

PHẦN VĂN BẢN KHÁC

VĂN BẢN HỢP NHẤT

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

THÔNG TƯ BAN HÀNH ĐỊNH MỨC KINH TẾ - KỸ THUẬT QUẢN LÝ, BẢO TRÌ ĐƯỜNG THỦY NỘI ĐỊA

Thông tư số 64/2014/TT-BGTVT ngày 10 tháng 11 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải ban hành Định mức kinh tế - kỹ thuật quản lý, bảo trì đường thủy nội địa, có hiệu lực kể từ ngày 01 tháng 01 năm 2015, được sửa đổi, bổ sung bởi:

Thông tư số 25/2016/TT-BGTVT ngày 03 tháng 10 năm 2016 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải sửa đổi, bổ sung định mức kinh tế - kỹ thuật quản lý, bảo trì đường thủy nội địa ban hành kèm theo Thông tư số 64/2014/TT-BGTVT ngày 10 tháng 11 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải, có hiệu lực kể từ ngày 01 tháng 01 năm 2017.

Căn cứ Nghị định số 107/2012/NĐ-CP ngày 20/12/2012 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Giao thông vận tải,

Theo đề nghị của Cục trưởng Cục Đường thủy nội địa Việt Nam và Vụ trưởng Vụ Kết cấu hạ tầng giao thông,

Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải ban hành Thông tư ban hành Định mức kinh tế - kỹ thuật quản lý, bảo trì đường thủy nội địa.¹

Điều 1. Ban hành kèm theo Thông tư này Định mức kinh tế - kỹ thuật quản lý, bảo trì đường thủy nội địa.

¹ Thông tư số 25/2016/TT-BGTVT sửa đổi, bổ sung định mức kinh tế - kỹ thuật quản lý, bảo trì đường thủy nội địa ban hành kèm theo Thông tư số 64/2014/TT-BGTVT ngày 10 tháng 11 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải có căn cứ ban hành như sau:

“Căn cứ Luật Giao thông đường thủy nội địa ngày 15 tháng 6 năm 2004 và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Giao thông đường thủy nội địa ngày 17 tháng 6 năm 2014;

Căn cứ Nghị định số 46/2015/NĐ-CP ngày 12 tháng 5 năm 2015 của Chính phủ về quản lý chất lượng và bảo trì công trình xây dựng;

Căn cứ Nghị định số 107/2012/NĐ-CP ngày 20 tháng 12 năm 2012 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Giao thông vận tải;

Theo đề nghị của Vụ trưởng Vụ Kết cấu hạ tầng giao thông và Cục trưởng Cục Đường thủy nội địa Việt Nam;

Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải ban hành Thông tư sửa đổi, bổ sung định mức kinh tế - kỹ thuật quản lý, bảo trì đường thủy nội địa ban hành kèm theo Thông tư số 64/2014/TT-BGTVT ngày 10 tháng 11 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải”.

Điều 2. Thông tư này có hiệu lực kể từ ngày 01 tháng 01 năm 2015; bãi bỏ Quyết định số 39/2004/QĐ-BGTVT ngày 31 tháng 12 năm 2004 về việc ban hành Định mức kinh tế - kỹ thuật quản lý, bảo trì đường thủy nội địa và Thông tư số 48/2011/TT-BGTVT ngày 20 tháng 7 năm 2011 của Bộ Giao thông vận tải về việc sửa đổi, bổ sung Định mức kinh tế kỹ thuật quản lý, bảo trì đường thủy nội địa ban hành kèm theo Quyết định số 39/2004/QĐ-BGTVT.

Điều 3. Chánh Văn phòng Bộ, Chánh Thanh tra Bộ, các Vụ trưởng, Cục trưởng Cục Đường thủy nội địa Việt Nam, Giám đốc Sở Giao thông vận tải các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương, Thủ trưởng các cơ quan, tổ chức và cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Thông tư này./.

BỘ GIAO THÔNG VẬN TẢI

XÁC THỰC VĂN BẢN HỢP NHẤT

Số: 08/VBHN-BGTVT

Hà Nội, ngày 16 tháng 12 năm 2016

BỘ TRƯỞNG

Trương Quang Nghĩa

ĐỊNH MỨC KINH TẾ - KỸ THUẬT
QUẢN LÝ, BẢO TRÌ ĐƯỜNG THỦY NỘI ĐỊA
(Ban hành kèm theo Thông tư số 64/2014/TT-BGTVT ngày 10/11/2014
của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải)

Chương I
NHỮNG QUY ĐỊNH CHUNG

I. CƠ SỞ XÂY DỰNG ĐỊNH MỨC KINH TẾ - KỸ THUẬT QUẢN LÝ, BẢO TRÌ ĐƯỜNG THỦY NỘI ĐỊA

- Luật Giao thông đường thủy nội địa số 23/2004/QH11; Luật số 48/2014/QH13 sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Giao thông đường thủy nội địa số 23/2004/QH11 và các văn bản hướng dẫn thi hành;

- Nghị định số 107/2012/NĐ-CP ngày 20 tháng 12 năm 2012 của Chính phủ quy định về chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Giao thông vận tải;

- Thông tư số 73/2011/TT-BGTVT ngày 30 tháng 12 năm 2011 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải ban hành Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về báo hiệu đường thủy nội địa Việt Nam (Thông tư số 73/2011/TT-BGTVT).

II. NGUYÊN TẮC TÍNH TOÁN VÀ ÁP DỤNG ĐỊNH MỨC KINH TẾ - KỸ THUẬT QUẢN LÝ, BẢO TRÌ ĐƯỜNG THỦY NỘI ĐỊA

Định mức kinh tế - kỹ thuật quản lý, bảo trì đường thủy nội địa (QLBTĐTNĐ) là mức hao phí cần thiết về vật liệu, lao động và máy thi công để hoàn thành một đơn vị khối lượng công việc tương đối hoàn chỉnh như trục phao, thả phao... từ khâu chuẩn bị đến khâu kết thúc công việc, nhằm duy trì trạng thái hoạt động bình thường của các tuyến đường thủy nội địa (ĐTNĐ).

Định mức kinh tế - kỹ thuật QLBTĐTNĐ dùng để lập và duyệt dự toán về quản lý, bảo trì đường thủy nội địa; quản lý, cấp phát và thanh toán vốn sự nghiệp kinh tế đường thủy nội địa cho các đơn vị chuyên làm công tác quản lý, bảo trì thường xuyên đường thủy nội địa trong cả nước. Trường hợp các nội dung công việc chưa quy định trong định mức này thì tính toán nội suy theo các công việc tương tự hoặc áp dụng định mức, quy định hiện hành.

Định mức kinh tế - kỹ thuật QLBTĐTNĐ đề cập đầy đủ các đầu mục công việc cần thiết trong công tác quản lý, bảo trì đường thủy nội địa và được ưu tiên bố trí kế hoạch vốn sự nghiệp kinh tế đường thủy nội địa hàng năm. Khi lập và duyệt thiết kế, dự toán quản lý, bảo trì đường thủy nội địa cần có giải pháp kỹ thuật ưu tiên các công việc đảm bảo an toàn giao thông. Các hạng mục còn lại thực hiện theo nguyên tắc thanh toán công việc được giao.

Quy định về quản lý và bảo trì công trình đường thủy nội địa thực hiện theo Thông tư số 17/2013/TT-BGTVT ngày 05 tháng 8 năm 2013 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải quy định về quản lý, bảo trì công trình đường thủy nội địa và các văn bản sửa đổi, bổ sung hoặc thay thế Thông tư này.

1. Phân loại đường thủy nội địa phục vụ quản lý.

Tiêu chuẩn và thang điểm để phân loại đường thủy nội địa phục vụ quản lý cụ thể như sau:

Thứ tự	Loại tiêu chuẩn	Thang điểm (điểm)		
		15	10	5
1	Chiều rộng trung bình mùa kiệt	> 200m	50 ÷ 200m	< 50m
2	Độ sâu chạy tàu mùa kiệt	< 1,5m	1,5 ÷ 3m	> 3m
3	Chế độ thủy văn dòng chảy	Vùng ảnh hưởng lũ	Vừa ảnh hưởng lũ vừa ảnh hưởng triều	Vùng ảnh hưởng thủy triều
4	Mật độ công trình và chướng ngại vật trên sông (bao gồm: bãi cạn, chướng ngại vật, vật chìm đắm, kè chỉnh trị, cầu, phà, cảng và bến bốc xếp)	> 1 chiếc/km	0,5 ÷ 1 chiếc/km	< 0,5 chiếc/km
5	Mật độ báo hiệu	> 2 báo hiệu/km	1 - 2 báo hiệu/km	< 1 báo hiệu/km
6	Khối lượng hàng hóa thông qua	> 5 triệu tấn/năm	2 - 5 triệu tấn/năm	< 2 triệu tấn/năm
7	Chế độ ánh sáng phục vụ chạy tàu		Có đèn ban đêm	

Nguyên tắc áp loại đường thủy nội địa phục vụ quản lý

Tiêu chuẩn và thang điểm phân loại quy định tại điểm này chỉ áp dụng cho các sông, kênh được cơ quan nhà nước có thẩm quyền công bố quản lý và khai thác vận tải. Phân loại đường thủy nội địa phục vụ quản lý trên cơ sở áp loại cho từng sông, kênh (hoặc đoạn sông, kênh) riêng biệt nhưng phải đảm bảo tính liên tục trên các tuyến quản lý. Nếu có một số đoạn sông, kênh (không vượt quá 20% chiều dài toàn tuyến) có loại thấp hơn loại sông, kênh của toàn tuyến thì được phép nâng loại phù hợp với toàn tuyến.

Thang điểm phân loại đường thủy nội địa phục vụ quản lý

+ Nếu sông, kênh áp vào tiêu chuẩn phân loại đạt từ 85 điểm trở lên là đường thủy nội địa quản lý loại 1.

+ Nếu sông, kênh áp vào tiêu chuẩn phân loại đạt từ 65 điểm đến 84 điểm là đường thủy nội địa quản lý loại 2.

+ Nếu sông, kênh áp vào tiêu chuẩn phân loại đạt từ 64 điểm trở xuống là đường thủy nội địa quản lý loại 3.

(Bảng phân loại chi tiết quy định tại Phụ lục của Thông tư này)

2. Về Định mức vật tư

- Kích thước báo hiệu để tính vật tư theo Thông tư số 73/2011/TT-BGTVT.

- Mức tiêu hao sơn được tính cụ thể cho $1m^2$ của từng loại vật liệu làm báo hiệu và tính toán cho các loại báo hiệu theo thiết kế định hình trong công tác bảo dưỡng, sơn màu báo hiệu để tiện áp dụng.

- Bảo dưỡng báo hiệu bao gồm 01 lớp sơn chống rỉ và 02 lớp sơn màu. Sơn màu giữa kỳ thì chỉ sơn hai lớp sơn màu. Riêng bảo dưỡng phao, sơn chống rỉ bao gồm cả mặt trong và mặt ngoài của phao. Đối với phao chưa tính đến tiêu hao vật tư cho sơn màu, bảo dưỡng hòm đựng ắc quy.

- Các loại biển hình thoi định mức vật tư được tính theo định mức vật tư của các biển hình vuông cùng loại, cùng kích thước;

- Các loại báo hiệu và phụ kiện không có trong bảng định mức được phép tính theo phương pháp nội suy, ngoại suy.

- Với môi trường nước mặn, nước nhiễm mặn sử dụng vật liệu phù hợp và đảm bảo điều kiện tiêu chuẩn kỹ thuật hiện hành.

3. Về Định mức nhân công

- Các trị số ở tập định mức này được xây dựng trong điều kiện lao động bình thường chưa tính đến các yếu tố phức tạp xảy ra trong quá trình thực hiện các bước công việc. Các trị số mức xác định trong tập định mức này là tính vào mùa cạn.

- Những mức có kết hợp phương tiện thủy về mùa lũ được tính thêm: hành trình phương tiện (bình quân xuôi và ngược) được nhân với hệ số 1,2; các công việc khác nhân với hệ số 1,1.

- Tất cả các mức thực hiện ở kênh đào thì nhân với hệ số 0,8. Các công việc thực hiện ở vùng cửa biển, cửa sông, vùng duyên hải, vùng núi cao, vùng hồ thì được nhân với hệ số 1,2.

- Các mức của công tác thả, trục, chỉnh, chống bồi rùa, bảo dưỡng với các loại phao không có trong bảng định mức được tính bằng phương pháp nội suy, ngoại suy.

- Các mức của phao hình cầu có kết cấu là phao trụ, biển hình cầu thì dùng mức của phao trụ cùng đường kính nhân với hệ số 1,05.

- Các mức của phao ống thì lấy theo mức của phao trụ cùng đường kính nhân với hệ số 0,8.

- Các mức lao động của công tác điều chỉnh, di chuyển cột báo hiệu bằng bê tông được nhân với hệ số 1,3 của mức cột sắt cùng loại.

4. Về Định mức máy thi công

Phương tiện thủy dùng trong quản lý, bảo trì đường thủy nội địa hoạt động trong một dây truyền công nghệ khép kín. Định mức ca máy đã xây dựng cho từng công đoạn đơn lẻ phục vụ cho việc lập đơn giá dự toán được thuận lợi.

4.1. *Hành trình*: Tàu chạy tốc độ bình quân (Bảng MHDM 1.01.1) đi kiểm tra, nghiệm thu tuyến hoặc đến vị trí thực hiện các thao tác nghiệp vụ khác.

4.2. *Thao tác (thực hiện sau hành trình)*: Tàu di chuyển chậm hoặc nổ máy đứng yên khi thực hiện các thao tác nghiệp vụ.

4.3. *Nguyên tắc áp dụng đơn giá ca máy*: Đơn giá ca máy trong công tác quản lý bảo trì đường thủy nội địa áp dụng theo quy định hiện hành.

4.4. Ca máy thực hiện các công việc khác

Ngoài việc được sử dụng để quản lý thường xuyên đường thủy nội địa, các phương tiện, thiết bị còn được sử dụng để làm những công việc khác thuộc vốn sự nghiệp kinh tế đường thủy nội địa như duy tu bảo dưỡng kè, đổ đá chân đèn, phục vụ nổ mìn, phá đá, chống bão lũ kết hợp thanh tra bảo vệ đường thủy nội địa... thì áp dụng như sau:

- Khi di chuyển sử dụng mức của hành trình.
- Khi thao tác sau hành trình sử dụng mức của thao tác.
- Trong các trường hợp cụ thể sẽ nội suy, ngoại suy các mức tương tự, trên cơ sở thời gian nổ máy và trạng thái làm việc của máy.

4.5. Hệ số trong sử dụng định mức ca máy

Các mức được xây dựng trong điều kiện bình thường, các trường hợp khác áp dụng như sau:

- Định mức ca máy vùng cửa sông, biển, ven vịnh và ra đảo: ca máy hành trình (bình quân) và thao tác được nhân với $K = 1,2$.
- Định mức ca máy trong mùa lũ: được nhân với $K = 1,2$.
- Trong trường hợp ngoài mức chuẩn, nội suy theo mức trên, dưới và lân cận.

4.6. Ca máy kết hợp phương tiện thủy kiểm tra tuyến

- Máy sử dụng trong định mức là tàu thủy kiểm tra tuyến.
- Công tác dịch chuyển cột báo hiệu, chỉnh cột báo hiệu, bảo dưỡng cột, biển báo hiệu và các công tác: sơn màu giữa kỳ; thay thế nguồn, đèn; kiểm tra, vệ sinh tấm năng lượng mặt trời trên phao, cột chỉ tính ca máy cho thời gian đưa kíp thợ đi vào, đi ra vị trí báo hiệu.

III. NỘI DUNG ĐỊNH MỨC

III.1. Mức hao phí vật liệu:

- Là số lượng vật liệu (bao gồm vật liệu chính và vật liệu phụ) cần cho việc thực hiện và hoàn thành một đơn vị khối lượng công tác bảo trì đường thủy nội địa.

Mức hao phí vật liệu quy định trong định mức này đã bao gồm hao hụt vật liệu khi thi công.

- Vật liệu phụ được tính bằng 2% giá trị vật liệu chính.

III.2. Mức hao phí lao động:

- Là số ngày công lao động của công nhân trực tiếp và công nhân phục vụ để thực hiện khối lượng công tác QLBTĐTND.

- Số lượng ngày công đã bao gồm cả lao động chính, lao động phụ để thực hiện và hoàn thành đơn vị khối lượng công tác QLBTĐTND từ khâu chuẩn bị tới khâu kết thúc, thu dọn hiện trường.

- Cấp bậc công nhân quy định trong tập định mức là cấp bậc bình quân của các công nhân tham gia thực hiện một đơn vị công tác QLBTĐTND.

III.3. Mức hao phí máy thi công:

Là số ca sử dụng phương tiện, máy và thiết bị chính trực tiếp thực hiện (kể cả phương tiện, máy và thiết bị phụ phục vụ) để hoàn thành một đơn vị khối lượng công tác QLBTĐTND.

Chương II

NỘI DUNG, KHỐI LƯỢNG CÔNG TÁC QUẢN LÝ, BẢO TRÌ ĐƯỜNG THỦY NỘI ĐỊA

I. NỘI DUNG CÔNG TÁC QUẢN LÝ, BẢO TRÌ ĐƯỜNG THỦY NỘI ĐỊA

1. Công tác quản lý, kiểm tra thường xuyên ĐTNĐ và công tác đặc thù

1.1. Cơ quan quản lý đường thủy nội địa khu vực hàng tháng tổ chức kiểm tra, nghiệm thu công việc hoàn thành từng tuyến của các đơn vị bảo trì đường thủy nội địa, với các nội dung công việc như sau:

- Kiểm tra tình hình luồng lạch, báo hiệu, vật chướng ngại, vận tải và an toàn giao thông trên tuyến để xây dựng phương án kỹ thuật quản lý bảo trì đường thủy nội địa.

- Giải quyết những vướng mắc trong tháng thực hiện và thống nhất triển khai các công việc cần làm tiếp theo thẩm quyền.

- Kiểm tra sự tuân thủ định mức, định ngạch và nghiệm thu các công việc thường xuyên hoàn thành trong tháng.

1.2. Cơ quan quản lý đường thủy nội địa theo phân cấp hàng quý tổ chức kiểm tra tuyến của các đơn vị bảo trì đường thủy nội địa, với các nội dung công việc sau đây:

- Kiểm tra đánh giá mức độ hoàn thành công việc trong quý của đơn vị bảo trì công trình đường thủy nội địa.

- Thu thập tình trạng luồng lạch, báo hiệu, vật chướng ngại, vận tải và trật tự an toàn giao thông phục vụ cho việc phê duyệt phương án kỹ thuật quản lý, bảo trì đường thủy nội địa;

- Giải quyết những vướng mắc trong quý thực hiện và thống nhất triển khai các công việc cần làm tiếp theo;

- Tổ chức nghiệm thu các công việc quản lý, bảo trì thường xuyên đường thủy nội địa của đơn vị bảo trì công trình đường thủy nội địa;

- Việc kiểm tra, nghiệm thu quý được kết hợp với kiểm tra, nghiệm thu tháng của đơn vị quản lý đường thủy nội địa khu vực.

1.3. ²Kiểm tra đột xuất sau lũ bão: Cơ quan quản lý đường thủy nội địa theo phân cấp chủ trì, cùng đơn vị bảo trì công trình đường thủy nội địa kết hợp với các cơ quan hữu quan tổ chức kiểm tra đánh giá thiệt hại do bão lũ đột xuất gây hậu quả nghiêm trọng.

1.4. Kiểm tra theo dõi công trình giao thông và tham gia xử lý tai nạn: Hàng tháng cơ quan quản lý đường thủy nội địa khu vực kiểm tra theo dõi công trình giao thông, xác định mức độ hư hại (nếu có) để lập phương án xử lý.

1.5. ³Đo dò sơ khảo bãi cạn, luồng qua khu vực phức tạp: Trong các lần đi kiểm tra tuyến cơ quan quản lý đường thủy nội địa khu vực phối hợp với đơn vị bảo trì công trình đường thủy nội địa thực hiện kết hợp chọc sào đo dò sơ khảo bãi cạn hay đoạn luồng có diễn biến phức tạp theo phương pháp đo trắc ngang zích zắc. Lên sơ họa bãi cạn hay đoạn luồng cần kiểm tra, phục vụ kịp thời cho điều chỉnh báo hiệu, quản lý luồng lạch của tuyến.

1.6. Kiểm tra đèn hiệu ban đêm

- Chỉ áp dụng cho các tuyến có bố trí đèn hiệu ban đêm.

- Định kỳ hoặc đột xuất cơ quan quản lý đường thủy nội địa theo phân cấp tổ chức kiểm tra đánh giá số lượng, chất lượng đèn và có biện pháp xử lý, khắc phục kịp thời (nếu có).

1.7. Trực đảm bảo giao thông và thông tin liên lạc: Các cơ quan quản lý đường thủy nội địa thường trực nắm bắt tình hình giao thông trên tuyến, xử lý tình huống xảy ra; tiếp dân và các cơ quan hữu quan, địa phương đến liên hệ công tác.

1.8. Đọc mực nước và đếm lưu lượng vận tải

Cơ quan Quản lý đường thủy nội địa theo phân cấp hoặc đơn vị bảo trì đường thủy nội địa tổ chức thực hiện công tác:

² Điểm này được sửa đổi theo quy định tại khoản 1 Điều 1 của Thông tư số 25/2016/TT-BGTVT sửa đổi, bổ sung định mức kinh tế - kỹ thuật quản lý, bảo trì đường thủy nội địa ban hành kèm theo Thông tư số 64/2014/TT-BGTVT ngày 10 tháng 11 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải, có hiệu lực kể từ ngày 01 tháng 01 năm 2017.

³ Điểm này được sửa đổi theo quy định tại khoản 1 Điều 1 của Thông tư số 25/2016/TT-BGTVT sửa đổi, bổ sung định mức kinh tế - kỹ thuật quản lý, bảo trì đường thủy nội địa ban hành kèm theo Thông tư số 64/2014/TT-BGTVT ngày 10 tháng 11 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải, có hiệu lực kể từ ngày 01 tháng 01 năm 2017.

1.8.1. Đọc mực nước

- Đọc mực nước ở các sông vùng lũ: Đọc vào các thời điểm: 07 giờ, 13 giờ, 19 giờ. Ghi chép, lưu giữ số liệu, vẽ biểu đồ mực nước.

- Đọc mực nước ở các sông vùng triều: Đọc liên tục vào tất cả các giờ trong ngày (01, 02, 03, 04... 24). Ghi chép, lưu giữ số liệu, xác định chân triều, đỉnh triều, vẽ biểu đồ mực nước.

1.8.2. Đếm lưu lượng vận tải

- Nhiệm vụ: Đếm, ghi chép, tổng hợp, lưu giữ báo cáo tình hình loại tàu vận tải và số tấn hàng thông qua tuyến vẽ biểu đồ theo dõi vận tải.

- Các tuyến chỉ chạy tàu ban ngày: Trạm đếm phương tiện 12h/ngày (từ 06h đến 18h). Các trạm có chạy tàu ban đêm đếm phương tiện 24/24.

- Các trạm ở vùng lũ và không đốt đèn thì đọc mực nước kiêm đếm phương tiện vận tải.

1.9.⁴ Trục phòng chống bão lũ: Khi có bão hoặc lũ có khả năng ảnh hưởng đến khu vực quản lý, các cơ quan quản lý đường thủy nội địa chủ trì phối hợp đơn vị bảo trì công trình đường thủy nội địa bố trí phương tiện và lao động trực theo quy chế phòng chống bão lũ.

1.10. Trục phương tiện: Mỗi tàu được bố trí người thường trực tàu ban đêm (trừ những ngày tàu đi công tác đêm trên tuyến).

1.11.⁵ Quan hệ với địa phương

Mỗi quý đơn vị quản lý đường thủy nội địa theo phân cấp làm việc với các xã, phường ven tuyến ĐTNĐ, các chủ công trình trên tuyến ĐTNĐ để phối hợp bảo vệ báo hiệu, tuyên truyền phổ biến luật lệ, bảo vệ công trình trên tuyến ĐTNĐ cũng như những công việc khác có liên quan trên tuyến ĐTNĐ quản lý.

2. Công tác bảo trì đường thủy nội địa

2.1. Hành trình phương tiện thực hiện công tác bảo trì:

- Đi trên tuyến, kiểm tra tình hình báo hiệu, vật chướng ngại, bãi cạn, xử lý các tình huống gây mất an toàn giao thông đường thủy đột xuất xảy ra trên tuyến và kết hợp làm các công việc nghiệp vụ hiện trường về công tác bảo trì thuộc phạm vi trách nhiệm.

- Xây dựng và đề xuất phương án đảm bảo giao thông đường thủy.

⁴ Điểm này được sửa đổi theo quy định tại khoản 1 Điều 1 của Thông tư số 25/2016/TT-BGTVT sửa đổi, bổ sung định mức kinh tế - kỹ thuật quản lý, bảo trì đường thủy nội địa ban hành kèm theo Thông tư số 64/2014/TT-BGTVT ngày 10 tháng 11 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải, có hiệu lực kể từ ngày 01 tháng 01 năm 2017.

⁵ Điểm này được sửa đổi theo quy định tại khoản 1 Điều 1 của Thông tư số 25/2016/TT-BGTVT sửa đổi, bổ sung định mức kinh tế - kỹ thuật quản lý, bảo trì đường thủy nội địa ban hành kèm theo Thông tư số 64/2014/TT-BGTVT ngày 10 tháng 11 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải, có hiệu lực kể từ ngày 01 tháng 01 năm 2017.

2.2. *Thả phao*: Đưa phao đến vị trí cần thả và thả phao đúng yêu cầu kỹ thuật.

2.3. *Điều chỉnh phao*: Trục rùa và di chuyển phao đến vị trí mới.

2.4. *Chống bồi rùa*: Định kỳ nhắc rùa bị bồi lấp đất lên mặt đáy sông.

2.5. *Trục phao*: Trục toàn bộ phao, xích, rùa và đưa về trạm hoặc vị trí tập kết.

2.6. *Bảo dưỡng phao, xích*:

- Cạo sơn, gõ rỉ phao, đốt xích.

- Sơn chống rỉ cả mặt trong và ngoài phao, sơn màu theo đúng quy định.

- Nhuộm hắc ín xích nín.

2.7. *Bảo dưỡng cột, biển báo hiệu, cột biển tuyên truyền luật*: cạo sơn gõ rỉ toàn bộ cột, biển báo hiệu, cột biển tuyên truyền luật sơn chống rỉ và sơn màu theo đúng quy định.

2.8. *Sơn màu: Phao, cột và biển báo hiệu, cột biển tuyên truyền luật*

- Sơn màu phao, cột và biển báo hiệu cột biển tuyên truyền luật để đảm bảo màu sắc báo hiệu.

- Riêng đối với phao chỉ sơn màu phân nổi trên mặt nước.

2.9. *Chỉnh cột báo hiệu*: Khi cột bị nghiêng ngã chỉnh lại cho đảm bảo yêu cầu kỹ thuật.

2.10. *Dịch chuyển cột báo hiệu*: Khi luồng lạch thay đổi, báo hiệu không còn tác dụng thì nhổ cột di chuyển đến vị trí mới và dựng lại.

2.11. *Bảo dưỡng rọ đèn, hòm đựng ắc quy (dùng cho báo hiệu có đèn hiệu)*

- Nội dung công việc như bảo dưỡng cột biển.

- Làm kết hợp cùng với việc bảo dưỡng phao, cột không làm đơn lẻ.

2.12. *Sơn màu rọ đèn, hòm ắc quy*: Nội dung như sơn màu phao, cột báo hiệu.

2.13. *Thay thế, phao, cột, biển, hòm chứa ắc quy, rọ lồng đèn (theo thời gian sử dụng hoặc trong trường hợp đột xuất khác)*: Theo Định mức thời gian sử dụng, đơn vị bảo trì công trình đường thủy nội địa thay thế các báo hiệu và phụ kiện báo hiệu, hoặc đột xuất thay thế các báo hiệu và phụ kiện báo hiệu bị hư hỏng, mất mát do các yếu tố khách quan khác (tỷ lệ thay thế báo hiệu thường xuyên hàng năm theo bảng quy định thời gian sử dụng phần phụ lục).

2.14. *Hành trình thay ắc quy, thay đèn*: Bằng số lần thay ắc quy, thay đèn theo quy định kỹ thuật của loại ắc quy và loại đèn đó.

2.15. *Thay bóng thả sáng*: Thay bóng đèn điện theo thời gian sử dụng, làm kết hợp khi thay ắc quy, không làm đơn lẻ (thay bóng tính kết hợp khi thay đèn, thay ắc quy không tính thao tác riêng).

2.16. *Thay đèn*: Tháo dỡ đèn, thay thế bằng đèn khác.

2.17. *Thay ắc quy chuyên dùng cho đèn*: thay ắc quy cho đèn; số lần thay ắc quy cho các loại đèn, căn cứ vào chế độ chớp của đèn, công suất của đèn.

2.18. *Xúc, nạp ắc quy*: nạp ắc quy theo các chế độ (nạp bổ sung, cân bằng và xúc nạp) căn cứ vào từng loại đèn.

2.19. *Thay thế ắc quy chuyên dùng đèn năng lượng theo niên hạn sử dụng (tuổi thọ ắc quy)*: thay thế các bình ắc quy đã hết niên hạn sử dụng bằng các bình ắc quy mới.

2.20. *Thay thế đèn theo niên hạn sử dụng (tuổi thọ đèn)*: thay thế các đèn đã hết niên hạn sử dụng bằng các đèn mới.

2.21. *Kiểm tra vệ sinh đèn năng lượng mặt trời*: kiểm tra vệ sinh tấm năng lượng mặt trời, thấu kính, mạch sạc ắc quy, mạch điều khiển và các phụ kiện khác đảm bảo đèn hoạt động bình thường.

2.22. *Sửa chữa nhỏ thay thế các linh phụ kiện bị hỏng của đèn*: Khi đèn không sáng hoặc chớp sai chế độ, tiến hành kiểm tra thay thế các linh phụ kiện hỏng của đèn

2.23. *Phát quang cây cối*

- Phát quang cây cối che chắn tầm nhìn của báo hiệu.
- Số lượng báo hiệu được phát quang cây cối theo phương án kỹ thuật cụ thể được duyệt hàng năm.

2.24. *Bảo dưỡng tàu công tác*

- Thay thế dây cáp neo, dây chằng buộc, sào chống, vật liệu cứu đắm, cứu hỏa... theo thời gian sử dụng.

- Bổ sung, thay thế dầu nhờn các te, hộp số sau số giờ hoạt động quy định; lau chùi, sửa chữa, thay thế một số phụ tùng.

- Gõ ri, sơn dặm các chỗ thường xuyên tiếp xúc với nước mặn hoặc cọ sát làm bong tróc sơn.

- Lau chùi, bôi mỡ cho cầu phao, tời, cáp, bạc lái...

2.25. *Sửa chữa nhà trạm*: Là sửa chữa, khắc phục những hư hỏng nhỏ, nhằm khôi phục lại năng lực làm việc của công trình theo tiêu chuẩn ban đầu gồm: quét vôi, ve, sơn, bả, sửa chữa những bong tróc tường, nền, sửa chữa mái và điện, nước.

2.26. *Sửa chữa nhỏ báo hiệu*: Là sửa chữa, khắc phục những hư hỏng nhỏ của báo hiệu trong năm sử dụng nhằm khôi phục lại năng lực làm việc của báo hiệu theo tiêu chuẩn ban đầu gồm: hàn, vá những chỗ bị han gỉ nặng và thay thế chi tiết đã hỏng. Việc sửa chữa báo hiệu kết hợp bảo dưỡng định kỳ.

2.27.⁶ *Bảo dưỡng phao nhựa, composite*: Vệ sinh, lau, rửa phao báo hiệu đảm bảo độ sáng về màu sắc báo hiệu. Trường hợp phải sơn màu (nếu có), áp dụng định mức sơn màu phao thép.

⁶ Điểm này được bổ sung theo quy định tại khoản 1 Điều 1 của Thông tư số 25/2016/TT-BGTVT sửa đổi, bổ sung định mức kinh tế - kỹ thuật quản lý, bảo trì đường thủy nội địa ban hành kèm theo Thông tư số 64/2014/TT-BGTVT ngày 10 tháng 11 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải, có hiệu lực kể từ ngày 01 tháng 01 năm 2017.

2.28.⁷ *Bảo dưỡng công trình chỉnh trị, âu, đập, chân báo hiệu kè đá học:*

- Công trình âu, đập thực hiện bảo trì theo quy trình bảo trì được phê duyệt riêng cho từng công trình theo quy định hiện hành.

- Công trình kè chỉnh trị, kè chân cột báo hiệu bằng đá học thực hiện bảo dưỡng lát bù mái và chân bị bong xô, vệ sinh phát quang cây bụi mọc trên kè hoặc trồng bù lớp thảm thực vật mái kè (nếu là kè thực vật).

II. KHỐI LƯỢNG CÔNG TÁC QUẢN LÝ, BẢO TRÌ ĐƯỜNG THỦY NỘI ĐỊA

STT	Hạng mục công việc	ĐVT	Định ngạch		
			Loại 1	Loại 2	Loại 3
1	Khối lượng công tác QLTX				
1.1 ⁸	Đơn vị bảo trì công trình đường thủy nội địa tự tổ chức kiểm tra tuyến thường xuyên toàn bộ tuyến luồng	lần/năm	73	65	52
1.2	Cơ quan quản lý đường thủy nội địa khu vực định kỳ hàng tháng tổ chức kiểm tra, nghiệm thu công việc hoàn thành từng tuyến của các đơn vị bảo trì đường thủy nội địa	lần/năm	12	12	12
1.3	Cơ quan quản lý đường thủy nội địa theo phân cấp định kỳ hàng quý tổ chức kiểm tra tuyến của các đơn vị bảo trì đường thủy nội địa	lần/năm	4	4	4
1.4 ⁹	Kiểm tra đột xuất sau lũ bão	lần/năm	3	3	3
1.5 ¹⁰	Kiểm tra theo dõi công trình giao thông và tham gia xử lý tai nạn	lần/năm	3	2	2
1.6	Kiểm tra đèn hiệu ban đêm	lần/năm	12	12	12

⁷ Điểm này được bổ sung theo quy định tại khoản 1 Điều 1 của Thông tư số 25/2016/TT-BGTVT sửa đổi, bổ sung định mức kinh tế - kỹ thuật quản lý, bảo trì đường thủy nội địa ban hành kèm theo Thông tư số 64/2014/TT-BGTVT ngày 10 tháng 11 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải, có hiệu lực kể từ ngày 01 tháng 01 năm 2017.

⁸ Điểm này được sửa đổi theo quy định tại khoản 2 Điều 1 của Thông tư số 25/2016/TT-BGTVT sửa đổi, bổ sung định mức kinh tế - kỹ thuật quản lý, bảo trì đường thủy nội địa ban hành kèm theo Thông tư số 64/2014/TT-BGTVT ngày 10 tháng 11 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải, có hiệu lực kể từ ngày 01 tháng 01 năm 2017.

⁹ Điểm này được sửa đổi theo quy định tại khoản 2 Điều 1 của Thông tư số 25/2016/TT-BGTVT sửa đổi, bổ sung định mức kinh tế - kỹ thuật quản lý, bảo trì đường thủy nội địa ban hành kèm theo Thông tư số 64/2014/TT-BGTVT ngày 10 tháng 11 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải, có hiệu lực kể từ ngày 01 tháng 01 năm 2017.

¹⁰ Điểm này được sửa đổi theo quy định tại khoản 2 Điều 1 của Thông tư số 25/2016/TT-BGTVT sửa đổi, bổ sung định mức kinh tế - kỹ thuật quản lý, bảo trì đường thủy nội địa ban hành kèm theo Thông tư số 64/2014/TT-BGTVT ngày 10 tháng 11 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải, có hiệu lực kể từ ngày 01 tháng 01 năm 2017.

STT	Hạng mục công việc	ĐVT	Định ngạch		
			Loại 1	Loại 2	Loại 3
1.7 ¹¹	Đo dò sơ khảo bãi cạn	lần/năm/bãi	14	8	4
2	Khối lượng công tác bảo trì đường thủy nội địa				
2.1	Bảo trì báo hiệu				
2.1.1 ¹²	Thả phao	lần/năm/quả	3	3	2
2.1.2 ¹³	Điều chỉnh phao	lần/năm/quả	15	13	12
2.1.3 ¹⁴	Chống bồi rùa	lần/năm/quả	15	13	12
2.1.4 ¹⁵	Trục phao	lần/năm/quả	3	3	2
2.1.5	Bảo dưỡng phao	lần/năm/quả	1	1	1
2.1.5a ¹⁶	Bảo dưỡng, vệ sinh phao nhựa, composite	lần/năm/quả	2	2	2
2.1.6 ¹⁷	Sơn màu giữa kỳ phao	lần/năm/quả	2	2	2
2.1.7	Bảo dưỡng xích nín	lần/năm/đường	1	1	1
2.1.8	Chỉnh cột báo hiệu	lần/năm/cột	2	2	2

¹¹ Điểm này được sửa đổi theo quy định tại khoản 2 Điều 1 của Thông tư số 25/2016/TT-BGTVT sửa đổi, bổ sung định mức kinh tế - kỹ thuật quản lý, bảo trì đường thủy nội địa ban hành kèm theo Thông tư số 64/2014/TT-BGTVT ngày 10 tháng 11 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải, có hiệu lực kể từ ngày 01 tháng 01 năm 2017.

¹² Điểm này được sửa đổi theo quy định tại khoản 2 Điều 1 của Thông tư số 25/2016/TT-BGTVT sửa đổi, bổ sung định mức kinh tế - kỹ thuật quản lý, bảo trì đường thủy nội địa ban hành kèm theo Thông tư số 64/2014/TT-BGTVT ngày 10 tháng 11 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải, có hiệu lực kể từ ngày 01 tháng 01 năm 2017.

¹³ Điểm này được sửa đổi theo quy định tại khoản 2 Điều 1 của Thông tư số 25/2016/TT-BGTVT sửa đổi, bổ sung định mức kinh tế - kỹ thuật quản lý, bảo trì đường thủy nội địa ban hành kèm theo Thông tư số 64/2014/TT-BGTVT ngày 10 tháng 11 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải, có hiệu lực kể từ ngày 01 tháng 01 năm 2017.

¹⁴ Điểm này được sửa đổi theo quy định tại khoản 2 Điều 1 của Thông tư số 25/2016/TT-BGTVT sửa đổi, bổ sung định mức kinh tế - kỹ thuật quản lý, bảo trì đường thủy nội địa ban hành kèm theo Thông tư số 64/2014/TT-BGTVT ngày 10 tháng 11 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải, có hiệu lực kể từ ngày 01 tháng 01 năm 2017.

¹⁵ Điểm này được sửa đổi theo quy định tại khoản 2 Điều 1 của Thông tư số 25/2016/TT-BGTVT sửa đổi, bổ sung định mức kinh tế - kỹ thuật quản lý, bảo trì đường thủy nội địa ban hành kèm theo Thông tư số 64/2014/TT-BGTVT ngày 10 tháng 11 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải, có hiệu lực kể từ ngày 01 tháng 01 năm 2017.

¹⁶ Điểm này được sửa đổi theo quy định tại khoản 2 Điều 1 của Thông tư số 25/2016/TT-BGTVT sửa đổi, bổ sung định mức kinh tế - kỹ thuật quản lý, bảo trì đường thủy nội địa ban hành kèm theo Thông tư số 64/2014/TT-BGTVT ngày 10 tháng 11 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải, có hiệu lực kể từ ngày 01 tháng 01 năm 2017.

¹⁷ Điểm này được sửa đổi theo quy định tại khoản 2 Điều 1 của Thông tư số 25/2016/TT-BGTVT sửa đổi, bổ sung định mức kinh tế - kỹ thuật quản lý, bảo trì đường thủy nội địa ban hành kèm theo Thông tư số 64/2014/TT-BGTVT ngày 10 tháng 11 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải, có hiệu lực kể từ ngày 01 tháng 01 năm 2017.

STT	Hạng mục công việc	ĐVT	Định ngạch		
			Loại 1	Loại 2	Loại 3
2.1.9 ¹⁸	Dịch chuyển cột báo hiệu	% số cột	20	10	5
2.1.10 ¹⁹	Dịch chuyển biển, đèn báo hiệu khoang thông thuyền (khi có thay đổi khoang thông thuyền)	lần/năm/biển	3	2	1
2.1.11	Bảo dưỡng cột, biển báo hiệu, cột biển tuyên truyền luật	lần/năm/cột, biển	1	1	1
2.1.12 ²⁰	Sơn màu giữa kỳ cột, biển báo hiệu, cột biển tuyên truyền luật	lần/năm/cột, biển	2	2	2
2.1.13 ²¹	Sơn màu cột bê tông	lần/năm/cột	3	3	3
2.1.14	Bảo dưỡng biển báo hiệu cầu	lần/năm/biển	1	1	1
2.1.15 ²²	Sơn màu giữa kỳ biển báo hiệu cầu	lần/năm/biển	2	2	2
2.1.16	Bảo dưỡng lồng đèn, hòm ắc quy	lần/năm/đèn	1	1	1
2.1.17 ²³	Sơn màu giữa kỳ lồng đèn, hòm ắc quy, rào chống trèo	lần/năm/đèn	2	2	2
2.1.18	Sửa chữa nhỏ báo hiệu	lần/năm/báo hiệu	1	1	1
2.1.19	Vớt các vật nổi (rác) trên luồng chạy tàu thuyền	lần/năm	Theo thực tế	Theo thực tế	Theo thực tế

¹⁸ Điểm này được sửa đổi theo quy định tại khoản 2 Điều 1 của Thông tư số 25/2016/TT-BGTVT sửa đổi, bổ sung định mức kinh tế - kỹ thuật quản lý, bảo trì đường thủy nội địa ban hành kèm theo Thông tư số 64/2014/TT-BGTVT ngày 10 tháng 11 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải, có hiệu lực kể từ ngày 01 tháng 01 năm 2017.

¹⁹ Điểm này được sửa đổi theo quy định tại khoản 2 Điều 1 của Thông tư số 25/2016/TT-BGTVT sửa đổi, bổ sung định mức kinh tế - kỹ thuật quản lý, bảo trì đường thủy nội địa ban hành kèm theo Thông tư số 64/2014/TT-BGTVT ngày 10 tháng 11 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải, có hiệu lực kể từ ngày 01 tháng 01 năm 2017.

²⁰ Điểm này được sửa đổi theo quy định tại khoản 2 Điều 1 của Thông tư số 25/2016/TT-BGTVT sửa đổi, bổ sung định mức kinh tế - kỹ thuật quản lý, bảo trì đường thủy nội địa ban hành kèm theo Thông tư số 64/2014/TT-BGTVT ngày 10 tháng 11 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải, có hiệu lực kể từ ngày 01 tháng 01 năm 2017.

²¹ Điểm này được sửa đổi theo quy định tại khoản 2 Điều 1 của Thông tư số 25/2016/TT-BGTVT sửa đổi, bổ sung định mức kinh tế - kỹ thuật quản lý, bảo trì đường thủy nội địa ban hành kèm theo Thông tư số 64/2014/TT-BGTVT ngày 10 tháng 11 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải, có hiệu lực kể từ ngày 01 tháng 01 năm 2017.

²² Điểm này được sửa đổi theo quy định tại khoản 2 Điều 1 của Thông tư số 25/2016/TT-BGTVT sửa đổi, bổ sung định mức kinh tế - kỹ thuật quản lý, bảo trì đường thủy nội địa ban hành kèm theo Thông tư số 64/2014/TT-BGTVT ngày 10 tháng 11 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải, có hiệu lực kể từ ngày 01 tháng 01 năm 2017.

²³ Điểm này được sửa đổi theo quy định tại khoản 2 Điều 1 của Thông tư số 25/2016/TT-BGTVT sửa đổi, bổ sung định mức kinh tế - kỹ thuật quản lý, bảo trì đường thủy nội địa ban hành kèm theo Thông tư số 64/2014/TT-BGTVT ngày 10 tháng 11 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải, có hiệu lực kể từ ngày 01 tháng 01 năm 2017.

STT	Hạng mục công việc	ĐVT	Định ngạch		
			Loại 1	Loại 2	Loại 3
2.2	Bảo trì đèn báo hiệu				
2.2.1 ²⁴	Hành trình thay ắc quy	lần/năm	bảng số lần thay ắc quy	bảng số lần thay ắc quy	bảng số lần thay ắc quy
2.2.2	Thay ắc quy chuyên dùng (loại 6V-40Ah lắp song song hoặc 6V-80Ah) cho một đèn	lần/năm/đèn			
a	Đèn chế độ F và Q bóng sợi đốt				
	- Loại 6V-0,6A	lần/năm/đèn	91	91	91
	- Loại 6V-1,4A	lần/năm/đèn	182	182	182
b	Đèn chế độ F bóng LED				
	- Loại 6V-0,5A	lần/năm/đèn	57	57	57
	- Loại 6V-1,0A	lần/năm/đèn	112	-	-
c	Đèn chớp đều (ISO 1s - ISO 6s) bóng sợi đốt				
	- Loại 6V-0,6A	lần/năm/đèn	46	46	46
	- Loại 6V-1,4A	lần/năm/đèn	91	91	91
d	Đèn chớp đều (ISO 1s - ISO 6s, Q) bóng LED				
	- Loại 6V-0,5A	lần/năm/đèn	28	28	28
	- Loại 6V-1,0A	lần/năm/đèn	56	-	-
e	Đèn chớp một dải OC 5s bóng sợi đốt				
	- Loại 6V-0,6A	lần/năm/đèn	55	55	55
	- Loại 6V-1,4A	lần/năm/đèn	109	109	109
f	Đèn chớp một dải OC 5s bóng LED				
	- Loại 6V-0,5A	lần/năm/đèn	34	34	34
	- Loại 6V-1,0A	lần/năm/đèn	67	-	-
g	Đèn chớp một dải loại OC 4s bóng sợi đốt				
	- Loại 6V-0,6A	lần/năm/đèn	68	68	68
	- Loại 6V-1,4A	lần/năm/đèn	137	137	137
h	Đèn chớp một dải loại OC 4s bóng LED				
	- Loại 6V-0,5A	lần/năm/đèn	43	43	43
	- Loại 6V-1,0A	lần/năm/đèn	84	-	-

²⁴ Điểm này được sửa đổi theo quy định tại khoản 2 Điều 1 của Thông tư số 25/2016/TT-BGTVT sửa đổi, bổ sung định mức kinh tế - kỹ thuật quản lý, bảo trì đường thủy nội địa ban hành kèm theo Thông tư số 64/2014/TT-BGTVT ngày 10 tháng 11 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải, có hiệu lực kể từ ngày 01 tháng 01 năm 2017.

STT	Hạng mục công việc	ĐVT	Định ngạch		
			Loại 1	Loại 2	Loại 3
i	Đèn chóp 1 dài loại OC 3s bóng sợi đốt				
	- Loại 6V-0,6A	lần/năm/đèn	61	61	61
	- Loại 6V-1,4A	lần/năm/đèn	121	121	121
k	Đèn chóp 1 dài loại OC 3s bóng LED				
	- Loại 6V-0,5A	lần/năm/đèn	47	47	47
	- Loại 6V-1,0A	lần/năm/đèn	93	-	-
n	Đèn chóp một ngắn FI 5s, FI(2) 10s, FI(3) 10s bóng sợi đốt				
	- Loại 6V-0,6A	lần/năm/đèn	37	37	37
	- Loại 6V-1,4A	lần/năm/đèn	46	46	46
m	Đèn chóp một ngắn FI 5s, FI(2) 10s, bóng LED				
	- Loại 6V-0,5A	lần/năm/đèn	6	6	6
	- Loại 6V-1,0A	lần/năm/đèn	12	-	-
l	Đèn chóp ba FI (3) 10s bóng LED				
	- Loại 6V-0,5A	lần/năm/đèn	9	9	9
	- Loại 6V-1,0A	lần/năm/đèn	17	-	-
2.2.3 ²⁵	Đèn sử dụng năng lượng mặt trời				
a	Thay ắc quy	lần/năm/đèn	2	2	2
b	Kiểm tra vệ sinh đèn, tấm năng lượng mặt trời, bổ sung nước cất cho ắc quy	lần/năm/đèn	12	12	12
2.2.4 ²⁶	Kiểm tra vệ sinh đèn		4	4	4
2.2.5 ²⁷	Thay ắc quy chuyên dùng (Loại 6V-40Ah đầu 4 bình: 12V-80Ah) - Đèn chóp 12V-1,4A	lần/năm/đèn	73	73	73
2.2.6	Thay bóng đèn (Chưa có bóng LED)				
a	Đèn chế độ F VÀ Q	lần/năm/đèn	6	6	6

²⁵ Điểm này được sửa đổi theo quy định tại khoản 2 Điều 1 của Thông tư số 25/2016/TT-BGTVT sửa đổi, bổ sung định mức kinh tế - kỹ thuật quản lý, bảo trì đường thủy nội địa ban hành kèm theo Thông tư số 64/2014/TT-BGTVT ngày 10 tháng 11 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải, có hiệu lực kể từ ngày 01 tháng 01 năm 2017.

²⁶ Điểm này được sửa đổi theo quy định tại khoản 2 Điều 1 của Thông tư số 25/2016/TT-BGTVT sửa đổi, bổ sung định mức kinh tế - kỹ thuật quản lý, bảo trì đường thủy nội địa ban hành kèm theo Thông tư số 64/2014/TT-BGTVT ngày 10 tháng 11 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải, có hiệu lực kể từ ngày 01 tháng 01 năm 2017.

²⁷ Điểm này được sửa đổi theo quy định tại khoản 2 Điều 1 của Thông tư số 25/2016/TT-BGTVT sửa đổi, bổ sung định mức kinh tế - kỹ thuật quản lý, bảo trì đường thủy nội địa ban hành kèm theo Thông tư số 64/2014/TT-BGTVT ngày 10 tháng 11 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải, có hiệu lực kể từ ngày 01 tháng 01 năm 2017.

STT	Hạng mục công việc	ĐVT	Định ngạch		
			Loại 1	Loại 2	Loại 3
b	Đèn chế độ chớp đều	lần/năm/đèn	4	4	4
c	Đèn chế độ chớp một dài	lần/năm/đèn	4	4	4
d	Đèn chế độ chớp một ngắn FI 5s	lần/năm/đèn	2	2	2
e	Đèn chế độ chớp hai, chớp ba	lần/năm/đèn	2	2	2
2.2.7	Thay thế đèn báo hiệu	% số đèn/năm	10	10	10
2.2.8	Xúc nạp ắc quy ban đầu	lần/năm/bình	2	2	2
2.2.9	Nạp ắc quy bổ sung				
a	Đèn chế độ F và Q bóng sợi đốt				
	- Loại 6V-0,6A	lần/năm/bình	82	82	82
	- Loại 6V-1,4A	lần/năm/bình	164	164	164
b	Đèn chế độ F bóng LED				
	- Loại 6V-0,5A	lần/năm/bình	50	50	50
	- Loại 6V-1,0A	lần/năm/bình	100	-	-
c	Đèn chớp đều (ISO 1s - ISO 6s) bóng sợi đốt				
	- Loại 6V-0,6A	lần/năm/bình	40	40	40
	- Loại 6V-1,4A	lần/năm/bình	81	81	81
d	Đèn chớp đều (ISO 1s - ISO 6s, Q) bóng LED				
	- Loại 6V-0,5A	lần/năm/bình	23	23	23
	- Loại 6V-1,0A	lần/năm/bình	48	-	-
e	Đèn chớp một dài OC 5s bóng sợi đốt				
	- Loại 6V-0,6A	lần/năm/bình	48	48	48
	- Loại 6V-1,4A	lần/năm/bình	97	97	97
f	Đèn chớp một dài OC 5s bóng LED				
	- Loại 6V-0,5A	lần/năm/bình	29	29	29
	- Loại 6V-1,0A	lần/năm/bình	59	-	-
g	Đèn chớp một dài loại OC 4s bóng sợi đốt				
	- Loại 6V-0,6A	lần/năm/bình	60	60	60
	- Loại 6V-1,4A	lần/năm/bình	123	123	123
h	Đèn chớp một dài loại OC 4s bóng LED				
	- Loại 6V-0,5A	lần/năm/bình	37	37	37
	- Loại 6V-1,0A	lần/năm/bình	74	-	-
i	Đèn chớp 1 dài loại OC 3s bóng sợi đốt				
	- Loại 6V-0,6A	lần/năm/bình	53	53	53
	- Loại 6V-1,4A	lần/năm/bình	109	109	109

STT	Hạng mục công việc	ĐVT	Định ngạch		
			Loại 1	Loại 2	Loại 3
k	Đèn chớp 1 dài loại OC 3s bóng LED		-	-	-
	- Loại 6V-0,5A	lần/năm/bình	41	41	41
	- Loại 6V-1,0A	lần/năm/bình	83	-	-
n	Đèn chớp một ngắn FI 5s, FI(2) 10s, FI(3) 10s bóng sợi đốt				
	- Loại 6V-0,6A	lần/năm/bình	30	30	30
	- Loại 6V-1,4A	lần/năm/bình	40	40	40
m	Đèn chớp một ngắn FI 5s, FI(2) 10s, bóng LED				
	- Loại 6V-0,5A	lần/năm/bình	3	3	3
	- Loại 6V-1,0A	lần/năm/bình	8	-	-
l	Đèn chớp ba FI(3) 10s bóng LED				
	- Loại 6V-0,5A	lần/năm/bình	6	6	6
	- Loại 6V-1,0A	lần/năm/bình	13	-	-
2.2.10	Nạp ắc quy cân bằng				
a	Đèn chế độ F và Q bóng sợi đốt				
	- Loại 6V-0,6A	lần/năm/bình	7	7	7
	- Loại 6V-1,4A	lần/năm/bình	16	16	16
b	Đèn chế độ F bóng LED				
	- Loại 6V-0,5A	lần/năm/bình	5	5	5
	- Loại 6V-1,0A	lần/năm/bình	10	-	-
c	Đèn chớp đều (ISO 1s - ISO 6s) bóng sợi đốt				
	- Loại 6V-0,6A	lần/năm/bình	4	4	4
	- Loại 6V-1,4A	lần/năm/bình	8	8	8
d	Đèn chớp đều (ISO 1s - ISO 6s, Q) bóng LED				
	- Loại 6V-0,5A	lần/năm/bình	3	3	3
	- Loại 6V-1,0A	lần/năm/bình	6	-	-
e	Đèn chớp một dài OC 5s bóng sợi đốt				
	- Loại 6V-0,6A	lần/năm/bình	5	5	5
	- Loại 6V-1,4A	lần/năm/bình	10	10	10
f	Đèn chớp một dài OC 5s bóng LED				
	- Loại 6V-0,5A	lần/năm/bình	3	3	3
	- Loại 6V-1,0A	lần/năm/bình	6	-	-
g	Đèn chớp một dài loại OC 4s bóng sợi đốt				

STT	Hạng mục công việc	ĐVT	Định ngạch		
			Loại 1	Loại 2	Loại 3
	- Loại 6V-0,6A	lần/năm/bình	6	6	6
	- Loại 6V-1,4A	lần/năm/bình	12	12	12
h	Đèn chớp một dải loại OC 4s bóng LED				
	- Loại 6V-0,5A	lần/năm/bình	4	4	4
	- Loại 6V-1,0A	lần/năm/bình	8	-	-
i	Đèn chớp 1 dải loại OC 3s bóng sợi đốt				
	- Loại 6V-0,6A	lần/năm/bình	6	6	6
	- Loại 6V-1,4A	lần/năm/bình	12	12	12
k	Đèn chớp 1 dải loại OC 3s bóng LED				
	- Loại 6V-0,5A	lần/năm/bình	4	4	4
	- Loại 6V-1,0A	lần/năm/bình	8	-	-
n	Đèn chớp một ngăn FI 5s, FI (2) 10s, FI (3) 10s bóng sợi đốt				
	- Loại 6V-0,6A	lần/năm/bình	5	5	5
	- Loại 6V-1,4A	lần/năm/bình	4	4	4
m	Đèn chớp một ngăn FI 5s, FI(2) 10s, bóng LED				
	- Loại 6V-0,5A	lần/năm/bình	1	1	1
	- Loại 6V-1,0A	lần/năm/bình	2	-	-
2.2.11	Đèn chớp ba ngăn FI (3) bóng LED				
	- Loại 6V-0,5A	lần/năm/bình	1	1	1
	- Loại 6V-1,0A	lần/năm/bình	2	-	-
3	Các công tác đặc thù trong quản lý, bảo trì đường thủy nội địa				
3.1	Trực đảm bảo giao thông	người/trạm/năm	1	1	1
3.2	Đọc mực nước sông vùng lũ	lần/ngày	3	3	3
3.3	Đọc mực nước sông vùng triều	lần/ngày	24	24	24
3.4	Đếm phương tiện vận tải tuyến ĐTNĐ không đốt đèn	giờ/ngày	12	12	12
3.5	Đếm phương tiện vận tải tuyến ĐTNĐ có đốt đèn	giờ/ngày	24	24	24
3.6 ²⁸	Trực phòng chống bão lũ	lần/năm/trạm	6	6	6
3.7	Trực tàu công tác	công/tàu/trạm/năm	365	365	365

²⁸ Điểm này được sửa đổi theo quy định tại khoản 2 Điều 1 của Thông tư số 25/2016/TT-BGTVT sửa đổi, bổ sung định mức kinh tế - kỹ thuật quản lý, bảo trì đường thủy nội địa ban hành kèm theo Thông tư số 64/2014/TT-BGTVT ngày 10 tháng 11 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải, có hiệu lực kể từ ngày 01 tháng 01 năm 2017.

STT	Hạng mục công việc	ĐVT	Định ngạch		
			Loại 1	Loại 2	Loại 3
3.8	Bảo dưỡng định kỳ tàu công tác	lần/năm/tàu	1	1	1
3.9	Quan hệ với địa phương	lần/năm/trạm	12	12	12
3.10	Phát quang quanh báo hiệu	lần/năm/cột	2	2	2
3.11	Sửa chữa nhỏ nhà trạm	lần/năm	1	1	1
3.12 ²⁹	Bảo dưỡng công trình chỉnh trị (kè, âu, đập)	lần/năm	1	1	1
3.13 ³⁰	Bảo dưỡng kè chân cột báo hiệu bằng đá học	lần/năm	1	1	1
3.14 ³¹	Thực xử lý công nghệ thông tin	công/trạm/ngày	3	3	3

Ghi chú:³²

- Các tuyến đường thủy nội địa khu vực phía Nam sử dụng giá trị trong ngoặc (...);
- Công tác thả phao, trục phao các vị trí bị ảnh hưởng xả lũ thủy điện được cộng thêm 01 lần/năm khi mực nước thay đổi với biên độ $\geq 1,5$ m;
- Công tác điều chỉnh phao trên sông Tiền, sông Hậu và sông ảnh hưởng xả lũ thủy điện khi mực nước thay đổi với biên độ $\geq 1,5$ m cộng thêm 01 lần/năm;
- Công tác sơn màu giữa kỳ báo hiệu thép (phao; cột; biển; lồng đèn, hòm ác quy, rào chống tràn) với môi trường nước mặn cộng thêm 01 lần/năm;
- Công tác dịch chuyển cột báo hiệu (loại chân không đổ bê tông) đối với vùng núi cao được cộng thêm 5% tổng số báo hiệu/năm;
- Thực xử lý công nghệ thông tin chỉ thực hiện khi áp dụng công nghệ thông tin.

²⁹ Điểm này được bổ sung theo quy định tại khoản 2 Điều 1 của Thông tư số 25/2016/TT-BGTVT sửa đổi, bổ sung định mức kinh tế - kỹ thuật quản lý, bảo trì đường thủy nội địa ban hành kèm theo Thông tư số 64/2014/TT-BGTVT ngày 10 tháng 11 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải, có hiệu lực kể từ ngày 01 tháng 01 năm 2017.

³⁰ Điểm này được bổ sung theo quy định tại khoản 2 Điều 1 của Thông tư số 25/2016/TT-BGTVT sửa đổi, bổ sung định mức kinh tế - kỹ thuật quản lý, bảo trì đường thủy nội địa ban hành kèm theo Thông tư số 64/2014/TT-BGTVT ngày 10 tháng 11 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải, có hiệu lực kể từ ngày 01 tháng 01 năm 2017.

³¹ Điểm này được bổ sung theo quy định tại khoản 2 Điều 1 của Thông tư số 25/2016/TT-BGTVT sửa đổi, bổ sung định mức kinh tế - kỹ thuật quản lý, bảo trì đường thủy nội địa ban hành kèm theo Thông tư số 64/2014/TT-BGTVT ngày 10 tháng 11 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải, có hiệu lực kể từ ngày 01 tháng 01 năm 2017.

³² Đoạn này được bổ sung theo quy định tại khoản 2 Điều 1 của Thông tư số 25/2016/TT-BGTVT sửa đổi, bổ sung định mức kinh tế - kỹ thuật quản lý, bảo trì đường thủy nội địa ban hành kèm theo Thông tư số 64/2014/TT-BGTVT ngày 10 tháng 11 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải, có hiệu lực kể từ ngày 01 tháng 01 năm 2017.

Chương III

ĐỊNH MỨC CÔNG TÁC QUẢN LÝ, BẢO TRÌ ĐƯỜNG THỦY NỘI ĐỊA

I. CÔNG TÁC QUẢN LÝ THƯỜNG XUYÊN

1. Hành trình kiểm tra tuyến; thay nguồn, thay đèn báo hiệu

Thành phần công việc: Chuẩn bị vật tư, trang thiết bị và dụng cụ. Công nhân hàng giang theo tàu hành trình đến vị trí thao tác (đối với thay nguồn, thay đèn báo hiệu). Tàu đi dọc theo tim luồng để kiểm tra tình hình tuyến, hệ thống báo hiệu (đối với kiểm tra)

Đơn vị tính: 01 Km

Mã hiệu	Hạng mục công việc	Thành phần hao phí	Đơn vị	Xuồng cao tốc				Tàu công tác			
				Dưới 30cv	Từ 30cv đến dưới 70cv	Từ 70cv đến dưới 120cv	Từ 120cv trở lên	Tàu dưới 23cv	Tàu từ 23cv đến dưới 50cv	Tàu từ 50cv đến dưới 90cv	Tàu từ 90cv trở lên
1.01.1	Công tác kiểm tra tuyến, thay nguồn	Nhân công 4,5/7	công	0,0186	0,0155	0,0123	0,0092	0,0535	0,0467	0,0375	0,0315
				Tốc độ bình quân (km/h)							
		Máy thi công	ca/km	20	24	30	40	7	8	10	12
				0,0071	0,0059	0,0047	0,0035	0,0204	0,0178	0,0143	0,0120
				1	2	3	4	5	6	7	8

2. Đo dò sơ khảo bãi cạn

Thành phần công việc:

- Chuẩn bị sổ sách, dụng cụ làm việc.
- Tàu từ tim luồng vào vị trí đầu tiên cần đo.
- Đo theo yêu cầu kỹ thuật.
- Kết thúc công việc đưa tàu ra tim luồng.
- Lập báo cáo, lên sơ họa, gửi báo cáo về cơ quan quản lý ĐTNĐ.

Đơn vị tính: 01 km²

Mã hiệu	Hạng mục công việc	Thành phần hao phí	Đơn vị	Tàu công tác			
				Tàu dưới 23cv	Tàu từ 23cv đến dưới 50cv	Tàu từ 50cv đến dưới 90cv	Tàu từ 90cv trở lên
1.02.1	Đo dò sơ khảo bãi cạn	Vật liệu Nhân công bậc 5,0/7 Máy thi công	- công ca	-	-	-	-
				4,526	4,526	3,9372	3,9372
				1,7142	1,7142	1,7142	1,7142
				1	2	3	4

2a. Đo dò sơ khảo bãi cạn bằng máy hồi âm, định vị DGPS³³

Thành phần công việc:

- Chuẩn bị phương tiện, máy, dụng cụ;
- Tàu từ tìm luồng vào vị trí đầu tiên cần đo;
- Đo theo yêu cầu kỹ thuật;
- Kết thúc công việc đưa tàu ra tìm luồng;
- Lập báo cáo, lên sơ họa, gửi báo cáo về cơ quan quản lý đường thủy nội địa.

Đơn vị tính: 100 ha

Mã hiệu	Công việc	Thành phần hao phí	Đơn vị	Định mức	
				Tàu < 90 cv	Tàu ≥ 90 cv
1.02.2	Đo dò sơ khảo bãi cạn bằng máy hồi âm, định vị DGPS	<i>Vật liệu</i>			
		Sổ ghi chép	quyển	1,02	1,33
		Cờ khảo sát	cái	0,1	0,13
		Giấy vẽ bản đồ A3	tờ	3	3
		Băng đo sâu	cuộn	1,02	1,326
		Giấy A4	ram	1,5	1,5
		Mực máy in	hộp	0,3	0,3
		Dội thử máy	bộ	0,01	0,013
		Mia đọc mực nước	cái	0,005	0,007
		Ắc quy 12 V - 75 Ah	cái	0,005	0,007
		Bộ nạp ắc quy	cái	0,005	0,007
		Áo phao cứu sinh	cái	0,02	0,02
		Vật liệu khác	%	10	10
		<i>Nhân công bậc 5/7</i>	<i>công</i>	<i>4,99</i>	<i>9,48</i>
		<i>Máy thi công</i>			
		Máy đo sâu hồi âm	ca	0,51	0,66
		Máy định vị vệ tinh DGPS	ca	0,51	0,66
		Máy vi tính	ca	0,51	0,66
		Máy phát điện 5,2 kW	ca	0,51	0,66
		Phần mềm khảo sát	ca	0,51	0,66
		Máy thủy bình	ca	0,51	0,66
		Máy in	ca	0,18	0,18
Tàu công tác	ca	0,51	0,86		
Máy khác	%	5	5		

³³ Khoản này được bổ sung theo quy định tại khoản 3 Điều 1 của Thông tư số 25/2016/TT-BGTVT sửa đổi, bổ sung định mức kinh tế - kỹ thuật quản lý, bảo trì đường thủy nội địa ban hành kèm theo Thông tư số 64/2014/TT-BGTVT ngày 10 tháng 11 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải, có hiệu lực kể từ ngày 01 tháng 01 năm 2017.

3. Rà quét chương ngại vật

Thành phần công việc:

- Chuẩn bị sổ sách, dụng cụ làm việc.
- Tàu từ tim luồng đi đến vị trí, tiến hành rà quét theo yêu cầu kỹ thuật.
- Kết thúc công việc, đưa tàu ra tim luồng.
- Lập báo cáo, lên sơ họa, gửi báo cáo về cơ quan quản lý ĐTNĐ.

Đơn vị tính: 01 km²

Mã hiệu	Hạng mục công việc	Thành phần hao phí	Đơn vị	Tàu công tác			
				Tàu dưới 23cv	Tàu từ 23cv đến dưới 50cv	Tàu từ 50cv đến dưới 90cv	Tàu từ 90cv trở lên
1.03.1	Rà cứng	<i>Vật liệu</i>	-	-	-	-	-
		<i>Nhân công bậc 5,0/7</i>	công	68,00	81,60	81,60	108,80
		<i>Máy thi công</i>	ca	13,60	13,60	13,60	13,60
1.03.2	Rà mềm	<i>Vật liệu</i>	-	-	-	-	-
		<i>Nhân công bậc 5,0/7</i>	công	51,00	61,20	61,20	81,60
		<i>Máy thi công</i>	ca	5,10	5,10	5,10	5,10
				1	2	3	4

II. CÔNG TÁC BẢO DƯỠNG ĐƯỜNG THỦY NỘI ĐỊA**1. Thả phao: (có đèn)**

Thành phần công việc:

- Chuẩn bị phao, xích, nỉn và dụng cụ làm việc.
- Tàu từ tim luồng đến vị trí thả phao.
- Thực hiện thả phao, theo đúng yêu cầu kỹ thuật, kết thúc công việc.
- Đưa tàu ra tim luồng tiếp tục hành trình.

Đơn vị tính: 01 quả

Mã hiệu	Hạng mục công việc	Thành phần hao phí	Đơn vị	Tàu công tác			
				Tàu dưới 23cv	Tàu từ 23cv đến dưới 50cv	Tàu từ 50cv đến dưới 90cv	Tàu từ 90cv trở lên
2.01.1	Thả phao nhót φ800	<i>Vật liệu</i>	-	-	-		
		<i>Nhân công bậc 5,0/7</i>	công	0,7157	0,7080		
		<i>Máy thi công</i>	ca	0,2045	0,2023		

Mã hiệu	Hạng mục công việc	Thành phần hao phí	Đơn vị	Tàu công tác			
				Tàu dưới 23cv	Tàu từ 23cv đến dưới 50cv	Tàu từ 50cv đến dưới 90cv	Tàu từ 90cv trở lên
2.01.2	Thả phao trụ ϕ 800	<i>Vật liệu</i> <i>Nhân công bậc 5,0/7</i> <i>Máy thi công</i>	- công ca	-	- 0,7950 0,2023		
2.01.3	Thả phao trụ ϕ 1000	<i>Vật liệu</i> <i>Nhân công bậc 5,0/7</i> <i>Máy thi công</i>	- công ca	-	- 0,9933 0,2838		
2.01.4	Thả phao trụ ϕ 1200	<i>Vật liệu</i> <i>Nhân công bậc 5,0/7</i> <i>Máy thi công</i>	- công ca	-	- 1,2793 0,3655	- 0,7843 0,2241	- 0,6807 0,1945
2.01.5	Thả phao trụ ϕ 1300	<i>Vật liệu</i> <i>Nhân công bậc 5,0/7</i> <i>Máy thi công</i>	- công ca	-	- 1,4219 0,4063	- 0,8718 0,2491	- 0,8071 0,2163
2.01.6	Thả phao trụ ϕ 1400	<i>Vật liệu</i> <i>Nhân công bậc 5,0/7</i> <i>Máy thi công</i>	- công ca	-	- 1,5645 0,4470	- 0,9593 0,2741	- 0,9334 0,2381
2.01.7	Thả phao trụ ϕ 1500	<i>Vật liệu</i> <i>Nhân công bậc 5,0/7</i> <i>Máy thi công</i>	- công ca	-	-	- 1,0071 0,2878	- 0,9417 0,250
2.01.8	Thả phao trụ ϕ 1600	<i>Vật liệu</i> <i>Nhân công bậc 5,0/7</i> <i>Máy thi công</i>	- công ca	-	-	- 1,055 0,3015	- 0,950 0,2619
2.01.9	Thả phao trụ ϕ 1700	<i>Vật liệu</i> <i>Nhân công bậc 5,0/7</i> <i>Máy thi công</i>	- công ca	-	-	- 1,1028 0,3152	- 0,9583 0,2738
2.01.10	Thả phao trụ ϕ 1800	<i>Vật liệu</i> <i>Nhân công bậc 5,0/7</i> <i>Máy thi công</i>	- công ca	-	-	- 1,1627 0,3323	- 0,9998 0,2857

Mã hiệu	Hạng mục công việc	Thành phần hao phí	Đơn vị	Tàu công tác			
				Tàu dưới 23cv	Tàu từ 23cv đến dưới 50cv	Tàu từ 50cv đến dưới 90cv	Tàu từ 90cv trở lên
2.01.11	Thả phao trụ ϕ 2000	<i>Vật liệu</i>	-			-	-
		<i>Nhân công bậc 5,0/7</i>	công			1,2824	1,0829
		<i>Máy thi công</i>	ca			0,3664	0,3094
2.01.12	Thả phao trụ ϕ 2400	<i>Vật liệu</i>	-			-	-
		<i>Nhân công bậc 5,0/7</i>	công			1,5204	1,2488
		<i>Máy thi công</i>	ca			0,4344	0,3568
				1	2	3	4

Ghi chú:

- Đối với phao không đèn, định mức ca máy giảm 0,035 ca/quả.
- Đối với phao có chiều dài xích > 15m, định mức ca máy nhân thêm hệ số 1,06.

2. Điều chỉnh phao

Thành phần công việc:

- Chuẩn bị dụng cụ làm việc.
- Tàu từ tìm luồng đến vị trí thả phao.
- Quăng dây, bắt phao, giám xích.
- Điều chỉnh phao theo yêu cầu kỹ thuật, kết thúc công việc.
- Đưa tàu ra tìm luồng.

Đơn vị tính: 01 quả

Mã hiệu	Hạng mục công việc	Thành phần hao phí	Đơn vị	Tàu công tác			
				Tàu dưới 23cv	Tàu từ 23cv đến dưới 50cv	Tàu từ 50cv đến dưới 90cv	Tàu từ 90cv trở lên
2.02.1	Điều chỉnh phao nhót ϕ 800	<i>Vật liệu</i>	-	-	-		
		<i>Nhân công bậc 4,5/7</i>	công	0,7588	0,7437		
		<i>Máy thi công</i>	ca	0,2168	0,2125		
2.02.2	Điều chỉnh phao trụ ϕ 800	<i>Vật liệu</i>	-		-		
		<i>Nhân công bậc 4,5/7</i>	công		0,8320		
		<i>Máy thi công</i>	ca		0,2125		
2.02.3	Điều chỉnh phao trụ ϕ 1000	<i>Vật liệu</i>	-		-		
		<i>Nhân công bậc 4,5/7</i>	công		1,0430		
		<i>Máy thi công</i>	ca		0,2980		

Mã hiệu	Hạng mục công việc	Thành phần hao phí	Đơn vị	Tàu công tác			
				Tàu dưới 23cv	Tàu từ 23cv đến dưới 50cv	Tàu từ 50cv đến dưới 90cv	Tàu từ 90cv trở lên
2.02.4	Điều chỉnh phao trụ ϕ 1200	<i>Vật liệu</i>	-		-	-	-
		<i>Nhân công bậc 4,5/7</i>	công		1,3429	0,8825	0,7147
2.02.5	Điều chỉnh phao trụ ϕ 1300	<i>Máy thi công</i>	ca		0,3838	0,2350	0,2042
		<i>Vật liệu</i>	-		-	-	-
2.02.6	Điều chỉnh phao trụ ϕ 1400	<i>Nhân công bậc 4,5/7</i>	công		1,4927	0,9778	0,8054
		<i>Máy thi công</i>	ca		0,4266	0,2614	0,2301
2.02.7	Điều chỉnh phao trụ ϕ 1500	<i>Vật liệu</i>	-		-	-	-
		<i>Nhân công bậc 4,5/7</i>	công		1,6425	1,0730	0,8960
2.02.8	Điều chỉnh phao trụ ϕ 1600	<i>Máy thi công</i>	ca		0,4693	0,2878	0,2560
		<i>Vật liệu</i>	-		-	-	-
2.02.9	Điều chỉnh phao trụ ϕ 1700	<i>Nhân công bậc 4,5/7</i>	công			1,1014	0,9326
		<i>Máy thi công</i>	ca			0,3022	0,2665
2.02.10	Điều chỉnh phao trụ ϕ 1800	<i>Vật liệu</i>	-		-	-	-
		<i>Nhân công bậc 4,5/7</i>	công			1,1298	0,9693
2.02.11	Điều chỉnh phao trụ ϕ 2000	<i>Máy thi công</i>	ca			0,3166	0,2770
		<i>Vật liệu</i>	-		-	-	-
2.02.12	Điều chỉnh phao trụ ϕ 2400	<i>Nhân công bậc 4,5/7</i>	công			1,1581	1,0059
		<i>Máy thi công</i>	ca			0,3309	0,2874
2.02.12	Điều chỉnh phao trụ ϕ 2400	<i>Vật liệu</i>	-		-	-	-
		<i>Nhân công bậc 4,5/7</i>	công			1,2086	1,0495
2.02.12	Điều chỉnh phao trụ ϕ 2400	<i>Máy thi công</i>	ca			0,3453	0,2999
		<i>Vật liệu</i>	-		-	-	-
2.02.12	Điều chỉnh phao trụ ϕ 2400	<i>Nhân công bậc 4,5/7</i>	công			1,3097	1,1368
		<i>Máy thi công</i>	ca			0,3742	0,3248
2.02.12	Điều chỉnh phao trụ ϕ 2400	<i>Vật liệu</i>	-		-	-	-
		<i>Nhân công bậc 4,5/7</i>	công			1,5113	1,3111
2.02.12	Điều chỉnh phao trụ ϕ 2400	<i>Máy thi công</i>	ca			0,4318	0,3746
					1	2	3

3. Chống bồi rùa

Thành phần công việc:

- Chuẩn bị dụng cụ làm việc.
- Tàu từ tìm luồng đến vị trí phao.
- Quăng dây, bắt phao, giám xích.
- Thực hiện chống bồi theo yêu cầu kỹ thuật, kết thúc công việc.
- Đưa tàu ra tìm luồng, thu dọn dụng cụ kết thúc công việc.

Đơn vị tính: 01 quả

Mã hiệu	Hạng mục công việc	Thành phần hao phí	Đơn vị	Tàu công tác			
				Tàu dưới 23cv	Tàu từ 23cv đến dưới 50cv	Tàu từ 50cv đến dưới 90cv	Tàu từ 90cv trở lên
2.03.1	Chống bồi rùa phao nhót $\phi 800$	<i>Vật liệu</i> <i>Nhân công bậc 4,5/7</i> <i>Máy thi công</i>	- công ca	- 0,4287 0,1225	- 0,3871 0,1106		
2.03.2	Chống bồi rùa phao trụ $\phi 800$	<i>Vật liệu</i> <i>Nhân công bậc 4,5/7</i> <i>Máy thi công</i>	- công ca		- 0,4328 0,1106		
2.03.3	Chống bồi rùa phao trụ $\phi 1000$	<i>Vật liệu</i> <i>Nhân công bậc 4,5/7</i> <i>Máy thi công</i>	- công ca		- 0,5092 0,1455		
2.03.4	Chống bồi rùa phao trụ $\phi 1200$	<i>Vật liệu</i> <i>Nhân công bậc 4,5/7</i> <i>Máy thi công</i>	- công ca		- 0,6317 0,1805	- 0,5530 0,1580	- 0,4693 0,1341
2.03.5	Chống bồi rùa phao trụ $\phi 1300$	<i>Vật liệu</i> <i>Nhân công bậc 4,5/7</i> <i>Máy thi công</i>	- công ca		- 0,693 0,198	- 0,5915 0,169	- 0,5145 0,147
2.03.6	Chống bồi rùa phao trụ $\phi 1400$	<i>Vật liệu</i> <i>Nhân công bậc 4,5/7</i> <i>Máy thi công</i>	- công ca		- 0,7542 0,2155	- 0,6300 0,1800	- 0,5596 0,1599
2.03.7	Chống bồi rùa phao trụ $\phi 1500$	<i>Vật liệu</i> <i>Nhân công bậc 4,5/7</i> <i>Máy thi công</i>	- công ca			- 0,6415 0,1833	- 0,5876 0,1679
2.03.8	Chống bồi rùa phao trụ $\phi 1600$	<i>Vật liệu</i> <i>Nhân công bậc 4,5/7</i> <i>Máy thi công</i>	- công ca			- 0,6531 0,1866	- 0,6156 0,1759

Mã hiệu	Hạng mục công việc	Thành phần hao phí	Đơn vị	Tàu công tác			
				Tàu dưới 23cv	Tàu từ 23cv đến dưới 50cv	Tàu từ 50cv đến dưới 90cv	Tàu từ 90cv trở lên
2.03.9	Chống bồi rùa phao trụ ϕ 1700	<i>Vật liệu</i> <i>Nhân công bậc 4,5/7</i> <i>Máy thi công</i>	- công ca			- 0,6646 0,1899	- 0,6436 0,1839
2.03.10	Chống bồi rùa phao trụ ϕ 1800	<i>Vật liệu</i> <i>Nhân công bậc 4,5/7</i> <i>Máy thi công</i>	- công ca			- 0,7143 0,2041	- 0,6717 0,1919
2.03.11	Chống bồi rùa phao trụ ϕ 2000	<i>Vật liệu</i> <i>Nhân công bậc 4,5/7</i> <i>Máy thi công</i>	- công ca			- 0,8137 0,2325	- 0,7280 0,2080
2.03.12	Chống bồi rùa phao trụ ϕ 2400	<i>Vật liệu</i> <i>Nhân công bậc 4,5/7</i> <i>Máy thi công</i>	- công ca			1,0167 0,2905	0,8404 0,2401
				1	2	3	4

4. Trục phao (loại có đèn)

Thành phần công tác:

- Chuẩn bị dụng cụ làm việc.
- Tàu từ tìm luồng đến vị trí thả phao.
- Thực hiện trục phao, theo đúng yêu cầu kỹ thuật, kết thúc công việc.
- Đưa tàu ra tìm luồng.

Đơn vị tính: 01 quả

Mã hiệu	Hạng mục công việc	Thành phần hao phí	Đơn vị	Tàu công tác			
				Tàu dưới 23cv	Tàu từ 23cv đến dưới 50cv	Tàu từ 50cv đến dưới 90cv	Tàu từ 90cv trở lên
2.04.1	Trục phao nhót ϕ 800	<i>Vật liệu</i> <i>Nhân công bậc 5,0/7</i> <i>Máy thi công</i>	- công ca	- 0,8708 0,2488	- 0,8470 0,2420		
2.04.2	Trục phao trụ ϕ 800	<i>Vật liệu</i> <i>Nhân công bậc 5,0/7</i> <i>Máy thi công</i>	- công ca		- 1,065 0,2420		
2.04.3	Trục phao trụ ϕ 1000	<i>Vật liệu</i> <i>Nhân công bậc 5,0/7</i> <i>Máy thi công</i>	- công ca		- 1,3216 0,3776		

Mã hiệu	Hạng mục công việc	Thành phần hao phí	Đơn vị	Tàu công tác			
				Tàu dưới 23cv	Tàu từ 23cv đến dưới 50cv	Tàu từ 50cv đến dưới 90cv	Tàu từ 90cv trở lên
2.04.4	Trục phao trụ ϕ 1200	<i>Vật liệu</i> <i>Nhân công bậc 5,0/7</i> <i>Máy thi công</i>	- công ca	-	1,7958 0,5131	- 1,1147 0,3185	- 0,9821 0,2806
2.04.5	Trục phao trụ ϕ 1300	<i>Vật liệu</i> <i>Nhân công bậc 5,0/7</i> <i>Máy thi công</i>	- công ca	-	2,033 0,5809	- 1,2621 0,3606	- 1,1118 0,3177
2.04.6	Trục phao trụ ϕ 1400	<i>Vật liệu</i> <i>Nhân công bậc 5,0/7</i> <i>Máy thi công</i>	- công ca	-	2,2701 0,6486	- 1,4094 0,4027	- 1,2414 0,3547
2.04.7	Trục phao trụ ϕ 1500	<i>Vật liệu</i> <i>Nhân công bậc 5,0/7</i> <i>Máy thi công</i>	- công ca	-	-	1,480 0,4229	- 1,2637 0,3611
2.04.8	Trục phao trụ ϕ 1600	<i>Vật liệu</i> <i>Nhân công bậc 5,0/7</i> <i>Máy thi công</i>	- công ca	-	-	1,5506 0,4431	- 1,2860 0,3675
2.04.9	Trục phao trụ ϕ 1700	<i>Vật liệu</i> <i>Nhân công bậc 5,0/7</i> <i>Máy thi công</i>	- công ca	-	-	1,6212 0,4632	- 1,3083 0,3738
2.04.10	Trục phao trụ ϕ 1800	<i>Vật liệu</i> <i>Nhân công bậc 5,0/7</i> <i>Máy thi công</i>	- công ca	-	-	1,6919 0,4834	- 1,3303 0,3801
2.04.11	Trục phao trụ ϕ 2000	<i>Vật liệu</i> <i>Nhân công bậc 5,0/7</i> <i>Máy thi công</i>	- công ca	-	-	1,8333 0,5238	- 1,3744 0,3927
2.04.12	Trục phao trụ ϕ 2400	<i>Vật liệu</i> <i>Nhân công bậc 5,0/7</i> <i>Máy thi công</i>	- công ca	-	-	2,1154 0,6044	- 1,4735 0,4210
				1	2	3	4

Ghi chú:

- Đối với phao không đèn, định mức ca máy giảm 0,035 ca/quả.
- Đối với phao có chiều dài xích > 15m, định mức ca máy nhân thêm hệ số 1,06.

5. Bảo dưỡng phao sắt³⁴

Thành phần công việc:

- Chuẩn bị dụng cụ, sơn chổi, bàn cạo.
- Kê đệm, cọ rửa phao, tháo gioăng phao, cạo gỉ bên trong và bên ngoài phao. Lau chùi sạch phao, biển trước khi sơn.
- Gò nắn lại phần phao bị bẹp (nếu có).
- Sơn một nước sơn chống rỉ bên trong và bên ngoài phao, biển.
- Sơn màu hai nước bên ngoài phao, biển đúng quy tắc báo hiệu
- BẮT chặt gioăng đảm bảo kín nước.
- Đưa phao vào vị trí quy định.
- Thu dọn dụng cụ, vệ sinh nơi làm việc.

Đơn vị tính: 01 quả

Mã hiệu	Hạng mục công việc	Thành phần hao phí	Đơn vị	Phao nhót		Phao trụ						
				φ 800		φ 800		φ 1000		φ 1200		
				Tại trạm	Tại hiện trường	Tại trạm	Tại hiện trường	Tại trạm	Tại hiện trường	Tại trạm	Tại hiện trường	
2.05.1	Bảo dưỡng phao sắt	<i>Vật liệu</i>										
		Sơn chống rỉ	kg	0,61	0,61	0,95	0,95	1,29	1,29	1,34	1,34	
		Sơn màu	kg	0,41	0,41	0,65	0,65	0,89	0,89	1,35	1,35	
		<i>Nhân công bậc 4,5/7</i>	công	2,21	2,25	2,496	2,65	3,12	3,313	4,12	4,375	
		<i>Máy thi công</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				1	2	3	4	5	6	7	8	

³⁴ Khoản này được sửa đổi theo quy định tại khoản 2 Điều 1 của Thông tư số 25/2016/TT-BGTVT sửa đổi, bổ sung định mức kinh tế - kỹ thuật quản lý, bảo trì đường thủy nội địa ban hành kèm theo Thông tư số 64/2014/TT-BGTVT ngày 10 tháng 11 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải, có hiệu lực kể từ ngày 01 tháng 01 năm 2017.

Mã hiệu	Hạng mục công việc	Thành phần hao phí	Đơn vị	Phao nhót		Phao trụ						
				φ 1300		φ 1400		φ 1500		φ 1600		
				Tại trạm	Tại hiện trường	Tại trạm	Tại hiện trường	Tại trạm	Tại hiện trường	Tại trạm	Tại hiện trường	
2.05.2	Bảo dưỡng phao sắt	<i>Vật liệu</i>										
		Sơn chống rỉ	kg	1,86	1,86	2,38	2,38	2,80	2,80	3,22	3,22	
		Sơn màu	kg	1,48	1,48	1,62	1,62	1,93	1,93	2,25	2,25	
		<i>Nhân công bậc 4,5/7</i>	công	4,485	4,687	4,85	5,00	5,26	5,46	5,675	5,933	
	<i>Máy thi công</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				9	10	11	12	13	14	15	16	

Mã hiệu	Hạng mục công việc	Thành phần hao phí	Đơn vị	Phao trụ								
				φ 1700		φ 1800		φ 2000		φ 2400		
				Tại trạm	Tại hiện trường	Tại trạm	Tại hiện trường	Tại trạm	Tại hiện trường	Tại trạm	Tại hiện trường	
2.05.3	Bảo dưỡng phao sắt	<i>Vật liệu</i>										
		Sơn chống rỉ	kg	3,64	3,64	4,06	4,06	4,91	4,91	6,64	6,64	
		Sơn màu	kg	2,57	2,57	2,85	2,85	3,43	3,43	4,64	4,64	
		<i>Nhân công bậc 4,5/7</i>	công	6,09	6,406	6,504	6,874	7,332	7,812	9,50	10,05	
	<i>Máy thi công</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
				9	10	11	12	13	14	15	16	

5a. Bảo dưỡng, vệ sinh phao nhựa, composite tại hiện trường³⁵

Thành phần công việc:

- Chuẩn bị dụng cụ bàn chải nhựa và vật liệu;
- Kê đệm, cọ rửa phao, kiểm tra ốc vít, gioăng phao, tiêu thị, biển;
- Bắt chặt gioăng đảm bảo kín nước;
- Đưa phao vào vị trí quy định;
- Thu dọn dụng cụ, vệ sinh nơi làm việc.

³⁵ Khoản này được bổ sung theo quy định tại khoản 5 Điều 1 của Thông tư số 25/2016/TT-BGTVT sửa đổi, bổ sung định mức kinh tế - kỹ thuật quản lý, bảo trì đường thủy nội địa ban hành kèm theo Thông tư số 64/2014/TT-BGTVT ngày 10 tháng 11 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải, có hiệu lực kể từ ngày 01 tháng 01 năm 2017.

Đơn vị tính: 1 m²

Mã hiệu	Hạng mục công việc	Thành phần hao phí	Đơn vị	Định mức
2.05.3	Bảo dưỡng phao nhựa, composite	<i>Vật liệu</i>		
		Bàn chải nhựa	cái	0,100
		Giẻ lau	kg	0,100
		Cồn	lít	0,020
		Benzen	lít	0,020
		<i>Nhân công bậc 4,5/7</i>	công	0,063
<i>Máy thi công</i>	ca	-		
				1

Đối với phao thép vùng nước mặn, khi bảo dưỡng bổ sung phần sơn chống hà

Đơn vị tính: 1 m²

Mã hiệu	Hạng mục công việc	Thành phần hao phí	Đơn vị	Định mức
2.05.4	Sơn chống hà phao (phần ngập trong nước mặn)	<i>Vật liệu</i>		
		Sơn chống hà	kg	0,249
		<i>Nhân công bậc 4,5/7</i>	công	0,0175
		<i>Máy thi công</i>	ca	-
				1

6. Bảo dưỡng xích nín và phụ kiện

Thành phần công việc:

- Chuẩn bị dụng cụ, vật liệu.
- Vận chuyển xích nín từ kho ra nơi làm việc.
- Đập, gõ rỉ, đốt xích, lau chùi sạch sẽ.
- Nhuộm xích bằng hắc ín.
- Phơi khô, đưa về vị trí cũ.
- Thu dọn vệ sinh nơi làm việc.

Đơn vị tính: m

Mã hiệu	Hạng mục công việc	Thành phần hao phí	Đơn vị	Loại xích												
				Xích φ (10-14) mm		Xích φ (16-20) mm		Xích φ (25-30) mm								
				Tại trạm	Tại hiện trường	Tại trạm	Tại hiện trường	Tại trạm	Tại hiện trường							
2.06.1	Bảo dưỡng xích và phụ kiện	<i>Vật liệu</i>	kg	0,160	0,160	0,187	0,187	0,213	0,213							
		Hắc ín								công	0,033	0,040	0,040	0,047	0,047	0,053
		<i>Nhân công bậc 4,5/7</i>														
<i>Máy thi công</i>	-	-	-	-	-	-										
				1	2	3	4	5	6							

7. Bảo dưỡng biển phao, tiêu thị

Thành phần công việc:

- Chuẩn bị trang thiết bị bảo hộ lao động, dụng cụ, vật liệu.
- Cạo sơn, gõ rỉ, gò nắn (nếu có), lau chùi sạch sẽ biển.
- Sơn chống rỉ một nước, sơn màu hai nước đúng quy tắc báo hiệu.
- Thu dọn dụng cụ vệ sinh nơi làm việc.

Đơn vị tính: 01 biển

Mã hiệu	Hạng mục công việc	Thành phần hao phí	Đơn vị	Loại 1		Loại 2		Loại 3	
				Tại trạm	Tại hiện trường	Tại trạm	Tại hiện trường	Tại trạm	Tại hiện trường
2.07.1	Bảo dưỡng biển phao bờ phải	<i>Vật liệu</i>							
		Sơn chống rỉ	kg	0,63	0,63	0,51	0,51	0,64	0,40
		Sơn màu	kg	1,00	1,00	0,81	0,81	0,784	0,64
		<i>Nhân công bậc 4,0/7</i>	công	1,225	1,344	0,992	1,088	-	0,86
		<i>Máy thi công</i>	ca	-	-	-	-	-	-
2.07.2	Bảo dưỡng biển phao bờ trái	<i>Vật liệu</i>							
		Sơn chống rỉ	kg	0,27	0,27	0,22	0,22	0,18	0,18
		Sơn màu	kg	0,43	0,43	0,35	0,35	0,28	0,28
		<i>Nhân công bậc 4,0/7</i>	công	0,53	0,582	0,429	0,47	0,34	0,373
		<i>Máy thi công</i>	ca	-	-	-	-	-	-
2.07.3	Bảo dưỡng biển phao tim luồng và phao hai luồng	<i>Vật liệu</i>							
		Sơn chống rỉ	kg	1,44	1,44	1,00	1,00	0,64	0,64
		Sơn màu	kg	2,53	2,53	1,76	1,76	1,13	1,13
		<i>Nhân công bậc 4,0/7</i>	công	5,29	5,82	3,674	4,041	2,35	2,585
		<i>Máy thi công</i>	ca	-	-	-	-	-	-
2.07.4	Bảo dưỡng tiêu thị hình trụ	<i>Vật liệu</i>							
		Sơn chống rỉ	kg	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
		Sơn màu	kg	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
		<i>Nhân công bậc 4,0/7</i>	công	0,03	0,045	0,03	0,045	0,03	0,045
		<i>Máy thi công</i>	ca	-	-	-	-	-	-

Mã hiệu	Hạng mục công việc	Thành phần hao phí	Đơn vị	Loại 1		Loại 2		Loại 3	
				Tại trạm	Tại hiện trường	Tại trạm	Tại hiện trường	Tại trạm	Tại hiện trường
2.07.5	Bảo dưỡng tiêu thị hình nón	<i>Vật liệu</i>		0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
		Sơn chống rỉ	kg	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
		Sơn màu	kg	0,02	0,032	0,02	0,032	0,02	0,032
		<i>Nhân công bậc 4,0/7</i>	công	-	-	-	-	-	-
		<i>Máy thi công</i>	ca						
2.07.6	Bảo dưỡng tiêu thị hình cầu	<i>Vật liệu</i>							
		Sơn chống rỉ	kg	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
		Sơn màu	kg	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
		<i>Nhân công bậc 4,0/7</i>	công	0,056	0,084	0,056	0,084	0,056	0,084
		<i>Máy thi công</i>	ca	-	-	-	-	-	-
				1	2	3	4	5	6

8. Sơn màu phao sắt

Thành phần công việc:

- Chuẩn bị dụng cụ sơn, chổi.
- Tàu từ tim luồng đi đến phao.
- Quăng dây, bắt phao.
- Sơn màu hai nước đúng quy tắc báo hiệu, kết thúc công việc.
- Đưa tàu ra tim luồng.

Đơn vị tính: 01 quả

Mã hiệu	Hạng mục công việc	Thành phần hao phí	Đơn vị	Phao nhót	Phao trụ			
				φ 800	φ 800	φ 1000	φ 1200	
2.08.1	Sơn màu phao	<i>Vật liệu</i>						
		Sơn màu	kg	0,41	0,65	0,89	1,35	
		<i>Nhân công bậc 4,0/7</i>	công	0,3255	0,3310	0,3675	0,4200	
		<i>Máy thi công</i>	ca	0,1240	0,1240	0,1400	0,1600	
				1	2	3	4	

Mã hiệu	Hạng mục công việc	Thành phần hao phí	Đơn vị	Phao trụ			
				φ 1300	φ 1400	φ 1500	φ 1600
2.08.2	Sơn màu phao	<i>Vật liệu</i>	kg	1,48	1,62	1,93	2,25
		Sơn màu					
		<i>Nhân công bậc 4,0/7</i>	công	0,4332	0,4463	0,4813	0,5163
		<i>Máy thi công</i>	ca	0,165	0,1700	0,183	0,1965
				5	6	7	8

Mã hiệu	Hạng mục công việc	Thành phần hao phí	Đơn vị	Phao trụ			
				φ 1700	φ 1800	φ 2000	φ 2400
2.08.3	Sơn màu phao	<i>Vật liệu</i>	kg	2,57	2,85	3,43	4,64
		Sơn màu					
		<i>Nhân công bậc 4,0/7</i>	công	0,5512	0,5862	0,6563	0,8873
		<i>Máy thi công</i>	ca	0,2100	0,2233	0,2500	0,3380
				5	6	7	8

9. Sơn màu biển phao, tiêu thị

Thành phần công việc:

- Chuẩn bị: Trang thiết bị bảo hộ lao động, dụng cụ, vật liệu.
- Lau chùi sạch sẽ biển.
- Sơn màu hai nước đúng quy tắc báo hiệu.
- Thu dọn dụng cụ, vệ sinh nơi làm việc, kết thúc công việc.

Đơn vị tính: 01 biển

Mã hiệu	Hạng mục công việc	Thành phần hao phí	Đơn vị	Loại 1		Loại 2		Loại 3	
				Tại trạm	Tại hiện trường	Tại trạm	Tại hiện trường	Tại trạm	Tại hiện trường
2.09.1	Sơn màu biển phao bờ phải	<i>Vật liệu</i>	kg						
		Sơn màu							
		<i>Nhân công bậc 4,0/7</i>	công	0,300	0,287	0,276			
		<i>Máy thi công</i>	ca	-	-	-			
2.09.2	Sơn màu biển phao bờ trái	<i>Vật liệu</i>	kg						
		Sơn màu							
		<i>Nhân công bậc 4,0/7</i>	công	0,293	0,280	0,270			
		<i>Máy thi công</i>	ca	-	-	-			

Mã hiệu	Hạng mục công việc	Thành phần hao phí	Đơn vị	Loại 1		Loại 2		Loại 3	
				Tại trạm	Tại hiện trường	Tại trạm	Tại hiện trường	Tại trạm	Tại hiện trường
2.09.3	Sơn màu biển phao tim luồng và phao hai luồng	<i>Vật liệu</i>							
		Sơn màu	kg		2,53		1,76		1,13
		<i>Nhân công bậc 4,0/7</i>	công		0,763		0,530		0,400
		<i>Máy thi công</i>	ca		-		-		-
2.09.4	Sơn màu tiêu thị hình trụ	<i>Vật liệu</i>							
		Sơn màu	kg		0,04		0,04		0,04
		<i>Nhân công bậc 4,0/7</i>	công		0,0145		0,0145		0,0145
		<i>Máy thi công</i>	ca		-		-		-
2.09.5	Sơn màu tiêu thị hình nón	<i>Vật liệu</i>							
		Sơn màu	kg		0,02		0,02		0,02
		<i>Nhân công bậc 4,0/7</i>	công		0,0136		0,0136		0,0136
		<i>Máy thi công</i>	ca		-		-		-
2.09.6	Sơn màu tiêu thị hình cầu	<i>Vật liệu</i>							
		Sơn màu	kg		0,03		0,03		0,03
		<i>Nhân công bậc 4,0/7</i>	công		0,0170		0,0170		0,0170
		<i>Máy thi công</i>	ca		-		-		-
				1		2		3	

10. Bảo dưỡng cột báo hiệu, hòm đựng ắc quy, rọ đèn, rào chống bằng sắt thép³⁶

Thành phần công việc:

- Chuẩn bị: Trang thiết bị bảo hộ lao động, dụng cụ, vật liệu.
- Cạo sơn, gõ gỉ, gò nắn (nếu có), lau chùi sạch sẽ biển.
- Sơn chống gỉ một lớp, sơn màu hai nước đúng quy tắc báo hiệu.
- Thu dọn dụng cụ, vệ sinh nơi làm việc, kết thúc công việc.

³⁶ Khoản này được sửa đổi theo quy định tại khoản 6 Điều 1 của Thông tư số 25/2016/TT-BGTVT sửa đổi, bổ sung định mức kinh tế - kỹ thuật quản lý, bảo trì đường thủy nội địa ban hành kèm theo Thông tư số 64/2014/TT-BGTVT ngày 10 tháng 11 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải, có hiệu lực kể từ ngày 01 tháng 01 năm 2017.

Đơn vị tính : 01 cột

Mã hiệu	Hạng mục công việc	Thành phần hao phí	Đơn vị	Cột sắt ϕ 160						
				H = 6,5m		H = 7,5m		H = 8,5m		
				Tại trạm	Tại hiện trường	Tại trạm	Tại hiện trường	Tại trạm	Tại hiện trường	
2.10.1	Bảo dưỡng cột bảo hiệu bằng sắt thép	<i>Vật liệu</i>								
		Sơn chống rỉ	kg	0,62	0,62	0,70	0,70	0,78	0,78	
		Sơn màu	kg	1,10	1,10	1,22	1,22	1,35	1,35	
		<i>Nhân công bậc 4,0/7</i>	công	1,713	2,12	2,072	2,343	2,34	2,92	
	<i>Máy thi công</i>	ca	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028		
				1	2	3	4	5	6	

Mã hiệu	Hạng mục công việc	Thành phần hao phí	Đơn vị	Cột sắt ϕ 200						
				H = 6,5m		H = 7,5m		H = 8,5m		
				Tại trạm	Tại hiện trường	Tại trạm	Tại hiện trường	Tại trạm	Tại hiện trường	
2.10.2	Bảo dưỡng cột bảo hiệu bằng sắt thép	<i>Vật liệu</i>								
		Sơn chống rỉ	kg	0,719	0,719	0,83	0,83	0,93	0,93	
		Sơn màu	kg	1,274	1,274	1,47	1,47	1,64	1,64	
		<i>Nhân công bậc 4,0/7</i>	công	2,14	2,647	2,46	3,06	2,78	3,47	
	<i>Máy thi công</i>	ca	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028		
				1	2	3	4	5	6	

Mã hiệu	Hạng mục công việc	Thành phần hao phí	Đơn vị	Cột sắt dạng dàn (thanh liên kết)							
				Cao 12m		Cao 14m		Cao 16m		Cao 18m	
				Tại trạm	Tại hiện trường	Tại trạm	Tại hiện trường	Tại trạm	Tại hiện trường	Tại trạm	Tại hiện trường
2.10.3	Bảo dưỡng cột bảo hiệu bằng sắt thép	<i>Vật liệu</i>									
		Sơn chống rỉ	kg		9,41		10,97		12,54		14,12
		Sơn màu	kg		16,61		19,37		22,14		24,90
		<i>Nhân công bậc 4,0/7</i>	công		43,17		50,37		57,56		65,05
	<i>Máy thi công</i>	ca		0,028		0,028		0,028		0,028	
				1		2		3		4	

Mã hiệu	Hạng mục công việc	Thành phần hao phí	Đơn vị	Cột sắt dạng dàn (thanh liên kết)						Hòm ắc quy, lồng đèn, rào chống trèo	
				Cao 20m		Cao 21m		Cao 22m			
				Tại trạm	Tại hiện trường	Tại trạm	Tại hiện trường	Tại trạm	Tại hiện trường	Tại trạm	Tại hiện trường
2.10.3	Bảo dưỡng cột báo hiệu bằng sắt thép	<i>Vật liệu</i> Sơn chống rỉ	kg		18,62		21,46		24,52	0,17	0,17
		Sơn màu	kg		32,86		37,89		43,30	0,15	0,15
		<i>Nhân công bậc 4,0/7</i>	công		85,33		98,39		112,42	0,591	0,738
		<i>Máy thi công</i>	ca		0,028		0,028		0,028	-	-
				5		6		7	8	9	

11. Bảo dưỡng biển báo hiệu bằng thép³⁷

Thành phần công việc:

- Chuẩn bị trang thiết bị bảo hộ lao động, dụng cụ, vật liệu.
- Cạo sơn, gõ rỉ, gò nắn (nếu có), lau chùi sạch sẽ biển.
- Cạo sơn chống rỉ một nước, sơn màu hai nước đúng quy tắc báo hiệu.
- Thu dọn dụng cụ, vệ sinh nơi làm việc, kết thúc công việc.

Đơn vị tính: 01 biển

Mã hiệu	Hạng mục công việc	Thành phần hao phí	Đơn vị	Loại 1		Loại 2		Loại 3	
				Tại trạm	Tại hiện trường	Tại trạm	Tại hiện trường	Tại trạm	Tại hiện trường
2.11.1	Bảo dưỡng biển hình vuông, hình thoi (sơn màu hai mặt)	<i>Vật liệu</i> Sơn chống rỉ	kg	1,02	1,02	0,72	0,72	0,47	0,47
		Sơn màu	kg	1,08	1,08	1,27	1,27	0,84	0,84
		<i>Nhân công bậc 4,0/7</i>	công	2,204	2,418	1,561	1,713	1,029	1,129
		<i>Máy thi công</i>	ca	-	-	-	-	-	-

³⁷ Khoản này được sửa đổi theo quy định tại khoản 7 Điều 1 của Thông tư số 25/2016/TT-BGTVT sửa đổi, bổ sung định mức kinh tế - kỹ thuật quản lý, bảo trì đường thủy nội địa ban hành kèm theo Thông tư số 64/2014/TT-BGTVT ngày 10 tháng 11 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải, có hiệu lực kể từ ngày 01 tháng 01 năm 2017.

Mã hiệu	Hạng mục công việc	Thành phần hao phí	Đơn vị	Loại 1		Loại 2		Loại 3	
				Tại trạm	Tại hiện trường	Tại trạm	Tại hiện trường	Tại trạm	Tại hiện trường
2.11.2	Bảo dưỡng biển hình vuông, hình thoi (sơn màu một mặt)	<i>Vật liệu</i>							
		Sơn chống rỉ	kg	1,02	1,02	0,72	0,72	0,47	0,47
		Sơn màu	kg	0,99	0,99	0,64	0,64	0,48	0,48
		<i>Nhân công bậc 4,0/7</i>	công	1,811	1,976	1,283	1,40	0,845	0,922
		<i>Máy thi công</i>	ca	-	-	-	-	-	-
2.11.3	Bảo dưỡng biển báo hiệu công, âu và điều khiển đi lại	<i>Vật liệu</i>							
		Sơn chống rỉ	kg	0,93	0,93	0,70	0,70	0,50	0,50
		Sơn màu	kg	0,90	0,90	0,69	0,69	0,50	0,50
		<i>Nhân công bậc 4,0/7</i>	công	1,668	1,82	1,248	1,362	0,888	0,969
		<i>Máy thi công</i>	ca	-	-	-	-	-	-
2.11.4	Bảo dưỡng biển báo hiệu lý trình Km đường sông	<i>Vật liệu</i>							
		Sơn chống rỉ	kg	0,64	0,64	0,45	0,45	0,33	0,33
		Sơn màu	kg	0,63	0,63	0,45	0,45	0,34	0,34
		<i>Nhân công bậc 4,0/7</i>	công	1,142	1,246	0,797	0,87	0,589	0,642
		<i>Máy thi công</i>	ca	-	-	-	-	-	-
2.11.5	Bảo dưỡng biển báo hiệu VCN	<i>Vật liệu</i>							
		Sơn chống rỉ	kg	0,79	0,79	0,55	0,55	0,35	0,35
		Sơn màu	kg	1,40	1,40	0,97	0,97	0,62	0,62
		<i>Nhân công bậc 4,0/7</i>	công	1,721	1,888	1,194	1,31	0,765	0,84
		<i>Máy thi công</i>	ca	-	-	-	-	-	-
2.11.6	Bảo dưỡng biển báo hiệu Ngã ba	<i>Vật liệu</i>							
		Sơn chống rỉ	kg	0,91	0,91	0,63	0,63	0,41	0,41
		Sơn màu	kg	1,61	1,61	1,12	1,12	0,72	0,72
		<i>Nhân công bậc 4,0/7</i>	công	1,984	2,177	1,378	1,521	0,882	0,967
		<i>Máy thi công</i>	ca	-	-	-	-	-	-

Mã hiệu	Hạng mục công việc	Thành phần hao phí	Đơn vị	Loại 1		Loại 2		Loại 3	
				Tại trạm	Tại hiện trường	Tại trạm	Tại hiện trường	Tại trạm	Tại hiện trường
2.11.7	Bảo dưỡng biển báo hiệu định hướng	<i>Vật liệu</i>							
		Sơn chống rỉ	kg	1,92	1,92	1,35	1,35	0,87	0,87
		Sơn màu	kg	3,39	3,39	2,38	2,38	1,54	1,54
		<i>Nhân công bậc 4,0/7</i>	công	4,167	4,572	2,92	2,204	1,895	2,079
		<i>Máy thi công</i>	ca	-	-	-	-	-	-
2.11.8	Bảo dưỡng biển báo khoang thông truyền hình tròn	<i>Vật liệu</i>							
		Sơn chống rỉ	kg	0,72	0,72	0,50	0,50	0,32	0,32
		Sơn màu	kg	1,27	1,27	0,88	0,88	0,56	0,56
		<i>Nhân công bậc 4,0/7</i>	công	1,28	1,397	0,888	0,969	0,568	0,62
		<i>Máy thi công</i>	ca	-	-	-	-	-	-
2.11.9	Bảo dưỡng biển báo hiệu C1.1.3; C1.1.4	<i>Vật liệu</i>							
		Sơn chống rỉ	kg	0,10	0,10	0,07	0,07	0,05	0,05
		Sơn màu	kg	0,09	0,09	0,06	0,06	0,04	0,04
		<i>Nhân công bậc 4,0/7</i>	công	0,181	0,198	0,125	0,137	0,080	0,088
		<i>Máy thi công</i>	ca	-	-	-	-	-	-
2.11.10	Bảo dưỡng biển thông báo phụ tam giác	<i>Vật liệu</i>							
		Sơn chống rỉ	kg	0,25	0,25	0,17	0,17	0,12	0,12
		Sơn màu	kg	0,45	0,45	0,30	0,30	0,21	0,21
		<i>Nhân công bậc 4,0/7</i>	công	0,453	0,494	0,302	0,329	0,211	0,23
		<i>Máy thi công</i>	ca	-	-	-	-	-	-
2.11.11	Bảo dưỡng biển thông báo phụ chữ nhật	<i>Vật liệu</i>							
		Sơn chống rỉ	kg	0,30	0,30	0,21	0,21	0,14	0,14
		Sơn màu	kg	0,27	0,27	0,19	0,19	0,12	0,12
		<i>Nhân công bậc 4,0/7</i>	công	0,543	0,593	0,377	0,412	0,242	0,264
		<i>Máy thi công</i>	ca	-	-	-	-	-	-
				1	2	3	4	5	6

12. Bảo dưỡng cột biển tuyên truyền luật, biển thước nước ngược bằng sắt thép³⁸

Thành phần công việc:

- Chuẩn bị trang thiết bị bảo hộ lao động, dụng cụ, vật liệu.
- Cạo sơn, gõ rỉ, gò nắn (nếu có), lau chùi sạch sẽ cột, biển.
- Cạo sơn chống rỉ một nước, sơn màu hai nước đúng quy tắc báo hiệu.
- Thu dọn dụng cụ vệ sinh nơi làm việc.

Đơn vị tính: 1m²

Mã hiệu	Công việc	Thành phần hao phí	Đơn vị	Định mức
2.12.1	Bảo dưỡng cột biển tuyên truyền luật, biển thước nước ngược	<i>Vật liệu</i>		
		Sơn chống rỉ	kg	0,141
		Sơn màu	kg	0,249
		<i>Nhân công bậc 4/7</i>	công	0,610
		<i>Máy thi công</i>	ca	0,028

13. Sơn màu cột báo hiệu hòm đựng ắc quy, lồng đèn, rào chống

Thành phần công việc:

- Chuẩn bị: Trang thiết bị bảo hộ lao động, dụng cụ, vật liệu.
- Lau chùi sạch sẽ cột, hòm đựng ắc quy trước khi sơn.
- Sơn màu hai nước theo yêu cầu kỹ thuật.
- Thu dọn dụng cụ, vệ sinh nơi làm việc, kết thúc công việc.

13.1. Sơn màu cột báo hiệu bằng sắt thép, composite (tại hiện trường)

Đơn vị tính: 01 cột

Mã hiệu	Hạng mục công việc	Thành phần hao phí	Đơn vị	Cột sắt φ 160			Cột sắt φ 200		
				H = 6,5m	H = 7,5m	H = 8,5m	H = 6,5m	H = 7,5m	H = 8,5m
2.13.1	Sơn màu cột báo hiệu bằng sắt	<i>Vật liệu</i>							
		Sơn màu	kg	1,100	1,220	1,350	1,247	1,470	1,640
		<i>Nhân công bậc 4,0/7</i>	công	0,354	0,374	0,393	0,386	0,474	0,529
		<i>Máy thi công</i>	ca	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028
				1	2	3	4	5	6

³⁸ Khoản này được sửa đổi theo quy định tại khoản 8 Điều 1 của Thông tư số 25/2016/TT-BGTVT sửa đổi, bổ sung định mức kinh tế - kỹ thuật quản lý, bảo trì đường thủy nội địa ban hành kèm theo Thông tư số 64/2014/TT-BGTVT ngày 10 tháng 11 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải, có hiệu lực kể từ ngày 01 tháng 01 năm 2017.

Mã hiệu	Hạng mục công việc	Thành phần hao phí	Đơn vị	Cột sắt dạng dàn (thanh liên kết)							
				Cao 12m	Cao 14m	Cao 16m	Cao 18m	Cao 20m	Cao 21m	Cao 24m	
2.13.1	Sơn màu cột báo hiệu bằng sắt	<i>Vật liệu</i>									
		Sơn màu	kg	16,61	19,37	22,14	24,90	32,86	37,89	43,30	
		<i>Nhân công bậc 4,0/7</i>	công	5,34	6,23	7,14	8,05	10,56	12,18	13,89	
		<i>Máy thi công</i>	ca	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	
				7	8	9	10	11	12	13	

13.2. Sơn màu cột báo hiệu bằng BTCT (tại hiện trường)

Đơn vị tính: 01 cột

Mã hiệu	Công tác xây lắp	Thành phần hao phí	Đơn vị	Cột ϕ 200		Cột ϕ 200		Cột ϕ 1000	
				Cao 6,5m		Cao 8,5m		Cao 4,0m	
				Tại trạm	Tại hiện trường	Tại trạm	Tại hiện trường	Tại trạm	Tại hiện trường
2.13.2	Sơn màu cột báo hiệu BTCT	<i>Vật liệu</i>							
		Sơn màu	kg		1,37		1,78		2,68
		<i>Nhân công bậc 4,0/7</i>	công		0,3860		0,4340		0,7550
		<i>Máy thi công</i>	ca		0,028		0,028		0,028
				1		2		3	

Mã hiệu	Công tác xây lắp	Thành phần hao phí	Đơn vị	Cột ϕ 1000		Cột ϕ 1000		Cột ϕ 1000	
				Cao 5,0m		Cao 6,0m		Cao 8,0m	
				Tại trạm	Tại hiện trường	Tại trạm	Tại hiện trường	Tại trạm	Tại hiện trường
2.13.2	Sơn màu cột báo hiệu BTCT	<i>Vật liệu</i>							
		Sơn màu	kg		3,680		4,430		5,910
		<i>Nhân công bậc 4,0/7</i>	công		1,040		1,240		1,665
		<i>Máy thi công</i>	ca		0,028		0,028		0,028
				4		5		6	

Mã hiệu	Công tác xây lắp	Thành phần hao phí	Đơn vị	Cột Φ1000		Cột Φ1500		Cột Φ1500	
				Cao 12,0m		Cao 7,0m		Cao 10,0m	
				Tại trạm	Tại hiện trường	Tại trạm	Tại hiện trường	Tại trạm	Tại hiện trường
2.13.2	Sơn màu cột báo hiệu BTCT	<i>Vật liệu</i> Sơn màu <i>Nhân công bậc 4,0/7</i> <i>Máy thi công</i>	kg công ca		8,870 2,493 0,028		8,100 2,282 0,028		11,57 3,260 0,028
				7		8		9	

13.3. Sơn màu hòm ắc quy, lồng đèn, rào chống

Đơn vị tính: 01 bộ

Mã hiệu	Hạng mục công việc	Thành phần hao phí	Đơn vị	Số lượng
2.13.3	Sơn màu hòm ắc quy, lồng đèn, rào chống trèo	<i>Vật liệu</i> Sơn màu <i>Nhân công bậc 4,0/7</i> <i>Máy thi công</i>	kg công -	0,15 0,249 -

14. Sơn màu biển báo hiệu sắt, composite

Thành phần công việc:

- Chuẩn bị: Trang thiết bị bảo hộ lao động, dụng cụ, vật liệu.
- Lau chùi sạch sẽ biển.
- Sơn màu hai nước đúng quy tắc báo hiệu.
- Thu dọn dụng cụ, vệ sinh nơi làm việc, kết thúc công việc.

Đơn vị tính: 01 biển

Mã hiệu	Hạng mục công việc	Thành phần hao phí	Đơn vị	Loại 1	Loại 2	Loại 3
2.14.1	Sơn màu biển hình vuông, hình thoi (sơn màu hai mặt)	<i>Vật liệu</i> Sơn màu <i>Nhân công bậc 4,0/7</i> <i>Máy thi công</i>	kg công -	1,79 1,270 -	1,27 0,900 -	0,84 0,593 -
2.14.2	Sơn màu biển hình vuông, hình thoi (sơn màu một mặt)	<i>Vật liệu</i> Sơn màu <i>Nhân công bậc 4,0/7</i> <i>Máy thi công</i>	kg công -	0,99 0,699 -	0,64 0,450 -	0,48 0,339 -
2.14.3	Sơn màu biển báo hiệu công, âu và điều khiển đi lại	<i>Vật liệu</i> Sơn màu <i>Nhân công bậc 4,0/7</i> <i>Máy thi công</i>	kg công -	0,90 0,641 -	0,69 0,485 -	0,50 0,351 -

Mã hiệu	Hạng mục công việc	Thành phần hao phí	Đơn vị	Loại 1	Loại 2	Loại 3
2.14.4	Sơn màu biển báo hiệu lý trình, Km đường sông	<i>Vật liệu</i> Sơn màu <i>Nhân công bậc 4,0/7</i> <i>Máy thi công</i>	kg công -	0,63 0,448 -	0,45 0,319 -	0,34 0,240 -
2.14.5	Sơn màu biển báo hiệu CNV	<i>Vật liệu</i> Sơn màu <i>Nhân công bậc 4,0/7</i> <i>Máy thi công</i>	kg công -	1,40 0,992 -	0,97 0,688 -	0,62 0,441 -
2.14.6	Sơn màu biển báo hiệu Ngã ba	<i>Vật liệu</i> Sơn màu <i>Nhân công bậc 4,0/7</i> <i>Máy thi công</i>	kg công -	1,61 1,144 -	1,12 0,794 -	0,72 0,508 -
2.14.7	Sơn màu biển báo hiệu định hướng	<i>Vật liệu</i> Sơn màu <i>Nhân công bậc 4,0/7</i> <i>Máy thi công</i>	kg công -	3,39 2,402 -	2,38 1,684 -	1,54 1,092 -
2.14.8	Sơn màu biển báo hình tròn	<i>Vật liệu</i> Sơn màu <i>Nhân công bậc 4,0/7</i> <i>Máy thi công</i>	kg công -	1,27 0,898 -	0,88 0,623 -	0,56 0,399 -
2.14.9	Sơn màu biển báo hiệu C1.1.3; C1.1.4	<i>Vật liệu</i> Sơn màu <i>Nhân công bậc 4,0/7</i> <i>Máy thi công</i>	kg công -	0,090 0,063 -	0,060 0,044 -	0,040 0,030 -
2.14.10	Sơn màu biển báo thông báo phụ tam giác	<i>Vật liệu</i> Sơn màu <i>Nhân công bậc 4,0/7</i> <i>Máy thi công</i>	kg công -	0,45 0,159 -	0,30 0,106 -	0,21 0,074 -
2.14.11	Sơn màu biển thông báo phụ chữ nhật	<i>Vật liệu</i> Sơn màu <i>Nhân công bậc 4,0/7</i> <i>Máy thi công</i>	kg công -	0,27 0,190 -	0,19 0,132 -	0,12 0,085 -
				1	2	3

15. Sơn màu cột biển tuyên truyền luật, biển thước nước ngược

Thành phần công việc:

- Chuẩn bị: Trang thiết bị bảo hộ lao động, dụng cụ, vật liệu.
- Lau chùi sạch sẽ cột, biển.
- Sơn màu hai nước theo đúng quy tắc báo hiệu.
- Thu dọn dụng cụ, vệ sinh nơi làm việc, kết thúc công việc.

Đơn vị tính: 1m²

Mã hiệu	Hạng mục công việc	Thành phần hao phí	Đơn vị	Số lượng
2.15.1	Sơn màu cột biển tuyên truyền luật, biển thước nước ngược	<i>Vật liệu</i> Sơn chống rỉ Sơn màu <i>Nhân công bậc 4/7</i> <i>Máy thi công</i>	kg kg công ca	- 0,249 0,0175 0,028

16. Điều chỉnh cột báo hiệu: (loại không đổ bê tông chân cột)

Thành phần công việc:

- Chuẩn bị: Trang bị bảo hộ lao động, dụng cụ làm việc, xác định vị trí cần điều chỉnh cột.
- Tàu từ tìm luồng vào vị trí cột cần điều chỉnh.
- Lên bờ, đào, điều chỉnh lại cột cho ngay ngắn, đúng kỹ thuật.
- Xuống tàu đưa tàu ra tuyến, vệ sinh phương tiện, kết thúc công việc.

Đơn vị tính: 01 bộ cột - biển

Mã hiệu	Loại biển báo	Thành phần hao phí	Đơn vị	Loại cột sắt tròn		
				6,5m	7,5m	8,5m
2.16.1	Báo hiệu hình vuông, hình thoi; biển báo hiệu công, âu, điều khiển đi lại, CNV, Ngã ba và báo hiệu định hướng	<i>Vật liệu</i> <i>Nhân công bậc 4/7</i> <i>Máy thi công</i>	- công ca	- 0,40 0,028	- 0,44 0,028	- 0,48 0,028
2.16.2	Báo hiệu lý trình, Km đường sông	<i>Vật liệu</i> <i>Nhân công bậc 4/7</i> <i>Máy thi công</i>	- công ca	- 0,40 0,0281	- 0,44 0,028	- 0,48 0,028
				1	2	3

17. Dịch chuyển cột báo hiệu

Thành phần công việc:

- Chuẩn bị trang bị bảo hộ lao động, dụng cụ làm việc.
- Tàu từ tim luồng vào vị trí cột cần dịch chuyển.
- Đào đất hạ cột ở vị trí cũ, vận chuyển cột, biển đến vị trí lắp dựng mới, dựng cột, chèn cột điều chỉnh theo đúng kỹ thuật.
- Xong công việc xuống tàu, đưa tàu ra tuyến, vệ sinh phương tiện kết thúc công việc.

Đơn vị tính: 01 bộ cột - biển

Mã hiệu	Loại biển báo	Thành phần hao phí	Đơn vị	Loại cột sắt tròn		
				6,5m	7,5m	8,5m
2.17.1	Báo hiệu hình vuông, hình thoi; báo hiệu công, âu, điều khiển đi lại, CNV, Ngã ba và báo hiệu định hướng	<i>Vật liệu</i> <i>Nhân công bậc 5/7</i> <i>Máy thi công</i>	-	-	-	-
			công ca	2,3470 0,028	2,5820 0,028	2,819 0,028
2.17.2	Báo hiệu lý trình, Km đường sông	<i>Vật liệu</i> <i>Nhân công bậc 5/7</i> <i>Máy thi công</i>	-	-	-	-
			công ca	2,1120 0,028	2,3240 0,028	2,5370 0,028
				1	2	3

18. Dịch chuyển báo hiệu khoang thông thuyền

Thành phần công việc:

- Chuẩn bị trang bị bảo hộ lao động, dụng cụ làm việc.
- Tàu từ tim luồng vào vị trí báo hiệu cần dịch chuyển, công nhân hàng giang đi lên cầu đến vị trí cần tháo dỡ báo hiệu để dịch chuyển
- Tháo dỡ biển ở vị trí cũ, vận chuyển báo hiệu đến vị trí lắp dựng mới, lắp đặt báo hiệu điều chỉnh theo đúng kỹ thuật.
- Xong công việc xuống tàu, đưa tàu ra tuyến, vệ sinh phương tiện kết thúc công việc.

Đơn vị tính: 01 biển, đèn

Mã hiệu	Hạng mục công việc	Thành phần hao phí	Đơn vị	Loại 1	Loại 2	Loại 3
2.18.1	Dịch chuyển báo hiệu khoang thông thuyền	<i>Vật liệu</i> <i>Nhân công bậc 5/7</i> <i>Máy thi công</i>	-	-	-	-
			công ca	3,00 0,028	2,76 0,028	2,52 0,028
2.18.2	Dịch chuyển báo hiệu C113; C114	<i>Vật liệu</i> <i>Nhân công bậc 5/7</i> <i>Máy thi công</i>	-	-	-	-
			công ca	0,56 0,028	0,48 0,028	0,36 0,028
				1	2	3

19. Thay đèn, thay nguồn trên phao, kiểm tra vệ sinh đèn và tấm năng lượng mặt trời - bổ sung nước cất cho ắc quy đèn năng lượng mặt trời trên phao

Thành phần hao phí:

- Chuẩn bị đèn, nguồn thay thế, vật tư, dụng cụ...
- Tàu từ tim luồng vào vị trí phao.
- Quăng dây bắt phao.
- Thực hiện thay thế đèn, nguồn, đổ bổ sung nước cất cho ắc quy đèn năng lượng mặt trời theo đúng yêu cầu kỹ thuật.
- Đưa tàu ra tim luồng, tiếp tục hành trình.

Đơn vị tính: 01 đèn

Mã hiệu	Hạng mục công việc	Thành phần hao phí	Đơn vị	Tàu công tác (CV)			
				< 23	23 :- <50	50 :- 90	> 90
2.19.1	- Thay đèn chạy bằng ắc quy hoặc pin; - Kiểm tra vệ sinh đèn và tấm năng lượng mặt trời, bổ sung nước cất cho ắc quy (áp dụng cho loại đèn NLMT)	<i>Vật liệu</i>	-	-	-	-	-
		<i>Nhân công bậc 4/7</i>	công	0,0709	0,0709	0,0767	0,0767
		<i>Máy thi công</i>	ca	0,0405	0,0405	0,0381	0,0381
2.19.2	Thay nguồn (ắc quy loại 6V - 80AH; hoặc 2 bình 6V - 40AH đấu song song)	<i>Vật liệu</i>	-	-	-	-	-
		<i>Nhân công bậc 4/7</i>	công	0,1022	0,1039	0,0875	0,875
		<i>Máy thi công</i>	ca	0,0584	0,0594	0,0500	0,0500
				1	2	3	4

20. Thay thế nguồn, đèn trên cột; kiểm tra, vệ sinh đèn và tấm năng lượng mặt trời - Bổ sung nước cất cho ắc quy đèn năng lượng mặt trời trên cột

Thành phần công việc:

- Chuẩn bị đèn, nguồn thay thế, vật tư, dụng cụ....
- Tàu từ tim luồng vào vị trí cột.
- Thực hiện thay thế đèn, nguồn, đổ bổ sung nước cất cho ắc quy đèn năng lượng mặt trời theo đúng yêu cầu kỹ thuật.
- Đưa tàu ra tim luồng, tiếp tục hành trình.

Đơn vị tính: 01 đèn

Mã hiệu	Hạng mục công việc	Thành phần hao phí	Đơn vị	Loại cột, dàn.				
				6,5m	7,5m	8,5m	12m	18m
2.20.1	- Thay đèn chạy bằng ắc quy hoặc pin; - Kiểm tra vệ sinh đèn và tấm năng lượng mặt trời, bổ sung nước cất cho ắc quy (áp dụng cho loại	<i>Vật liệu</i>		-	-	-	-	-
		<i>Nhân công bậc 4/7</i>	công	0,1050	0,1070	0,1084	0,1270	0,166
		<i>Máy thi công</i>	ca	0,0525	0,0536	0,0546	0,0594	0,078
2.20.2	Thay nguồn (ắc quy loại 6V - 80AH; hoặc 2 bình 6V - 40AH đấu song song)	<i>Vật liệu</i>	-	-	-	-	-	-
		<i>Nhân công bậc 4/7</i>	công	0,1184	0,1200	0,1220	0,1430	0,186
		<i>Máy thi công</i>	ca	0,0676	0,0686	0,0695	0,0743	0,092
				1	2	3	4	5

21. Nạp ắc quy chuyên dùng

Thành phần công việc:

- Chuẩn bị trang thiết bị bảo hộ lao động, dụng cụ, lao động.
- Vệ sinh, đổ dung dịch, bổ sung nước cất và tiến hành nạp các chế độ theo quy trình của nhà chế tạo - đảm bảo yêu cầu kỹ thuật.
- Kiểm tra chất lượng ắc quy sau khi nạp.
- Thu dọn dụng cụ, vệ sinh phòng nạp, kết thúc công việc.
- Nạp cân bằng như nạp lần đầu.

Đơn vị tính: 01 bình

Mã hiệu	Hạng mục công việc	Thành phần hao phí	Đơn vị	Ắc quy chuyên dùng 6V - 40Ah		
				Nạp lần đầu, xúc nạp	Nạp bổ sung	Nạp cân bằng, bổ sung nước cất cho ắc quy năng lượng mặt trời loại không liền khối
2.21.1	Nạp điện các loại ắc quy	<i>Vật liệu</i>		-	-	-
		Nước cất	lít	1,30	0,23	0,23
		Axít H ₂ SO ₄	kg	0,81	0,06	0,06
		Điện năng	kW.h	3,00	0,75	3,00
		<i>Nhân công bậc 4,5/7</i>	công	0,378	0,10	0,378
		<i>Máy thi công</i>	ca	-	-	-
				1	2	3

22. Định mức bảo dưỡng công trình chỉnh trị, kè đá đổ chân cột³⁹**22.1. Công tác bảo dưỡng tu sửa kè đá (kè chỉnh trị, kè chân cột) bị bong xô**

Thành phần công việc:

- Chuẩn bị dụng cụ, phương tiện, mặt bằng thi công;
- Tháo dỡ đá lát cũ, sửa lại lớp lọc;
- Xếp đá lát mái bằng đá hộc, chèn khe;
- Hoàn thiện mái kè bảo đảm đúng yêu cầu kỹ thuật;
- Vận chuyển vật liệu trong phạm vi 100 m;
- Thu dọn hiện trường sau khi thi công.

Đơn vị tính: 1 m³

Mã hiệu	Hạng mục công việc	Thành phần hao phí	Đơn vị	Số lượng
2.22.1	Bảo dưỡng tu sửa kè đá bị bong xô	Vật liệu:		
		Đá hộc	m ³	1,26
		Đá dăm chèn (4 x 6)	m ³	0,062
		Nhân công: 3,7/7	công	3,33
				1

Ghi chú: Đá hộc bổ sung mới + tận dụng (ít nhất) là 65% trở lên.

22.2. Phát quang kè đá

Thành phần công việc:

- Chuẩn bị, vận chuyển dụng cụ đến nơi làm việc;
- Chặt nhỏ gốc cây, cỏ dại mọc trên kè;
- Gom cỏ dại, thân cây dại đến vị trí quy định (cự ly bình quân 50 m);
- Đào bỏ gốc cây thân gỗ;
- San lấp lại hố đào đảm bảo yêu cầu kỹ thuật;
- Thu dọn hiện trường sau khi thi công.

Đơn vị tính: công/100 m²

Mã hiệu	Thành phần công việc	Số lượng
2.23.1	Phát quang kè có mật độ cây, cỏ dại, dây leo ≤ 70% diện tích. Thỉnh thoảng xen lẫn cây cao < 1 m, cây con có đường kính < 5 cm. Nhân công 1,5/7	1,323

³⁹ Khoản này được bổ sung theo quy định tại khoản 9 Điều 1 của Thông tư số 25/2016/TT-BGTVT sửa đổi, bổ sung định mức kinh tế - kỹ thuật quản lý, bảo trì đường thủy nội địa ban hành kèm theo Thông tư số 64/2014/TT-BGTVT ngày 10 tháng 11 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải, có hiệu lực kể từ ngày 01 tháng 01 năm 2017.

Mã hiệu	Thành phần công việc	Số lượng
2.23.2	Phát quang kê có mật độ cây, cỏ dại, dây leo $\leq 70\%$ diện tích. Thỉnh thoảng xen lẫn cây cao hơn 1 m, cây con có đường kính < 5 cm và một vài bụi dứa. Nhân công 1,5/7	1,978
2.23.3	Phát quang kê có mật độ cây, cỏ dại, dây leo $\leq 70\%$ diện tích. Thỉnh thoảng xen lẫn cây cao hơn 1 m, cây con có đường kính ≥ 5 cm và một vài bụi dứa. Nhân công 1,5/7	2,536
		1

22.3. Trồng dặm cỏ mái kê (kê thảm thực vật)

Thành phần công việc:

- Chuẩn bị, vận chuyển dụng cụ đến nơi làm việc;
- Cuốc cỏ thành vầng dày 6 - 8 cm;
- Vận chuyển cỏ trong phạm vi 50 m;
- Làm cọc ghim, đóng ghim;
- Trồng lại cỏ tại nơi cỏ chết, cỏ mọc thưa, tưới nước;
- Thu dọn hiện trường sau khi thi công.

Đơn vị tính: 10 m²

Mã hiệu	Công tác xây lắp	Thành phần hao phí	Đơn vị	Số lượng
2.24.1	Trồng dặm cỏ mái kê	Nhân công 1,5/7	công	11,68
2.24.2	Vận chuyển tiếp 10 m	Nhân công 1/7	công	0,125
				1

III. CÁC ĐỊNH MỨC LIÊN QUAN KÈM THEO

1. Đúc rùa

Thành phần công việc:

- Chuẩn bị, trộn đồ, đầm và bảo dưỡng bê tông.
- Tách, xếp rùa vào vị trí quy định.
- Thu dọn dụng cụ, vệ sinh sân bãi, kết thúc công việc.

Mã hiệu	Hạng mục công việc	Thành phần hao phí	Đơn vị tính	Hạng mục công việc			
				Rùa 100kg	Rùa 500kg	Rùa 1000kg	Rùa 2000kg
3.01	Đúc rùa bê tông cốt thép	- <i>Vật liệu</i>		-	-	-	-
		Cốt thép	kg	1,3	2,75	5,6	10
		Dây thép	kg	0,05	0,1	0,2	0,3
		Xi măng	kg	25	56	120	200

Mã hiệu	Hạng mục công việc	Thành phần hao phí	Đơn vị tính	Hạng mục công việc			
				Rùa 100kg	Rùa 500kg	Rùa 1000kg	Rùa 2000kg
		Cát vàng	m ³	0,06	0,14	0,27	0,49
		Đá rằm	m ³	0,1	0,24	0,47	0,85
		- Nhân công bậc 4,5/7	công	1,389	2,415	3,667	6,441
		- Máy	ca	-	-	-	-
				1	2	3	4

Ghi chú: Đúc rùa > 2000 kg tính khối lượng theo thiết kế và áp dụng định mức dự toán xây dựng công trình hiện hành.

2. Lắp đặt cột báo hiệu (chân không đổ bê tông)

Thành phần công việc:

- Chuẩn bị trang bị bảo hộ lao động, dụng cụ làm việc.
- Vận chuyển cột, biển đến phương tiện.
- Tàu từ tim luồng vào vị trí cần lắp đặt cột, vận chuyển cột, biển lên bờ.
- Đào móng, dựng cột theo đúng yêu cầu kỹ thuật.
- Xong công việc xuống tàu, đưa tàu ra tuyến, vệ sinh phương tiện kết thúc công việc.

Đơn vị tính: 01 bộ cột - biển

Mã hiệu	Loại biển báo	Thành phần hao phí	Đơn vị	Loại cột sắt tròn		
				6,5m	7,5m	8,5m
3.02.1	Báo hiệu hình vuông, hình thoi, công, âu; điều khiển đi lại, CNV, Ngã ba và định hướng	<i>Vật liệu</i>	-	-	-	-
		<i>Nhân công bậc 5/7</i>	công	1,956	2,152	2,349
		<i>Máy thi công</i>	ca	0,028	0,028	0,028
3.02.2	Báo hiệu lý trình, Km đường sông	<i>Vật liệu</i>	-	-	-	-
		<i>Nhân công bậc 5/7</i>	công	1,760	1,937	2,114
		<i>Máy thi công</i>	ca	0,028	0,028	0,028
				1	2	3

3. Lắp đặt báo hiệu khoang thông thuyền

- Chuẩn bị: Trang bị bảo hộ lao động, dụng cụ làm việc.
- Vận chuyển báo hiệu xuống phương tiện.
- Tàu từ tim luồng vào vị trí cần lắp đặt báo hiệu, vận chuyển báo hiệu lên cầu.
- Lắp đặt báo hiệu theo đúng kỹ thuật.
- Xong công việc xuống tàu, đưa tàu ra tuyến, thu dọn dụng cụ kết thúc công việc.

Đơn vị tính: 01 biển, đèn

Mã hiệu	Hạng mục công việc	Thành phần hao phí	Đơn vị	Loại 1	Loại 2	Loại
3.03.1	Lắp đặt báo hiệu khoang thông thuyền	<i>Vật liệu</i> <i>Nhân công bậc 5/7</i> <i>Máy thi công</i>	- công ca	- 2,5 0,028	- 2,3 0,028	- 2,1 0,028
3.03.2	Lắp đặt báo hiệu C113, C114	<i>Vật liệu</i> <i>Nhân công bậc 5/7</i> <i>Máy thi công</i>	- công ca	- 0,5 0,028	- 0,4 0,028	- 0,3 0,028
3.03.3	Lắp đặt đèn báo hiệu C113, C114	<i>Vật liệu</i> <i>Nhân công bậc 5/7</i> <i>Máy thi công</i>	- công ca	- 0,0767 0,028	- 0,0767 0,028	- 0,0767 0,028
				1	2	3

4. Thay thế cột báo hiệu (Loại chân không đổ bê tông)

Thành phần công việc:

- Chuẩn bị trang bị bảo hộ lao động, dụng cụ làm việc.
- Vận chuyển cột, biển đến phương tiện.
- Tàu từ tim luồng vào vị trí cần lắp đặt cột, vận chuyển cột, biển lên bờ.
- Đào đất hạ cột cũ, dựng cột mới, điều chỉnh theo đúng kỹ thuật.
- Vận chuyển cột, biển cũ xuống phương tiện.
- Tàu ra luồng về kho tập kết, vận chuyển cột, biển lên kho bãi.
- Vệ sinh phương tiện kết thúc công việc.

Đơn vị tính: 01 bộ cột - biển

Mã hiệu	Loại biển báo	Thành phần hao phí	Đơn vị	Loại cột		
				6,5m	7,5m	8,5m
3.04.1	Báo hiệu hình vuông, hình thoi, công, âu, điều khiển đi lại; CNV, Ngã ba và định hướng	<i>Vật liệu</i> <i>Nhân công bậc 5/7</i> <i>Máy thi công</i>	- công ca	- 2,738 0,028	- 3,031 0,028	- 3,288 0,028
3.04.2	Báo hiệu lý trình, Km đường thủy nội địa	<i>Vật liệu</i> <i>Nhân công bậc 5/7</i> <i>Máy thi công</i>	- công ca	- 2,464 0,028	- 2,712 0,028	- 2,959 0,028
				1	2	3

5. Thay thế biển báo hiệu khoang thuyền

- Chuẩn bị: Trang bị bảo hộ lao động, dụng cụ làm việc.
- Vận chuyển biển xuống phương tiện.
- Tàu từ tim luồng vào vị trí cần thay thế, vận chuyển biển lên cầu.
- Tháo biển cũ, lắp đặt thay thế biển mới, điều chỉnh theo đúng kỹ thuật.
- Vận chuyển biển cũ xuống phương tiện.
- Tàu ra luồng về, vận chuyển biển lên kho bãi.
- Vệ sinh phương tiện, kết thúc công việc.

Đơn vị tính: 01 biển

Mã hiệu	Loại biển báo	Thành phần hao phí	Đơn vị	Loại 1	Loại 2	Loại 3
3.05.1	Báo hiệu khoang thông thuyền	<i>Vật liệu</i> <i>Nhân công bậc 5/7</i> <i>Máy thi công</i>	- công ca	- 3,5 0,028	- 3,3 0,028	- 3,1 0,028
3.05.2	Báo hiệu C113, C114	<i>Vật liệu</i> <i>Nhân công bậc 5/7</i> <i>Máy thi công</i>	- công ca	- 0,75 0,028	- 0,65 0,028	- 0,55 0,028
3.05.3	Biển báo hiệu trên cột	<i>Vật liệu</i> <i>Nhân công bậc 5/7</i> <i>Máy thi công</i>	- công ca	- 1,645 0,028	- 1,515 0,028	- 1,369 0,028
				1	2	3

6. Thu hồi cột báo hiệu (Loại chân không đổ bê tông)

- Chuẩn bị trang bị bảo hộ lao động, dụng cụ làm việc.
- Tàu từ tim luồng vào vị trí cột cần thu hồi.
- Đào đất hạ cột, tháo phụ kiện, vận chuyển cột xuống phương tiện.
- Đưa tàu ra tuyến về, vận chuyển cột lên kho bãi.
- Vệ sinh phương tiện, kết thúc công việc.

Đơn vị tính: 01 cột

Mã hiệu	Loại biển báo	Thành phần hao phí	Đơn vị	Loại cột sắt tròn		
				6,5m	7,5m	8,5m
3.06.1	Báo hiệu hình vuông, hình thoi, công, âu, điều khiển đi lại; CNV, Ngã ba và định hướng	<i>Vật liệu</i> <i>Nhân công bậc 4,5/7</i> <i>Máy thi công</i>	- công ca	- 1,898 0,028	- 1,932 0,028	- 1,965 0,028

Mã hiệu	Loại biển báo	Thành phần hao phí	Đơn vị	Loại cột sắt tròn		
				6,5m	7,5m	8,5m
3.06.2	Biển hiệu lý trình Km đường sông	<i>Vật liệu</i>	-	-	-	-
		<i>Nhân công bậc 4,5/7</i>	công	1,708	1,739	1,769
		<i>Máy thi công</i>	ca	0,028	0,028	0,028
				1	2	3

7. Thu hồi biển báo hiệu khoang thông thuyền

- Chuẩn bị trang bị bảo hộ lao động, dụng cụ làm việc.
- Tàu từ tim luồng vào vị trí biển cần thu hồi. Công nhân hàng giang đi lên cầu đến vị trí biển cần thu hồi.
- Tháo biển, vận chuyển biển xuống phương tiện.
- Đưa tàu ra tuyến về, vận chuyển biển vào kho bãi.
- Vệ sinh phương tiện, kết thúc công việc.

Đơn vị tính: 01 biển

Mã hiệu	Loại biển báo	Thành phần hao phí	Đơn vị	Loại 1	Loại 2	Loại 3
3.07.1	Biển hiệu khoang thông thuyền	<i>Vật liệu</i>	-	-	-	-
		<i>Nhân công bậc 4,5/7</i>	công	0,5	0,4	0,3
		<i>Máy thi công</i>	ca	0,028	0,028	0,028
3.07.2	Biển hiệu C113, C114	<i>Vật liệu</i>	-	-	-	-
		<i>Nhân công bậc 4,5/7</i>	công	0,3	0,2	0,1
		<i>Máy thi công</i>	ca	0,028	0,028	0,028
				1	2	3

8. Lắp đặt cột báo hiệu vĩnh cửu

Thành phần công việc:

- Chuẩn bị trang bị bảo hộ lao động, dụng cụ làm việc.
- Vận chuyển cột, biển, vật liệu đến phương tiện.
- Tàu từ tim luồng vào vị trí cần lắp đặt cột, vận chuyển cột, biển, vật liệu lên bờ.
- Lắp dựng cột theo đúng yêu cầu kỹ thuật.
- Xong công việc xuống tàu, đưa tàu ra tuyến, vệ sinh phương tiện kết thúc công việc.

Đơn vị tính: 01 bộ cột - biển

Mã hiệu	Loại biển báo	Thành phần hao phí	Đơn vị	Loại cột sắt tròn				
				6,5m	7,5m	8,5m	Dàn 12m	Dàn 18m
3.08.1	Biểu hiệu hình vuông, hình thoi, công, âu, điều khiển đi lại; CNV và lý trình, km đường sông	<i>Vật liệu</i>	-	-	-	-		
		<i>Nhân công bậc 5/7</i>	công	5,004	6,866	8,728		
		<i>Máy thi công</i>	ca	0,028	0,028	0,028		
3.08.2	Biểu hiệu Ngã ba, định hướng.	<i>Vật liệu</i>	-	-	-	-	-	-
		<i>Nhân công bậc 5/7</i>	công	10,008	12,317	14,626	33,34	52,51
		<i>Máy thi công</i>	ca	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028
				1	2	3	4	5

9. Sản xuất, lắp đặt biểu hiệu tạm (các hình: vuông, thoi, chữ nhật; biểu hiệu CNV, Ngã ba, định hướng)

- Chuẩn bị: Vật tư, trang bị bảo hộ lao động, dụng cụ làm việc.
- Gia công sản xuất theo yêu cầu kỹ thuật.
- Vận chuyển cột, biển đến phương tiện.
- Tàu từ tìm luồng vào vị trí cần lắp đặt cột, vận chuyển cột, biển lên bờ.
- Lắp dựng cột theo đúng kỹ thuật.
- Vệ sinh phương tiện, kết thúc công việc.

Đơn vị tính: 01 bộ cột - biển

Mã hiệu	Loại biển báo	Thành phần hao phí	Đơn vị	Loại cột		
				6,5m	7,5m	8,5m
3.09.1	Sản xuất biểu hiệu tạm	<i>Vật liệu</i>				
		Tre luồng D100	cây	1	1	1
		Cót ép 2lớp	m ²	1,44	2,25	3,24
		Sơn màu	kg	1,65	2,19	2,85
		Vật liệu phụ	%	5	5	5
		<i>Nhân công bậc 4/7</i>	công	1,463	1,536	1,588
<i>Máy thi công</i>	ca	-	-	-		

Mã hiệu	Loại biển báo	Thành phần hao phí	Đơn vị	Loại cột		
				6,5m	7,5m	8,5m
3.09.2	Lắp đặt báo hiệu tạm	<i>Vật liệu</i>	-	-	-	-
		<i>Nhân công bậc 4/7</i>	công	0,5868	0,6456	0,7047
		<i>Máy thi công</i>	ca	0,028	0,028	0,028
				1	2	3

10. Vớt các vật nổi trên luồng chạy tàu thuyền (gọi tắt là luồng)

Mã hiệu	Hạng mục công việc	Thành phần hao phí	Đơn vị tính	Phương tiện chuyên dùng (cv)	
				< 23	23-:-< 50
3.10.1	Vớt các vật nổi (rác) trên luồng	<i>Vật liệu</i>	công/m ³ ca/m ³	0,3880	0,3880
		<i>Nhân công bậc 4,5/7</i>			
		<i>Máy thi công</i>		0,165	0,130
				1	2

Vật nổi (rác) trên luồng bao gồm: Cây trôi, bèo, rác thải ùn tắc không đảm bảo an toàn cho phương tiện thủy lưu thông trên tuyến.

11. Định mức liên quan đến vật tư

11.1. Bảo dưỡng cột, biển

MHĐM	Nội dung công việc	Đơn vị tính	Sơn chống rỉ	Sơn màu
3.11.11	Bảo dưỡng cột, biển bằng kim loại	kg/m ²	0,141	0,249
3.11.12	Sơn báo hiệu bằng bê tông, tre, gỗ	kg/m ²	-	0,335

11.2. Định mức phụ kiện phao

Mã hiệu	Loại phao	Xích		Ma ní		Mắc may		Con quay	
		Φ	L	Φ	S.L	Φ	S.L	Φ	S.L
3.11.21	φ800	12	Theo tính toán cụ thể	14	3	14	2	16	1
3.11.22	φ1000 đĩa	16		18 - 20	5	18 - 20	3	20	1
3.11.23	φ1000 trụ	22		25	5	25	3	26	1
3.11.24	φ1200	22		25	5	25	3	26	1
3.11.25	φ1400	22		25	5	25	3	26	1
3.11.26	φ1700	28 - 30		32	7	32	5	40	1
3.11.27	φ2000	32		34	7	34	5	40	1
3.11.28	φ2400	32		38	7	38	5	42	1

11.3. Tiêu hao điện năng cho đèn báo hiệu sử dụng điện lưới

Mã hiệu	Loại đèn	Chế độ làm việc	Đơn vị tính	Điện năng
3.11.31	220v - 40w	cháy thẳng	kW.h	0.059
3.11.32	220v - 40w	nhấp nháy	kW.h	0.040
3.11.33	220v - 40w	chớp các loại	kW.h	0.013
3.11.34	220v - 150w	chớp các loại	kW.h	0.050
3.11.35	220v - 500w	chớp các loại	kW.h	0.162

12. Định mức liên quan đến nhân công**12.1. Sản xuất xích phao, ma ní**

Mã hiệu	Hạng mục công việc	Thành phần hao phí	Đơn vị tính	Sợi
	Sản xuất xích phao			
3.12.11	$\phi(10\text{-}14)\text{mm}$	Nhân công bậc 4,5/7	công/sợi	9,00
3.12.12	$\phi(16\text{-}20)\text{mm}$	Nhân công bậc 4,5/7	công/sợi	11,25
	Sản xuất Ma ní			
3.12.13	Loại sắt tròn $\phi 16$	Nhân công bậc 4,5/7	công/chiếc	0,888
3.12.14	Loại sắt tròn $\phi 22$	Nhân công bậc 4,5/7	công/chiếc	1,050
3.12.15	Hòm đựng ắc quy	Nhân công bậc 4,5/7	công/chiếc	1,088
3.12.16	Lồng bảo vệ đèn chớp	Nhân công bậc 4,5/7	công/chiếc	2,913

Ghi chú: Sợi xích có chiều dài $L = 15\text{m}$.

12.2. Bảo dưỡng vỏ tàu thép các loại:

- Chuẩn bị dụng cụ, bảo hộ lao động, vật tư thiết bị.
- Cạo sơn, gõ rỉ từ đường nước trở lên, lau chùi sạch sẽ trong ngoài vỏ.
- Nắn gỗ những phần bẹp.
- Sơn chống rỉ, sơn màu từ đường nước trở lên.
- Thu dọn dụng cụ, vệ sinh trang thiết bị, kết thúc công việc.

Mã hiệu	Loại vỏ	Thành phần hao phí	Đơn vị tính	Tàu công tác công suất (CV)			
				< 23	23 ÷ < 50	50 ÷ 90	> 90
3.12.2	Vỏ thép	Nhân công bậc 4,0/7	công/lần	33,125	47,438	67,931	97,278
				1	2	3	4

12.3. Bảo dưỡng máy tàu các loại:

- Chuẩn bị dụng cụ, bảo hộ lao động, vật tư thiết bị.
- Lau chùi, vệ sinh các bộ phận bên ngoài của máy.

- Thay dầu các te, hộp số; vệ sinh hệ thống bôi trơn, hệ thống làm mát.
- Kiểm tra, điều chỉnh các bộ phận, nổ máy chạy thử.
- Thu dọn dụng cụ, vệ sinh trang thiết bị, kết thúc công việc.

Mã hiệu	Loại máy	Thành phần hao phí	Đơn vị tính	Tàu công tác công suất (CV)			
				< 23	23 ÷ < 50	50 ÷ 90	> 90
3.12.3	Máy diesel	Nhân công bậc 4,0/7	công/lần	8	12	16	20
				1	2	3	4

12.4. Tiêu tu vỏ tàu thép các loại:

- Chuẩn bị dụng cụ, bảo hộ lao động, vật tư thiết bị.
- Lên đà, kê kích.
- Cạo sơn, gõ rỉ, lau chùi sạch sẽ trong ngoài vỏ.
- Nắn gỗ những phần bẹp; thay thế phần hỏng (không quá 7%).
- Sơn chống rỉ, sơn màu kẻ vạch đường nước.
- Hạ thủy.
- Thu dọn dụng cụ, vệ sinh trang thiết bị, kết thúc công việc.

Mã hiệu	Loại vỏ	Thành phần hao phí	Đơn vị tính	Tàu công tác công suất (CV)			
				< 23	23 ÷ < 50	50 ÷ 90	> 90
3.12.4	Vỏ thép	Nhân công bậc 4,0/7	công/lần	57,975	83,000	118,856	170,202
				1	2	3	4

12.5. Tiêu tu máy tàu các loại:

- Chuẩn bị dụng cụ, bảo hộ lao động, vật tư thiết bị.
- Tháo, lau chùi, vệ sinh các bộ phận bên trong, ngoài của máy.
- Lắp máy; Thay dầu các te, hộp số.
- Kiểm tra, điều chỉnh các bộ phận, nổ máy rà trơn, chạy thử.
- Thu dọn dụng cụ, vệ sinh trang thiết bị, kết thúc công việc.

Mã hiệu	Loại máy	Thành phần hao phí	Đơn vị tính	Tàu công tác công suất (CV)			
				< 23	23 ÷ < 50	50 ÷ 90	> 90
3.12.5	Máy diesel	Nhân công bậc 4,0/7	công/lần	8	12	16	20
				1	2	3	4

12.6. Một số công tác đặc thù trong lĩnh vực ĐTNĐ

Mã hiệu	Hạng mục công việc	Thành phần hao phí	Đơn vị	Mức
3.12.61	Trực đảm bảo giao thông và thông tin điện thoại	<i>Vật liệu</i> <i>Nhân công bậc 5,5/7</i> <i>Máy thi công</i>	- công/vị trí/năm -	- 365 -
3.12.62	Đo mực nước và đếm lưu lượng vận tải tuyến sông không đốt đèn (sông vùng lũ)	<i>Vật liệu</i> <i>Nhân công bậc 4,5/7</i> <i>Máy thi công</i>	- công/vị trí/năm -	- 548 -
3.12.63	Đo mực nước và đếm lưu lượng vận tải tuyến sông có đốt đèn (sông vùng lũ)	<i>Vật liệu</i> <i>Nhân công bậc 4,5/7</i> <i>Máy thi công</i>	- công/trạm/năm -	- 730 -
3.12.64	Đo mực nước và đếm lưu lượng vận tải tuyến sông không đốt đèn (sông vùng triều)	<i>Vật liệu</i> <i>Nhân công bậc 4,5/7</i> <i>Máy thi công</i>	- công/vị trí/năm -	- 913 -
3.12.65	Đo mực nước và đếm lưu lượng vận tải tuyến sông có đốt đèn (sông vùng triều)	<i>Vật liệu</i> <i>Nhân công bậc 4,5/7</i> <i>Máy thi công</i>	- công/trạm/năm -	- 1095 -
3.12.66 ⁴⁰	Đọc mực nước sông vùng lũ	<i>Vật liệu</i> <i>Nhân công bậc 4,5/7</i> <i>Máy thi công</i>	- công/vị trí/năm -	- 48 -
3.12.67	Đọc mực nước Sông vùng triều	<i>Vật liệu</i> <i>Nhân công bậc 4,5/7</i> <i>Máy thi công</i>	- công/vị trí/năm -	- 548 -
3.12.68	Trực phòng chống bão lũ	<i>Vật liệu</i> <i>Nhân công bậc 4,5/7</i> <i>Máy thi công</i>	- công/ngày -	- 5 -
3.12.69	Trông coi tàu công tác	<i>Vật liệu</i> <i>Nhân công bậc 4,5/7</i> <i>Máy thi công</i>	- công/tàu/vị trí/năm -	- 365 -

⁴⁰ Mã hiệu này được sửa đổi theo quy định tại khoản 11 Điều 1 của Thông tư số 25/2016/TT-BGTVT sửa đổi, bổ sung định mức kinh tế - kỹ thuật quản lý, bảo trì đường thủy nội địa ban hành kèm theo Thông tư số 64/2014/TT-BGTVT ngày 10 tháng 11 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải, có hiệu lực kể từ ngày 01 tháng 01 năm 2017.

Mã hiệu	Hạng mục công việc	Thành phần hao phí	Đơn vị	Mức
3.12.70	Quan hệ với địa phương bảo vệ báo hiệu và công trình giao thông	<i>Vật liệu</i>	-	-
		<i>Nhân công bậc 5,5/7</i>	công/xã, phường/lần	0,5
		<i>Máy thi công</i>	-	-
3.12.71	Phát quang cây cối che khuất báo hiệu	<i>Vật liệu</i>	-	-
		<i>Nhân công bậc 4,5/7</i>	công/cột/lần	0,2
		<i>Máy thi công</i>	-	-

12.7. Sửa chữa nhỏ thay thế các linh kiện, phụ kiện bị hỏng của đèn báo hiệu⁴¹

Mã hiệu	Hạng mục công việc	Thành phần hao phí	Đơn vị tính	Đèn
3.12.72	Sửa chữa nhỏ thay thế các linh kiện, phụ kiện bị hỏng của đèn	<i>Nhân công bậc 4,5/7</i>	công/đèn	2,1875

13. Định mức thời gian sử dụng các thiết bị

13.1. Định mức thời gian sử dụng các thiết bị đèn báo hiệu

Mã hiệu	Tên vật tư, thiết bị	Đơn vị tính	Thời hạn thay thế	
			Vùng nước ngọt	Vùng nước mặn
3.13.01	Giá đỡ, rọ bảo vệ đèn	năm	10	8
3.13.02	Rào thép chống trèo	năm	10	8
3.13.03	Hòm bảo vệ ắc quy	năm	5	4
3.13.04	Phao, cột, biển thép	năm	10	8
3.13.05	Thân đèn	năm	10	8
3.13.06	Thấu kính	năm	10	10
3.13.07	Ve rin (màu)	năm	10	10
3.13.08	Máy chóp (cơ)	năm	3	2
3.13.09	Máy chóp IC	năm	3	2,5
3.13.10	Thang nhôm	năm	6	6
3.13.11	Máy xạc ắc quy	năm	5	4
3.13.12	Túi đồ nghề	năm	5	5
3.13.13	Tấm pin mặt trời	năm	10	10
3.13.14	Bộ điều khiển điện tử	năm	5	4

⁴¹ Điểm này được sửa đổi theo quy định tại khoản 10 Điều 1 của Thông tư số 25/2016/TT-BGTVT sửa đổi, bổ sung định mức kinh tế - kỹ thuật quản lý, bảo trì đường thủy nội địa ban hành kèm theo Thông tư số 64/2014/TT-BGTVT ngày 10 tháng 11 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải, có hiệu lực kể từ ngày 01 tháng 01 năm 2017.

Mã hiệu	Tên vật tư, thiết bị	Đơn vị tính	Thời hạn thay thế	
			Vùng nước ngọt	Vùng nước mặn
3.13.15	Giá đỡ khung và bảo vệ tấm pin mặt trời	năm	10	8
3.13.16	Bóng đèn sợi đốt ở chế độ F và Q	giờ	730	730
3.13.17	Bóng đèn sợi đốt ở chế độ chớp đều chớp 1 dài	giờ	1.095	1.095
3.13.18	Bóng đèn sợi đốt ở chế độ chớp 1 ngắn, chớp 2 và 3	giờ	2.190	2.190
3.13.19 ⁴²	Đèn năng lượng mặt trời (nguyên khối, trừ tấm năng lượng mặt trời)	năm	5	5
			1	2

13.2. Tuổi thọ của các loại ắc quy

+ Ắc quy chuyên dùng loại 6V- 40Ah mắc song song 02 bình thành 6V - 80Ah.

+ Ắc quy chuyên dùng loại 6V- 40Ah mắc hỗn hợp 04 bình thành 12V- 80Ah.

Mã hiệu	Các loại ắc quy và chế độ công tác của đèn tín hiệu	Đơn vị tính	Tuổi thọ ắc quy		
			Ắc quy nạp điện bằng điện lưới		Ắc quy nạp điện bằng pin mặt trời
			Số lần nạp	Tháng sử dụng	
3.13.19	Ắc quy 6V - 80Ah với đèn cháy thẳng 6V - 0,25A	tháng		24	24 (tháng)
3.13.20	Ắc quy 6V - 80Ah với đèn cháy thẳng 6V - 0,6A	lần nạp (tháng)	80		24 (tháng)
3.13.21	Ắc quy 6V - 80Ah với đèn cháy thẳng 6V - 1,4A	lần nạp (tháng)	80		18 (tháng)
3.13.22	Ắc quy 6V - 80Ah với đèn nhấp nháy 6V - 0,25A			24	24 (tháng)
3.13.23	Ắc quy 6V - 80Ah với đèn nhấp nháy 6V - 0,6A	lần nạp (tháng)	80		24 (tháng)
3.13.24	Ắc quy 6V - 80Ah với đèn nhấp nháy 6V - 1,4A	lần nạp (tháng)	80		18 (tháng)

⁴² Mã hiệu này được bổ sung theo quy định tại khoản 12 Điều 1 của Thông tư số 25/2016/TT-BGTVT sửa đổi, bổ sung định mức kinh tế - kỹ thuật quản lý, bảo trì đường thủy nội địa ban hành kèm theo Thông tư số 64/2014/TT-BGTVT ngày 10 tháng 11 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải, có hiệu lực kể từ ngày 01 tháng 01 năm 2017.

Mã hiệu	Các loại ắc quy và chế độ công tác của đèn tín hiệu	Đơn vị tính	Tuổi thọ ắc quy		
			Ắc quy nạp điện bằng điện lưới		Ắc quy nạp điện bằng pin mặt trời
			Số lần nạp	Tháng sử dụng	
3.13.25	Ắc quy 6V - 80Ah với đèn chớp 6V - 0,25A			24	24 (tháng)
3.13.26	Ắc quy 6V - 80Ah với đèn chớp 6V - 0,6A	tháng		24	24 (tháng)
3.13.27	Ắc quy 6V - 80Ah với đèn chớp 6V - 1,4A	lần nạp (tháng)	80		24 (tháng)
3.13.28	Ắc quy 6V - 80Ah với đèn chớp 12V - 1,4A	lần nạp (tháng)	80		24 (tháng)

IV. ỨNG DỤNG KHOA HỌC KỸ THUẬT VÀ CÔNG NGHỆ THÔNG TIN⁴³

1. Khuyến khích ứng dụng khoa học kỹ thuật và công nghệ thông tin trong công tác quản lý, bảo trì đường thủy nội địa nhằm tăng năng suất lao động, hiệu quả kinh tế và phục vụ quản lý tốt hơn trong: công tác giám sát, kiểm tra tình trạng báo hiệu, tín hiệu, công tác đo, đọc mực nước; công nghệ sơn...

2. Việc áp dụng khoa học kỹ thuật và công nghệ thông tin trong công tác quản lý, bảo trì đường thủy nội địa phải được thử nghiệm, đánh giá và định mức cho từng công việc sẽ được Bộ Giao thông vận tải quyết định công bố hàng năm để áp dụng.

⁴³ Mục này được bổ sung theo quy định tại khoản 13 Điều 1 của Thông tư số 25/2016/TT-BGTVT sửa đổi, bổ sung định mức kinh tế - kỹ thuật quản lý, bảo trì đường thủy nội địa ban hành kèm theo Thông tư số 64/2014/TT-BGTVT ngày 10 tháng 11 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải, có hiệu lực kể từ ngày 01 tháng 01 năm 2017.

PHỤ LỤC
DANH MỤC PHÂN LOẠI ĐƯỜNG THỦY NỘI ĐỊA
DO TRUNG ƯƠNG QUẢN LÝ

*(Kèm theo Thông tư số 64/2014/TT-BGTVT ngày 10/11/2014
của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải)*

Số thứ tự	Tên sông kênh	Phạm vi	Phân loại (số km)		
			1	2	3
I	Các tỉnh phía Bắc				
1	Lạch Cái Bàu - Cửa Mô (nhánh)	Vạ Ráy Ngoài - Giuộc giữa đến Đông Bìa		12,0	
2	Luồng Cửa Mô - Sâu Đông	Cửa Mô đến Sâu Đông			10,0
3	Luồng Tài Xá - Mũi Chùa	Từ Tài Xá đến cảng xuất sét Hà Chanh		8,5	
		Từ Cảng xuất sét Hà Chanh đến Mũi Chùa			23,0
4	Luồng Vũng Đục	Hòn Buộm đến Vũng Đục	2,5		
5	Sông Bằng Giang	Thị xã Cao Bằng đến Thủy Khẩu			56
6	Luồng Ba Mom	Đền quả Xoài đến Hòn Vụng Dại	15		
7	Luồng Bái Tử Long	Hòn Đũa đến Hòn Một			13,5
8	Luồng Bài Thơ	Núi Bài Thơ đến hòn Đầu Mối		7	
9	Sông Cầu	Ngã ba Lác đến Ngã ba sông Công		83	
		Ngã ba sông Công đến Hà Châu			21
10	Sông Công	Ngã ba sông Cầu đến Cải Đan			19
11	Sông Cẩm	Ngã ba Nóng đến hạ lưu cầu kiên 200m	7,5		
12	Sông Chanh	Ngã ba sông Chanh Bạch Đằng đến hạ lưu cầu mới 200m	6,0		
13	Sông Cầu Xe	Âu Cầu Xe đến Ngã ba Mía			3
14	Sông Đà	Đập Hòa Bình đến Ngã ba Hồng Đà		58	
15	Sông Đáy	Ngã ba Phù Vân đến phao số 0 cửa Đáy	115		
		Vân Đình đến Ngã ba Phù Vân			48
16	Sông Châu Giang	Âu Phù Lý đến âu Tắc Giang			27
17	Sông Đuống	Ngã ba Cửa Dâu đến Ngã ba Mỹ Lộc	68		
18	Sông Đá Bạch	Ngã ba Bến Đụn đến Ngã ba sông Giá - sông Bạch Đằng	22,3		
19	Sông Đào Hạ lý	Ngã ba Hạ Lý Lạch Tray đến Ngã ba Xi Măng	3		
20	Sông Gà	Ngã ba Mũi Gươm đến Cửa Dưa		4	

Số thứ tự	Tên sông kênh	Phạm vi	Phân loại (số km)		
			1	2	3
21	Sông Gâm	Chiêm Hóa đến Ngã ba Lô Gâm			36
22	Sông Hàn	Ngã ba Trại Sơn đến Ngã ba Nóng	8,5		
23	Sông Hồng	Ngã ba Nậm Thi đến Yên Bái		166	
		Yên Bái đến Ngã ba Hồng Đà		109	
		Ngã ba Hồng Đà đến Ngã ba Mom Rô	219		
		Ngã ba Mom Rô đến phao số 0 Ba Lạt			47
24	Sông Hóa	Ngã ba Ninh Giang đến cửa Ba Giai			36,5
25	Luồng Hòn Gai	Từ Hòn Tôm đến Hòn Đũa	16		
26	Hồ Hòa Bình	Đập Hòa Bình đến Tạ Bú		203	
27	Sông Hoàng Long	Từ cầu Nho Quan đến ngã ba Gián Khẩu			28
28	Sông Kinh Thầy	Ngã ba Lầu Khê đến Ngã ba Trại Sơn	44,5		
29	Sông Kinh Môn	Ngã ba Kèo đến Ngã ba Nóng		45	
30	Sông Kênh Khê	Ngã ba Kênh Khê Văn Úc đến Ngã ba Kênh Khê Thái Bình	3		
31	Sông Lai Vu	Ngã ba Vũ Xá đến Ngã ba Cửa Dưa		26	
32	Luồng Lạch Ngăn	Ghềnh Đầu Phươn đến Hòn Một			16
33	Luồng Lạch Ngăn đi Cát Bà				
34	Lạch Giải	Hòn Sãi Cóc đến Hòn Một			6
35	Luồng Lạch Sâu	Hòn Vụng Dại đến Hòn Một			11,5
36	Luồng Lạch Buộm	Hòn Đũa đến Hòn Buộm	11		
37	Sông Lạch Tray	Ngã ba Kênh Đồng đến Ngã ba sông Hạ Lý	33,5		
		Ngã ba Hạ Lý đến cửa Lạch Tray			15,5
38	Sông Lô	Ngã ba Lô Gâm đến Ngã ba Việt Trì	115		
39	Sông Luộc	Ngã ba Cửa Luộc đến Quý Cao	72		
40	Sông Lục Nam	Chũ đến ngã ba Nhãn		56	
41	Sông Mạo Khê	Ngã ba Bến Triều đến Ngã ba Bến Đụn	18		
42	Luồng Móng Cái - Cửa Mô	Cửa Mô đến Vạn Tâm		48	
43	Sông Móng Cái	Móng Cái đến Vạn Tâm		17	
44	Sông Mía	Ngã ba Mía Thái Bình đến Ngã ba Mía Văn Úc		3	
45	Sông Nam Định	Ngã ba Hưng Long đến Ngã ba Độc Bộ	33,5		
46	Sông Ninh Cơ	Ngã ba Mom Rô đến chân cầu Châu Thịnh	47		

Số thứ tự	Tên sông kênh	Phạm vi	Phân loại (số km)		
			1	2	3
47	Sông Phi Liệt	Ngã ba Bến Đụn đến Ngã ba Trại Sơn	8		
48	Sông Ruột Lợn	Ngã ba Đông Vàng Châu đến Ngã ba Tây Vàng Châu	7		
49	Hồ Thác Bà	Cảng Hương Lý đến Đập Thác Bà			8
		Cắm Nhân đến cảng Hương Lý		42	
50	Sông Thái Bình	Đoạn Ngã ba Lác đến Ngã ba Lầu Khê	7		
		Đoạn Ngã ba Lầu Khê đến Ngã ba sông Mía		57	
		Đoạn Quý Cao đến Cửa Thái Bình			36
51	Sông Trà Lý	Đoạn ngã ba Phạm Lỗ đến thị xã Thái Bình	28		
		Đoạn thị xã Thái Bình đến Cửa Thái Bình		42	
52	Luồng Cái Bàu - Cửa Mô	Hòn Buộm đến Cửa Mô		48	
53	Sông Thương	Bổ Hạ đến ngã ba Lác		62	
54	Sông Ưông Bí	Từ ngã ba cầu đường bộ 1 đến ngã ba Điền Công			14
55	Sông Văn Úc	Đoạn ngã ba Cửa Dưa đến ngã ba Kênh Khê	22		
		Đoạn ngã ba Kênh Khê đến phao số 0 Cửa Văn Úc			35
56	Sông Vạc	Ngã ba Kim Đài đến ngã ba sông Vân		28,5	
57	Luồng Vịnh Hạ Long	Hòn Vụng Dại đến bến khách Hòn Gai	9,5		
58	Luồng Vân Đồn - Cô Tô	Cảng Cái Rồng đến Cô Tô			55
59	Sông Yên Mô	Ngã ba Đức Hậu đến ngã ba Chính Đại		14	
60	Kênh Quần Liêu	Ngã ba sông Ninh Cơ đến ngã ba sông Đáy	3,5		
61	Sông Tiên Yên	Thị trấn Tiên Yên - Cửa Mô		31	
62	Hòn Đũa - Cửa Đồi	Từ Hòn Đũa đến Cửa Đồi			46,6
63	Lạch Bãi Bèo	Từ hòn ngang Cửa Đông đến hòn Váy Rồng			7
64	Vịnh Cát Bà	Từ cảng Cát Bà đến hòn Váy Rồng			2
65	Lạch đầu xuôi	Từ hòn Mười Nam đến hòn Sãi Cóc			9

Số thứ tự	Tên sông kênh	Phạm vi	Phân loại (số km)		
			1	2	3
66	Lạch Cửa Vạn	Từ hòn Sãi Cóc đến cửa Tùng Gấu			4,5
67	Lạch Tùng Gấu - Cửa Đông	Từ cửa Tùng Gấu đến cửa Đông			8
	Tổng miền Bắc		945,3	1.170	642,1
II	Các tỉnh miền trung				
1	Hội An - Cù Lao Chàm	Cửa Đại đến Cù Lao Chàm		17,0	
2	Lan Châu - Hòn Ngự	Lan Châu đến Hòn Ngự		5,7	
3	Sông Hội An	km10 sông Thu Bồn đến km2+100 sông thu Bồn		11,0	
4	Lạch Bạng - Đảo Hòn Mê	Cảng Lạch Bạng đến cảng quân sự đảo Hòn Mê		20,0	
5	Kênh Nga Sơn	Ngã ba Chế Thôn đến Điện Hộ		27	
6	Sông Lèn	Ngã ba Bông đến ngã ba Yên Lương		31	
7	Kênh De	Ngã ba Yên Lương đến ngã ba Trường Xá		6,5	
8	Sông Trường (Tào)	Ngã ba Trường Xá đến ngã ba Hoàng Hà		6,5	
9	Kênh Choán	Ngã ba Hoàng Hà đến ngã ba Hoàng Phụ		15	
10	Sông Mã	Ngã ba Vĩnh Ninh đến cầu Hoàng Long cách 200m về phía hạ lưu		36	
11	Sông Bưởi	Kim Tân đến ngã ba Vĩnh Ninh		25,5	
12	Sông Lam	Đô Lương đến thượng lưu cảng Bến Thủy		96,5	
13	Sông La	Ngã ba Linh Cảm đến ngã ba Núi Thành		13	
14	Sông Nghèn	Cầu Nghèn đến Cửa Sót		38,5	
15	Sông Rào Cái	Thị trấn Cẩm Xuyên đến ngã ba Sơn			37
16	Sông Gianh	Đồng Lào đến thượng lưu cảng Gianh 200m		45	
		Đồng Lào đến Chạ Gát			18
17	Sông Sơn	Hang Tối đến ngã ba Văn Phú		36	
18	Sông Nhật Lệ	Cầu Long Đại đến cửa Nhật Lệ		22	
19	Sông Hiếu	Bến Đuôi đến thượng lưu cầu Cửa Việt 150m		27	
20	Sông Thạch Hãn	Ba Lòng đến ngã ba Gia Độ			46

Số thứ tự	Tên sông kênh	Phạm vi	Phân loại (số km)		
			1	2	3
21	Sông Hương	Ngã ba Tuần đến thượng lưu cảng xăng dầu Thuận An 200m		34	
22	Phá Tam Giang và đầm Thủy Tú	Vân Trình đến cửa Tư Hiền			74
23	Sông Trường Giang	Ngã ba An Lạc đến cách Cảng Kỳ Hà 6,8km về phía thượng lưu		60,2	
24	Sông Thu Bồn	Phà Nông Sơn đến Cửa Đại		65	
25	Sông Hoàng Mai	Cầu Tây đến cửa Lạch Cờn		18	
	Tổng miền Trung		0	656,4	175
1 ⁴⁴	Sông Vàm Cỏ Tây	Kênh Hồng Ngự - Vĩnh Hưng đến Mộc Hóa			34,3
2	Sông Đồng Nai	Đoạn ngã ba sông Bé đến Bửu Long			45
		Đoạn Bửu Long đến rạch Ông Nhiêu	38,3		
3	Sông Đồng Nai (Nhánh cù lao Ông Cờn)	Thượng lưu cù lao Ông Cờn đến hạ lưu cù lao Ông Cờn	1,0		
4	Sông Đồng Nai (Nhánh cù lao Rùa)	Thượng lưu cù lao Rùa đến hạ lưu cù lao Rùa		6,6	
5	Sông Đồng Nai (Nhánh cù lao Bạch Đằng)	Thượng lưu cù lao Bạch Đằng đến hạ lưu cù lao Bạch Đằng		7,1	
6	Sông Tiền	Biên giới CPC đến thượng lưu cảng Mỹ Tho 500m	176,3		
7	Sông Tiền (Nhánh cù lao Long Khánh)	Từ hạ lưu cù lao Long Khánh đến thượng lưu cù lao Long Khánh	10		
8	Sông Tiền (nhánh cù lao Tây, Ma)	Từ sông Vàm Nao đến thượng lưu cù lao Ma	17,9		
9	Sông Tiền (Nhánh cù lao Hồ Cừ)	Thượng lưu cồn Lân đến hạ lưu cồn Chài	8,0		
10	Sông Tiền (Nhánh cù lao Tây)	Từ sông Vàm Nao đến hạ lưu cù lao Tây	9,1		
11	Kênh Hồng Ngự - Vĩnh Hưng	Sông Vàm Cỏ Tây đến sông Tiền			44,4

⁴⁴ Tuyến này được bãi bỏ theo quy định tại khoản 16 Điều 1 của Thông tư số 25/2016/TT-BGTVT sửa đổi, bổ sung định mức kinh tế - kỹ thuật quản lý, bảo trì đường thủy nội địa ban hành kèm theo Thông tư số 64/2014/TT-BGTVT ngày 10 tháng 11 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải, có hiệu lực kể từ ngày 01 tháng 01 năm 2017.

Số thứ tự	Tên sông kênh	Phạm vi	Phân loại (số km)		
			1	2	3
12	Kênh Phước Xuyên	Từ ngã tư kênh Tháp Mười số 1 đến ngã ba kênh Hồng Ngự - Vĩnh Hưng.			28,0
13	Kênh Tư Mới	Ngã ba kênh 4 Bis đến Mỹ Trung - kênh 28			10,0
14	Kênh 28	Ngã sáu Mỹ Trung - kênh 28 đến Nhánh cù lao Tân Phong sông Tiền			21,3
15	Kênh Xáng Long Định	Ngã ba sông Tiền đến ngã ba kênh Tháp Mười số 2		18,5	
16	Sông Cổ Chiên				
	Nhánh sông Băng Tra	Từ đầu đến cuối cù lao Đất		20,8	
	Nhánh Cung Hầu	Ngã ba sông Cổ Chiên đến ngã ba kênh Trà Vinh		4,0	
17	Rạch Ô Môn	Ngã ba sông Hậu đến ngã ba kênh Thị Đội		15,2	
18	Rạch Cái Tàu	Kênh Tắt Cây Trâm - Rạch ngã ba Đình đến ngã ba sông Cái Lớn			15,2
19	Rạch Khe Luông	Ngã ba sông Cái Bé đến ngã ba sông Cái Lớn		1,5	
20	Sông Cái Lớn	Từ cửa Cái Lớn đến ngã ba sông Cái Tư - kênh Tắt Cây Trâm		56,0	
21	Sông Cổ Cò	Rạch Ba Xuyên Dừa Tho đến Ngã ba kênh Bạc Liêu Vàm Léo		29,3	
22	Kênh Thốt Nốt	Ngã ba kênh Thị Đội Ô Môn đến Ngã ba sông Cái Bé		4,8	
23	Kênh Lương Thế Trân	Ngã ba sông Ông Đốc đến ngã ba sông Gành Hào		10,0	
24	Kênh Tắc Vân	Kênh Bạc Liêu Cà Mau đến sông Gành Hào			9,4
25	Sông Sài Gòn	Đoạn Đập Dầu Tiếng đến Thủ Dầu Một			89
		Đoạn Thủ Dầu Một đến cầu Sài Gòn	37,2		
26	Sông Vàm Cỏ Đông	Đoạn địa Bến Kéo đến ngã ba kênh Thủ Thừa			105
		Đoạn ngã ba kênh Thủ Thừa đến ngã ba Vàm Cỏ Đông Tây		26	

Số thứ tự	Tên sông kênh	Phạm vi	Phân loại (số km)		
			1	2	3
27	Sông Vàm Cỏ Tây	ngã ba kênh Hồng Ngự - Vĩnh Hưng đến ngã ba kênh Lagrang			85,8
		Đoạn ngã ba kênh Lagrang đến ngã ba kênh Thủ Thừa	31		
		Đoạn ngã ba kênh Thủ Thừa đến ngã ba Vàm Cỏ Đông Tây		46	
28	Sông Vàm Cỏ	Đoạn ngã ba Vàm Cỏ Đông Tây đến ngã ba kênh Rạch Lá		8,5	
		Đoạn ngã ba kênh Rạch Lá đến ngã ba sông Soài Rạp	27		
29	Kênh vành đai thị xã Rạch Giá	kênh Rạch Sỏi Hậu Giang đến kênh Rạch Giá Hà Tiên	8		
30	Kênh Thủ Thừa	Ngã ba sông Vàm Cỏ Đông đến ngã ba sông Vàm Cỏ Tây	10,5		
31	Kênh Tẻ	Ngã ba sông Sài Gòn đến ngã ba kênh Đôi	4,5		
32	Kênh Đôi	Ngã ba kênh Tẻ đến ngã ba sông Chợ đệm Bến Lức	8,5		
33	Sông Chợ Đệm Bến Lức	Ngã ba kênh Đôi đến ngã ba sông Vàm Cỏ Đông	20		
34	Kênh Cây Khô	Ngã ba sông Cần Giuộc đến ngã ba Rạch ông Lớn	3,5		
35	Rạch ông Lớn	Ngã ba kênh Cây Khô đến ngã ba kênh Tẻ	5		
36	Sông Cần Giuộc	Ngã ba kênh Cây Khô đến ngã ba sông Soài Rạp	35,5		
37	Kênh Nước Mặn	Ngã ba sông Cần Giuộc đến ngã ba sông Vàm Cỏ	2		
38	Rạch lá	Ngã ba sông Vàm Cỏ đến ngã ba kênh Chợ Gạo	10		
39	Kênh Chợ Gạo	Ngã ba Rạch Lá (Chợ Gạo) đến ngã ba rạch Kỳ Hôn	11,5		
40	Rạch Kỳ Hôn	Ngã ba kênh Chợ Gạo đến ngã ba sông Tiền	7		
41	Sông Vàm Nao	Ngã ba sông Tiền - nhánh cù lao Tây Ma đến ngã ba sông Hậu	6,5		
42	Kênh Sa Đéc - Lấp Vò	sông Tiền đến sông Hậu	51,5		

Số thứ tự	Tên sông kênh	Phạm vi	Phân loại (số km)		
			1	2	3
43	Sông Măng Thít (Sông và kênh Măng Thít)	Ngã ba sông Cỏ Chiên đến ngã ba Rạch Trà Ôn	43,5		
44	Rạch Trà ôn	Ngã ba sông Măng Thít đến ngã ba sông Hậu	5		
45	Kênh Tắt Cù Lao Mây	Sông Hậu (phía Trà Ôn) đến sông Hậu (Phía Cái Côn)	3,5		
46	Kênh Tân Châu	Sông Tiền đến sông Hậu		12,1	
47	Kênh Chệt Sậy	Ngã ba Vàm Gia Hòa đến ngã ba sông Bến Tre		9	
48	Sông Bến Tre	Ngã ba kênh Chệt Sậy đến ngã ba sông Hàm Luông		7,5	
49	Sông Hàm Luông	Sông Tiền đến ngã ba Rạch Mỏ Cà		32,4	
		Rạch Mỏ Cà đến Cửa Hàm Luông			53,6
50	Rạch và kênh Mỏ Cà	Ngã ba sông Hàm Luông đến ngã ba sông Cỏ Chiên		18	
51	Sông Cỏ Chiên	Đoạn ngã ba sông Tiền đến ngã ba kênh Chợ Lách		27	
		Đoạn ngã ba kênh Chợ Lách đến ngã ba kênh Măng Thít	7		
		Đoạn ngã ba sông Măng Thít đến cửa Cỏ Chiên			75
52	Kênh Trà Vinh	Ngã ba sông cỏ Chiên đến cầu Trà Vinh			4,5
53 ⁴⁵	Sông Hậu	Từ rạch Ô Môn đến Ngã ba kênh Tân Châu	97,7		
54	Sông Hậu (nhánh cù lao Ông Hồ)	Từ hạ lưu nhánh cù lao Ông Hồ đến thượng lưu cù lao Ông Hồ	10,8		
55	Sông Hậu (nhánh Năng Gù - Thị Hòa)	Từ hạ lưu rạch Năng Gù - Thị Hòa đến thượng lưu rạch Năng Gù - Thị Hòa		16	
56 ⁴⁶	Sông Hậu (nhánh cù lao Thốt Nốt)	Từ hạ lưu nhánh cù lao Thốt Nốt đến thượng lưu cù lao Thốt Nốt	21,8		

⁴⁵ Tuyến này được sửa đổi theo quy định tại khoản 15 Điều 1 của Thông tư số 25/2016/TT-BGTVT sửa đổi, bổ sung định mức kinh tế - kỹ thuật quản lý, bảo trì đường thủy nội địa ban hành kèm theo Thông tư số 64/2014/TT-BGTVT ngày 10 tháng 11 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải, có hiệu lực kể từ ngày 01 tháng 01 năm 2017.

⁴⁶ Tuyến này được bãi bỏ theo quy định tại khoản 16 Điều 1 của Thông tư số 25/2016/TT-BGTVT sửa đổi, bổ sung định mức kinh tế - kỹ thuật quản lý, bảo trì đường thủy nội địa ban hành kèm theo Thông tư số 64/2014/TT-BGTVT ngày 10 tháng 11 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải, có hiệu lực kể từ ngày 01 tháng 01 năm 2017.

Số thứ tự	Tên sông kênh	Phạm vi	Phân loại (số km)		
			1	2	3
57	Sông Châu Đốc	Ngã ba sông Hậu đến ngã ba kênh Vĩnh Tế		1,5	
58	Kênh Vĩnh Tế	Ngã ba sông Châu Đốc đến Bến Đa		8,5	
59	Kênh Trì Tôn	Ngã ba sông Hậu đến ngã ba kênh Rạch Giá - Hà Tiên		57,5	
60	Kênh Rạch Giá Long Xuyên	Ngã ba sông Hậu đến kênh Ông Hiền Tà Niên		64	
61	Kênh Rạch Sỏi	Ngã ba sông Hậu đến ngã ba kênh Ông Hiền Tà Niên	59		
62	Kênh Đôn Giông				
63	Kênh Rạch Giá Hà Tiên	Ngã ba kênh Rạch Giá - Long Xuyên đến đầm Hà Tiên (hạ lưu cầu Đông Hồ 100m)	80,8		
64	Kênh Ba Hòn	Ngã ba kênh Rạch Giá - Hà Tiên đến cống Ba Hòn	5		
65	Kênh ông Hiền Tà Niên	Từ kênh Rạch sỏi - Hậu Giang đến ngã ba sông Cái Bé		5,2	
66	Rạch Cần Thơ	Ngã ba sông Hậu đến ngã ba kênh Xà No	16		
67	Kênh Xà No	Ngã ba rạch Cần Thơ đến ngã ba rạch Cái Nhứt	39,5		
68	Rạch Cái Nhứt	Ngã ba kênh Xà No đến ngã ba rạch Cái Tư	3		
69	Rạch Cái Tư	Ngã ba rạch Cái Nhứt đến ngã ba sông Cái Lớn	12,5		
70	Kênh Tắt Cây trâm	Ngã ba sông Cái Lớn đến ngã ba rạch Cái Tàu	5		
71	Rạch Ngã 3 Đình	Ngã ba rạch Cái Tàu đến ngã ba Kênh sông Trẹm Cạnh Đền	11,5		
72	Kênh Sông Trẹm Cạnh Đền	Ngã ba rạch ngã 3 Đình đến ngã ba sông Trẹm Trẹm (Thới Bình)	33,5		
73	Sông Cái Bé	Ngã ba Thốt Nốt - rạch Khe Luông		54	
74	Kênh Tắt Cậu	Ngã ba sông Cái Bé đến ngã ba sông Cái Lớn		1,5	

Số thứ tự	Tên sông kênh	Phạm vi	Phân loại (số km)		
			1	2	3
75 ⁴⁷	Sông Cái Lớn	Từ cửa Cái Lớn đến ngã ba sông Cái Tư - kênh Tắt Cây Trâm	56		
76	Rạch Cái Côn	Ngã ba sông Hậu đến Phụng Hiệp		16,5	
77	Kênh Quản Lộ Phụng Hiệp	Ngã ba sông Gành Hào (chùa Bà) đến ngã bảy Phụng Hiệp		102,2	
78	Rạch Đại Ngãi	Ngã ba sông Hậu đến ngã ba kênh Phú Hữu - Bãi Xàu		4,5	
79	Kênh Phú Hữu Bãi Xàu	Ngã ba rạch Đại Ngãi đến ngã ba rạch Thạnh Lợi		15,5	
80	Rạch Thạnh Lợi	Ngã ba kênh Phú Hữu - Bãi Xàu đến ngã ba Kênh Ba Xuyên - Dừa Thợ		3,9	
81	Rạch Ba xuyên Dừa Thợ	Rạch Thạnh Lợi đến sông Cổ Cò		7,6	
82 ⁴⁸	Sông Cổ Cò	Ngã ba kênh Ba Xuyên - Dừa Thợ đến ngã ba kênh Bạc Liêu - Vàm Lỗ		29,3	
83	Kênh Bạc Liêu Vàm Lỗ	Ngã ba sông Cổ Cò đến ngã ba kênh Bạc Liêu - Cà Mau		18	
84	Kênh Bạc Liêu Cà Mau	Ngã ba sông Gành Hào đến ngã ba kênh Bạc Liêu - Vàm Lỗ		63,3	
85	Kênh Tân Bằng Cán Gáo	Ngã ba sông Cái Lớn đến ngã ba sông Trèm Trẹm			40
86	Sông Trèm Trẹm	Đoạn ngã ba kênh Tân Bằng Cán Gáo đến ngã ba kênh sông Trẹm Cạnh Đền			28
		Đoạn ngã ba kênh sông Trẹm Cạnh Đền đến ngã ba sông Ông Đốc - Tắt Thủ	13,3		
87	Sông ông Đốc	Đoạn ngã ba sông Trèm Trẹm đến ngã ba rạch Tắt Thủ	4,5		
		Đoạn ngã ba rạch Tắt Thủ đến cửa ông Đốc			45

⁴⁷ Tuyến này được bãi bỏ theo quy định tại khoản 16 Điều 1 của Thông tư số 25/2016/TT-BGTVT sửa đổi, bổ sung định mức kinh tế - kỹ thuật quản lý, bảo trì đường thủy nội địa ban hành kèm theo Thông tư số 64/2014/TT-BGTVT ngày 10 tháng 11 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải, có hiệu lực kể từ ngày 01 tháng 01 năm 2017.

⁴⁸ Tuyến này được bãi bỏ theo quy định tại khoản 16 Điều 1 của Thông tư số 25/2016/TT-BGTVT sửa đổi, bổ sung định mức kinh tế - kỹ thuật quản lý, bảo trì đường thủy nội địa ban hành kèm theo Thông tư số 64/2014/TT-BGTVT ngày 10 tháng 11 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải, có hiệu lực kể từ ngày 01 tháng 01 năm 2017.

Số thứ tự	Tên sông kênh	Phạm vi	Phân loại (số km)		
			1	2	3
88	Sông Gành Hào	Từ ngã ba kênh Lương Thế Trân đến ngã ba kênh Bảy Hạp - Gành Hào		3	
		Ngã ba kênh Bảy Hạp - Gành Hào đến phao số 0 Cửa Gành Hào			47,5
89	Kênh Hộ Phòng Gành Hào	Ngã ba kênh Bạc Liêu - Cà Mau đến ngã ba sông Gành Hào		18	
90	Kênh Bảy Hạp Gành Hào	Ngã ba sông Gành Hào đến ngã ba sông Bảy Hạp		9	
91	Sông Bảy Hạp	Ngã ba kênh Bảy Hạp - Gành Hào đến ngã ba kênh Năm Căn - Bảy Hạp		25	
92	Kênh Cửa Lớn Bảy Hạp (Kênh Cái Nháp)	Ngã ba sông Bảy Hạp đến ngã ba sông Cửa Lớn			11
93	Kênh Tắt Năm Căn	Ngã ba sông Bảy Hạp đến Năm Căn		11,5	
94	Kênh Chợ Lách	Ngã ba Chợ Lách - sông Tiền đến ngã ba Chợ Lách - Cổ Chiên	10,7		
95	Sông Tắt Thủ	Ngã ba sông ông Đốc đến ngã ba Sông Gành Hào	4,5		
96	Kênh Tháp mười số 1	Ngã ba sông Tiền đến ngã ba sông Vàm Cỏ Tây	90,5		
97 ⁴⁹	Kênh Tháp mười số 2	Ngã ba sông Tiền đến ngã ba sông Vàm Cỏ Tây		93,5	
98	Kênh 4 Bis	Ngã ba kênh Đồng Tiến đến ngã ba kênh Nguyễn Văn Tiếp		16,5	
99	Kênh Thị đội ô Môn	Ngã ba kênh Thốt Nốt đến ngã ba rạch Ô Môn		27,5	
100	Kênh Ba Thê	Ngã ba sông Hậu đến ngã ba kênh Rạch Giá - Hà Tiên		57	
101	Kênh Mặc Cần Dung	Ngã ba kênh Ba Thê đến ngã ba kênh Tám Ngàn		12,5	
102	Kênh Tám Ngàn	Ngã ba kênh Mặc Cần Dung đến ngã ba kênh Rạch Giá - Hà Tiên		36	

⁴⁹ Tuyến này được sửa đổi theo quy định tại khoản 15 Điều 1 của Thông tư số 25/2016/TT-BGTVT sửa đổi, bổ sung định mức kinh tế - kỹ thuật quản lý, bảo trì đường thủy nội địa ban hành kèm theo Thông tư số 64/2014/TT-BGTVT ngày 10 tháng 11 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải, có hiệu lực kể từ ngày 01 tháng 01 năm 2017.

Số thứ tự	Tên sông kênh	Phạm vi	Phân loại (số km)		
			1	2	3
103	Rạch ông Chương	Từ nhánh cù lao Ông Hổ (sông Hậu) đến nhánh cù lao Tây - cù lao Ma (sông Tiền)		21,8	
104	Hồ Trị An	Cầu La Ngà đến đập Trị An		40	
105	Rạch ông Trúc	Ngã ba sông Thị Vải đến ngã ba rạch Tắt Nha Phương		1,6	
106	Rạch Tắt Nha Phương	Ngã ba rạch Ông Trúc đến ngã ba sông Đồng Kho		1,7	
107	Sông Đồng Kho	Ngã ba Rạch Tắt Nha Phương đến ngã ba rạch Tắt Ông Trung		7	
108	Rạch Tắt ông Trung	Ngã ba sông Đồng Kho đến ngã ba sông Đồng Tranh		3,4	
	Tổng miền Nam		1.174,4	1.214,3	792,0
	Tổng cả nước		2.119,7	3.040,7	1.609,1

50

STT	Tên sông kênh	Phạm vi	Phân loại sông, kênh (số km)		
			1	2	3
1	Hồ thủy điện Sơn La - Lai Châu	Từ thượng lưu đập thủy điện Sơn La đến hạ lưu thủy điện Lai Châu		175	
2	Sông Lèn	Từ ngã ba Yên Lương đến phao số 0 cửa Lạch Sung		20	
3	Sông Trường	Từ ngã ba Trường Xá đến phao số 0 cửa Lạch Trường		8	
4	Sông Tào	Từ ngã ba Tào Xuyên đến ngã ba Hoằng Hóa			17,5
5	Sông Lam	Từ Đô Lương đến Cây Chanh			60,9
6	Kênh Nhà Lê	Từ Bến Thủy đến ngã ba sông Cẩm			36
7	Sông Nghèn	Thượng lưu cầu Nghèn đến cống Trung Lương			26
8	Sông Ngàn Sâu	Ngã ba Linh Cảm đến ngã ba cửa Rào			27

⁵⁰ Các tuyến, đoạn tuyến này được bổ sung theo quy định tại khoản 14 Điều 1 của Thông tư số 25/2016/TT-BGTVT sửa đổi, bổ sung định mức kinh tế - kỹ thuật quản lý, bảo trì đường thủy nội địa ban hành kèm theo Thông tư số 64/2014/TT-BGTVT ngày 10 tháng 11 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải, có hiệu lực kể từ ngày 01 tháng 01 năm 2017.

STT	Tên sông kênh	Phạm vi	Phân loại sông, kênh (số km)		
			1	2	3
9	Sông Gia Hội	Từ cửa Nhượng đến cầu Hộ		26	
10	Sông Bến Hải	Từ đầu kè Cửa Tùng đến cầu Hiền Lương cũ			9,5
		Từ cầu Hiền Lương cũ đến đập Sa Lung (nhánh chính)			14,9
		Từ cầu Hiền Lương mới đến Bến Tắt (nhánh phụ)			13
11	Tuyến ngang phá Tam Giang	Từ bến Hà Công đến bến Cự Lại			9
12	Tuyến ngang đâm Cầu Hai	Từ bến Vinh Hưng đến bến Cầu Hai			20
13	Tuyến ngang đâm An Truyền	Từ bến Triều Thủy đến bến Phước Linh			9,6
14	Tuyến sông Truồi	Từ cửa sông Truồi đến km55+800 tuyến đâm phá			7
15	Sông Hàn	Từ cây đèn Xanh Bắc của đập Nam Bắc đến ngã ba sông Hàn - Vĩnh Điện - Cẩm Lệ			9,4
16	Sông Vĩnh Điện	Từ ngã ba sông Hàn - Vĩnh Điện - Cẩm Lệ đến hạ lưu cầu Tứ Câu			10,3
		Từ hạ lưu cầu Tứ Câu đến ngã ba sông Thu Bồn			12
17	Sông Sài Gòn	Từ cầu Sài Gòn đến ngã ba rạch Thị Nghè			1,9