36.946
767	Máy so màu quang điện	200	14	2,5	4,00			93.600			92.664		92.664
768	Máy đo độ giãn dài bitum	200	14	2,5	4,00			54.600			54.054		54.054
769	Máy chiết nưạ (xóc lét)	200	14	3,5	4,00			7.700			8.278		8.278
770	Bộ thí nghiệm co ngót, trương nở	200	14	3,5	4,00			12.700			13.208		13.208
771	Thiết bị thử tỷ diện	200	14	3,5	4,00			13.800			14.352		14.352

STT	Loại máy & thiết bị	Số ca/năm	Định mức khấu hao, s.c, c.p khác/năm (% giá tính KH)			Định mức tiêu hao nhiên liệu năng lượng 1 ca	Thành phần cấp bậc thợ điều khiển máy	Giá tính khấu hao (1000đ)	Chi phí năng lượng, nhiên liệu (C _{NL})	Chi phí tiền lương vùng III (C _{TL3})	Giá ca máy vùng III (C _{CM3}) (đồng)	Chi phí tiền lương vùng IV (C _{TL4})	Giá ca máy vùng IV (C _{CM4}) (đồng)
			K.hao	S.chữa	CP #								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
772	Bàn dằn	200	14	3,5	4,00			23.400			24.336		24.336
773	Bàn rung	200	14	3,5	4,00			8.500			9.138		9.138
774	Máy khuấy bằng từ	200	14	3,5	4,00			13.300			13.832		13.832
775	Máy khuấy cầm tay NAG2	200	14	3,5	4,00			7.900			8.493		8.493
776	Máy nghiền bi sứ LE1	200	14	3,5	4,00			7.300			7.848		7.848
777	Máy phân tích Lazer	200	14	2,5	4,00			72.200			71.478		71.478
778	Máy phân tích vi nhiệt	200	14	2,5	4,00			58.500			57.915		57.915
779	Tenxômét	200	14	3,5	4,00			6.900			7.418		7.418
780	Máy đo độ giãn nở bê tông	200	14	2,5	4,00			72.800			72.072		72.072
781	Máy đo hệ số dẫn nhiệt	200	14	3,5	4,00			6.500			6.988		6.988
782	Máy nhiễu xạ ronghen (phân tích thành phần hoá lý của vật liệu)	200	14	1,2	4,00			2.062.700			1.907.998		1.907.998
783	Cần ép mẫu thử gạch chịu lửa	120	40	6,5	4,00			1.000			4.208		4.208

Bảng giá ca máy và thiết bị thi công tỉnh Thái Bình 2015

STT	Loại máy & thiết bị	Số ca/năm	Định mức khấu hao, s.c, c.p khác/năm (%giá tính KH)			Định mức tiêu hao nhiên liệu năng lượng 1 ca	Thành phần cấp bậc thợ điều khiển máy	Giá tính khấu hao (1000đ)	Chi phí năng lượng, nhiên liệu (C _{NL})	Chi phí tiền lương vùng III (C _{TL3})	Giá ca máy vùng III (C _{CM3}) (đồng)	Chi phí tiền lương vùng IV (C _{TL4})	Giá ca máy vùng IV (C _{CM4}) (đồng)
			K.hao	S.chữa	CP #								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
784	Côn thử độ sụt	120	40	6,5	4,00			700			2.946		2.946
785	Dụng cụ xác định độ chịu lực va đập xung kích gạch lát xi măng (viên bi sắt)	120	40	6,5	4,00			1.000			4.208		4.208
786	Dụng cụ xác định giới hạn bền liên kết	120	40	6,5	4,00			700			2.946		2.946
787	Chén bạch kim	200	14	1,2	4,00			22.000			20.350		20.350
788	Kẹp niken	200	14	1,8	4,00			7.900			7.821		7.821
789	Máy siêu âm đo chiều dày kim loại	200	14	3,00	4,00			36.900			37.454		37.454
790	Máy dò vị trí cốt thép	200	14	2,5	4,00			58.500			57.915		57.915
791	Máy siêu âm đo kiểm tra chất lượng mối hàn	200	14	2,2	4,00			133.900			130.553		130.553

STT	Loại máy & thiết bị	Số ca/năm	Định mức khấu hao, s.c, c.p khác/năm (%giá tính KH)			Định mức tiêu hao nhiên liệu năng lượng 1 ca	Thành phần cấp bậc thợ điều khiển máy	Giá tính khấu hao (1000đ)	Chi phí năng lượng, nhiên liệu (C _{NL})	Chi phí tiền lương vùng III (C _{TL3})	Giá ca máy vùng III (C _{CM3}) (đồng)	Chi phí tiền lương vùng IV (C _{TL4})	Giá ca máy vùng IV (C _{CM4}) (đồng)
			K.hao	S.chữa	CP #								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
792	Máy siêu âm kiểm tra cường độ bê tông của cầu kiện bê tông, bê tông cốt thép tại hiện trường	200	14	2,5	4,00			56.000			55.440		55.440
793	Súng bi	200	14	3,5	4,00			7.500			8.063		8.063
794	Kính phóng đại đo lường	200	14	1,2	4,00								
Máy tính chuyên dùng:													
795	Máy scanner (khổ A0)	150	20	3,00	4,00	1,8 kWh		104.300	3.124		183.911		183.911
796	Máy vẽ plotter	220	20	3,00	4,00	1,8 kWh		87.200	3.124		106.179		106.179
797	Máy vi tính	220	20	4,00	4,00	1,6 kWh		8.800	2.777		13.977		13.977
798	Máy tính xách tay	220	20	3,5	4,00	0,8 kWh		16.500	1.388		21.263		21.263
Phần máy nằm trong tập định mức công bố theo quyết định số 1091/QĐ-BXD ngày 26/12/2011 của Bộ Xây Dựng													
1	Máy rải 170CV	150	16	3,80	5,00	80 lít diesel	1x4/7+1x6/7	13.200.000	1.249.332	470.000	22.839.332	446.500	22.815.832
2	Kích DUL 25T	180	14	2,2	5,00	15 kWh	1x4/7	177.140	26.033	196.154	430.819	186.346	421.011
3	Pông tông	260	13	5,2	6,00		2x Thủy thủ 2/4	300.000		335.384	607.115	318.616	590.347

Bảng giá ca máy và thiết bị thi công tỉnh Thái Bình 2015

STT	Loại máy & thiết bị	Số ca/năm	Định mức khấu hao, s.c, c.p khác/năm (%giá tính KH)			Định mức tiêu hao nhiên liệu năng lượng 1 ca	Thành phần cấp bậc thợ điều khiển máy	Giá tính khấu hao (1000đ)	Chi phí năng lượng, nhiên liệu (C _{NL})	Chi phí tiền lương vùng III (C _{TL3})	Giá ca máy vùng III (C _{CM3}) (đồng)	Chi phí tiền lương vùng IV (C _{TL4})	Giá ca máy vùng IV (C _{CM4}) (đồng)
			K.hao	S.chữa	CP #								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4	Tàu kéo 350CV	200	11	4,95	6,00	196 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)	887.000	3.060.863	1.627.692	5.637.645	1.546.308	5.556.261
5	Máy đầm cạnh 3kw	110	20	6,5	4,00	13,5 kWh	1x3/7	21.400	23.430	166.154	246.975	157.846	238.667
6	Máy lu 6T	230	18	2,88	5,00	24 lít diesel	1x3/7	319.100	374.800	166.154	887.524	157.846	879.216
7	Ô tô đầu kéo 360CV	200	11	4,04	6,00	72 lít diesel	1x3/4 loại ≥40,0 tấn	950.000	1.124.399	316.154	2.413.828	300.346	2.398.020
8	Máy bơm cát động cơ diesel 126CV	150	14	6,5	5,00	90 lít diesel	1x5/7	75.000	1.405.499	231.538	1.761.037	219.962	1.749.461
9	Máy bơm cát động cơ diesel 350CV	150	14	6,5	5,00	128 lít diesel	1x5/7	95.000	1.998.931	231.538	2.387.536	219.962	2.375.960
10	Máy bơm cát động cơ diesel 380CV	150	14	6,5	5,00	213 lít diesel	1x5/7	115.000	3.326.346	231.538	3.748.017	219.962	3.736.441
11	Máy bơm cát động cơ diesel 480CV	150	14	6,5	5,00	280 lít diesel	1x5/7	145.000	4.372.662	231.538	4.843.933	219.962	4.832.357
12	Thiết bị nâng hạ dầm 75T	170	14	3,52	6,00	232,56 kWh	1x3/7+4x4/7+1x6/7	2.955.481	403.617	1.224.616	5.595.532	1.163.384	5.534.300

STT	Loại máy & thiết bị	Số ca/năm	Định mức khấu hao, s.c, c.p khác/năm (% giá tính KH)			Định mức tiêu hao nhiên liệu năng lượng 1 ca	Thành phần cấp bậc thợ điều khiển máy	Giá tính khấu hao (1000đ)	Chi phí năng lượng, nhiên liệu (C _{NL})	Chi phí tiền lương vùng III (C _{TL3})	Giá ca máy vùng III (C _{CM3}) (đồng)	Chi phí tiền lương vùng IV (C _{TL4})	Giá ca máy vùng IV (C _{CM4}) (đồng)
			K.hao	S.chữa	CP #								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
13	Thuyền (ghe 40T)	210	13	5,85	6,00		1 tTr1/2+1x5/7	390.000		532.307	981.736	520.731	970.160
14	Thuyền (ghe 5T)	210	13	5,85	6,00		1 tTr1/2+1x3/7	150.000		466.923	639.780	458.615	631.472
15	Tời điện 10T	230	17	4,59	4,00	27 kWh	1x3/7	62.000	46.860	166.154	279.704	157.846	271.396
16	Máy cấp xi măng	170	17	4,5	5,00	15 kWh	1x4/7	85.000	26.033	196.154	350.437	186.346	340.629
17	Thiết bị nạo vét sa bồi cửa cống, công suất 45CV	150	17	4,42	5,00	86,25 lít diesel	2x4/7	185.734	1.346.936	392.308	2.055.859	372.692	2.036.243
18	Máy trải bê tông Commandet III	180	14	4,2	5,00	107,4 lít diesel	1x7/7+1x5/7+1x4/7+1x3/7	8.400.000	1.677.228	916.923	13.094.151	871.077	13.048.305
Phần máy thiết bị tham khảo													
1	Máy cắt 3 trục	200	14	3,50	4,00	6,5 kWh		60.388	11.281		74.085		74.085
2	Máy cắt nước	150	14	2,50	5,00	1,6 kWh		3.720	2.777		8.109		8.109
3	Cần trục bánh hơi sức nâng 6T	200	14	4,28	5,00	24,0 diesel	1x3/7+1x4/7	548.765	374.800	362.308	1.356.664	344.192	1.338.548

STT	Loại máy & thiết bị	Số ca/năm	Định mức khấu hao, s.c, c.p khác/năm (%giá tính KH)			Định mức tiêu hao nhiên liệu năng lượng 1 ca	Thành phần cấp bậc thợ điều khiển máy	Giá tính khấu hao (1000đ)	Chi phí năng lượng, nhiên liệu (C _{NL})	Chi phí tiền lương vùng III (C _{TL3})	Giá ca máy vùng III (C _{CM3}) (đồng)	Chi phí tiền lương vùng IV (C _{TL4})	Giá ca máy vùng IV (C _{CM4}) (đồng)
			K.hao	S.chữa	CP #								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4	Tàu hút bọng tự hành - công suất 3958 CV	260	7,5	6,00	6,00	3.581,0 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 cuộc I 2/2+ kỹ thuật viên cuộc II 2/2+2 thợ máy (1x3/4+1x4/4)+ 4 thủy thủ (3x3/4+1x4/4)	42.086.909	55.923.224	3.984.617	90.866.000	3.785.383	90.666.766
5	Cần trục bánh xích sức nâng 30T	200	14	4,28	5,00	49,2 diesel	1x4/7+1x6/7	2.148.900	768.339	470.000	3.664.447	446.500	3.640.947
6	Cần trục tháp sức nâng 80T	280	13	3,54	6,00	309,0 kWh	2x4/7+1x6/7	8.805.000	536.282	666.154	8.086.059	632.846	8.052.751
7	Xe nâng-sức nâng 7T	240	14	3,08	5,00	18,6 diesel	1x4/7	478.933	290.470	196.154	913.273	186.346	903.465
8	Biển thể hàn xoay chiều, công suất 15kw	180	24	4,84	5,00	31,5 kWh	1x4/7	9.422	54.670	196.154	268.537	186.346	258.729
Máy thiết bị dùng trong công tác khảo sát xây dựng													
1	Ô tô vận tải thùng, trọng tải 12T	220	16	6,2	6,00	41 lit diesel		528.600	640.283		1.298.630		1.298.630
2	Cần trục ô tô, sức nâng 10T	220	14	4,28	5,00	37 lit diesel		1.158.800	577.816		1.767.166		1.767.166

STT	Loại máy & thiết bị	Số ca/năm	Định mức khấu hao, s.c, c.p khác/năm (%giá tính KH)			Định mức tiêu hao nhiên liệu năng lượng 1 ca	Thành phần cấp bậc thợ điều khiển máy	Giá tính khấu hao (1000đ)	Chi phí năng lượng, nhiên liệu (C _{NL})	Chi phí tiền lương vùng III (C _{TL3})	Giá ca máy vùng III (C _{CM3}) (đồng)	Chi phí tiền lương vùng IV (C _{TL4})	Giá ca máy vùng IV (C _{CM4}) (đồng)
			K.hao	S.chữa	CP #								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	Cần trục ô tô, sức nâng 16T	220	14	4,28	5,00	43 lít diesel		1.357.800	671.516		2.065.113		2.065.113
4	Cần trục ô tô, sức nâng 25T	220	14	4	5,00	50 lít diesel		1.945.600	780.833		2.752.964		2.752.964
5	Kích 50T	180	14	2,2	5,00			9.800			11.542		11.542
6	Kích 100T	180	14	2,2	5,00			19.000			21.639		21.639
7	Kích 250T	180	14	2,2	5,00			44.000			50.111		50.111
8	Kích 500T	180	14	2,2	5,00			95.500			108.764		108.764
9	Máy trộn 250 lít	110	20	6,5	5,00	10,8 kWh		26.350	18.744		91.805		91.805
10	Đảm dùi 1,5kw	110	20	8,75	4,00	6,75 kWh		6.450	11.715		30.918		30.918
11	Máy bơm nước, động cơ điện, công suất 0,46kw (b48)	150	17	5	5	1,3 kWh		1.300	2.256		4.596		4.596
12	Máy bơm nước, động cơ điện, công suất 7-7,5kw	150	17	4,74	5,00	16,8 kWh		9.300	29.157		45.736		45.736
13	Máy bơm nước 25 CV (250/50, b100)	150	16	4,00	5,00	11 lít diesel		64.300	171.783		275.520		275.520

Bảng giá ca máy và thiết bị thi công tỉnh Thái Bình 2015

STT	Loại máy & thiết bị	Số ca/năm	Định mức khấu hao, s.c, c.p khác/năm (%giá tính KH)			Định mức tiêu hao nhiên liệu năng lượng 1 ca	Thành phần cấp bậc thợ điều khiển máy	Giá tính khấu hao (1000đ)	Chi phí năng lượng, nhiên liệu (C _{NL})	Chi phí tiền lương vùng III (C _{TL3})	Giá ca máy vùng III (C _{CM3}) (đồng)	Chi phí tiền lương vùng IV (C _{TL4})	Giá ca máy vùng IV (C _{CM4}) (đồng)
			K.hao	S.chữa	CP #								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
14	Máy phát điện lưu động công suất 2,5-3kw	140	14	4,2	5,00	2,3 lít diezel		7.300	35.918		48.015		48.015
15	Máy cắt 5kw	220	14	4,5	4,00	9 kWh		28.200	15.620		43.564		43.564
16	Máy nén khí DK9	150	11	5,00	5,00	45,6 lít diezel		358.200	712.119		1.200.465		1.200.465

