

**Министерство транспорта Российской Федерации
Федеральное агентство морского и речного транспорта**

**Федеральное бюджетное учреждение
«АДМИНИСТРАЦИЯ АМУРСКОГО БАССЕЙНА
ВНУТРЕННИХ ВОДНЫХ ПУТЕЙ»**

П Р И К А З

« 3 » 04 2026 г

№ 38

г. Хабаровск

Об организационной структуре содержания внутренних водных путей и обслуживания навигационной обстановки в Амурском бассейне в навигацию 2026 г

В целях эффективного содержания внутренних водных путей (ВВП), судовых ходов и навигационно-гидрографического обеспечения условий плавания судов в Амурском бассейне ВВП, на основании Кодекса внутреннего водного транспорта РФ (№ 24-ФЗ от 07.03.01 г статьи 3, 7, 8, 34), государственного задания для учреждения по содержанию ВВП № 110-00005-26-00 и распоряжения РОСМОРРЕЧФЛОТА от 30.12.2025 № АТ-442-р «Об установлении категорий ВВП, определяющих для участков ВВП габариты судовых ходов и навигационно-гидрографическое обеспечение условий плавания судов, перечень судовых ходов, а также сроки работы средств навигационного оборудования в навигацию 2026 г», Инструкции по содержанию навигационного оборудования внутренних судоходных путей (от 25.11.1996 г §17, §20, §23, §25, §27),

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить в навигацию 2026 года следующую структуру обслуживания навигационной обстановки, порядковые номера прорабских, обстановочных участков и бригад, их границы и протяженность по основным судовым ходам обслуживаемых ВВП, частоту объездов участков обстановочными бригадами с целью выполнения путевых работ по содержанию судовых ходов, средств навигационного оборудования (СНО), определению и поддержанию габаритов судовых ходов, а также закрепить за ними следующие обстановочные суда технического флота:

№№ участков	Наименование ВВП, границы по перечню ВВП, навигационным (лоцманским) картам	Обслуживаемые ВВП, км	Наименование обслуживающего обстановочного судна, проект, мощность	Объезд, в сутках
1	2	3	4	5
Администрация Благовещенского РВВП				
4 прорабства, 12 обстановочных уч.	р. Амур 2819(895) - 1512(582) км, реки Аргунь, Шилка, Зея, Буряя	2397	10 обстановочных теплоходов	
4-й прорабский	Реки Аргунь, Шилка	428	1 обстановочный теплоход	
1-й обстановочный	р. Аргунь 428-180 км	248	т/х «Путейский-20», 220, 90 л.с.*	30
2-й обстановочный	р. Аргунь 180-00 км	180		
1-й прорабский	р. Амур 2819(895) -1924(0) км	895	3 обстановочных теплохода	
Прорабский-подменный	р. Амур 2819(895) -1924(0) км	895	т/х «Путейский-107», 391Б,150л.с	30
3-й обстановочный	р. Амур 2819(895) -2549(625) км	270		
4-й обстановочный	р. Амур 2549(625) -2224(300) км	325	т/х «Зяблик» 391А, 150л.с *	15
5-й обстановочный	р. Амур 2224(300)-1924(0) км	300	т/х «Пингвин» Р 376У, 190 л.с. *	15
6-й обстановочный				
2-й прорабский	р. Амур 1924(994) -1512(582)км пр. Поярковская 12-0 км	424	3 обстановочных теплохода	
7-й обстановочный	р. Амур 1924(994) -1779(850) км	144	т/х «Щегол», Р-376У, 190 л.с.*	10
8-й обстановочный	р. Амур 1779(850) -1689(760) км пр. Поярковская 12-0 км	90 12		
9-й обстановочный	р. Амур 1690(760) -1512(582) км	178	т/х «Гриф», Р-376У, 190 л.с.	10
3-й прорабский	р. Зея 650-0 км	650	3 обстановочных теплохода	
Прорабский-подменный	р. Зея 650-0 км	650	т/х «Чиж», 3050, 116 л.с.	60 30
10-й обстановочный	р. Зея 650-212 км	438		
11-й обстановочный	р. Зея 212-79 км	133	т/х «Путейский-108»,391Б,150л.с.	12
12-й обстановочный	р. Зея 79-0 км	79	т/х «П. Елизов», 391А, 150 л.с.	7

1	2	3	4	5
Администрация Хабаровского РВВП				
2 прорабства, 11 обстановочных уч.	р. Амур 1512(582) -728 км, р.р. Усури, Тунгуска, Кур	1513	14 обстановочных теплоходов	
5-й прорабский	р. Амур 1512(582) -930(0) км	596	6 обстановочных теплоходов	
Прорабский-подменный	р. Амур 1512(582) -930(0) км	596	т/х «Тулес», Р-376У, 200 л.с.	30
1-й обстановочный	р. Амур 1512(582) -1384(454) км	128	т/х «Чибиc», Р-3050.1, 299 л.с.	7
2-й обстановочный	р. Амур 1384(454) -1310(380) км рейд п/п Амурзет 1334-1333 км	74 1	т/х «Кракс», Р-376У, 200 л.с.	5
3-й обстановочный	р. Амур 1310(380) -1168(238) км	142	т/х «Турач», 3050.1, 280 л.с.	7
4-й обстановочный	р. Амур 1168(238) -1049(119) км Ленинские рейды 1168-1167 км	119 1	т/х «Орел», Р-376У, 200 л.с.	7
5-й обстановочный	р. Амур 1049(119) -930(0) км подх. к прот. Осиновая Пемзенская протока Пемзенская 1 км; Бешеная (сверху) 1 км; подход к причалам Хабаровска Хабаровский рейд №1	119	т/х «Стерх», Р3050.1А, 299 л.с.	7
		2		
		3		
		1		
		5		
		1		
6-й прорабский	р.р. Амур 930-728 км, Усури, Тунгуска, Кур	917	8 обстановочных теплоходов	
Прорабский-подменный	р. Амур 930-728 км, реки Усури, Тунгуска, Кур	917	т/х Турпан, пр. Р376У, 150 л.с.	30
6-й обстановочный	р. Усури 455-233 км	222	т/х «Аргус», 391А, 150 л.с.	14
7-й обстановочный	р. Усури 233-0 км подход пр. Казакевичева рейд п/п Покровка (231-230 км)	233	т/х «Черныш», Р-376У 200 л.с.*	
		1		
8-й обстановочный	р. Амур 930-890 км, протока Амурская 40-0 км, левый ход под Хаб. Ж.Д. мост, подход к п. Усурийский, протока Бешеная (снизу), подход к Хабаровскому затону, подх.к затону им. Кирова (915-913 км) Хабаровские рейды №№ 2, 3, 4, 5, 6	40	т/х Хрустан, пр. Р376У, 150 л.с.	7
		40		
		11		
		3		
		10		
		2		
		2		
7				
9-й обстановочный	р. Амур 890-810 км	80	т/х Чекан, пр. Р376У, 150 л.с.*	7
	подход к Малышевскому затону	3	т/х Кап.Сизоненко Р376У, 200 л.с.*	
10-й обстановочный	р. Амур 810-728 км	82	т/х «Путейский-37», Р-3052, 600 л.с.	7
11-й обстановочный	р. Амур 919-914 км, пр. Лесная 15-13 км, р. Тунгуска 90-0 км, р. Кур 86-0 км	5	т/х «Дрофа», 391, 150 л.с.*	14
		2		
		90		
		86		
Администрация Комсомольского РВВП				
2 прорабства, 8 обстановочных уч.	р. Амур 728-1 км, протоки, р. Амгунь	946	8-обстановочных теплоходов	
7-й прорабский	р. Амур 728-308 км, протоки	463	4 обстановочных теплоходов	
1-й обстановочный	р. Амур 728-642 км	86	т/х «Чайка», Р-376У, 190 л.с.	7
2-й обстановочный	р. Амур 642-578 км протока Падалинская протока Галбон	64	т/х Турухтан», Р-376У, 190 л.с.	7
		11 17		
3-й обстановочный	р. Амур 578-467 км, Комсомольский левый ход, Левый ход под КМС ж/д мост, Комсомольские рейды № 1 и № 2	111	т/х «Путейский-11», Р-376У, 190 л.с.	7
		9		
		3 3		
4-й обстановочный	р. Амур 467-308 км	159	т/х «Колибри», Р-376У, 190 л.с.	7

1	2	3	4	5
8-й прорабский	р. Амур 308-1 км, пр. Марининская, р. Амгунь	483	4 обстановочных теплохода	
5-й обстановочный	р. Амур 308-191 км подход к пристани Софийск	117 3	т/х «Путейский-105», РМ-376, 200 л.с.	10
6-й обстановочный	протока Мариинская 90-0 км	90	т/х «Рюм», Р-376У, 200 л.с.	10
7-й обстановочный	р. Амур 191-1 км подход к пристани Сусанино	190 2	т/х «Путейский-15», № 3052, 600 л.с.	10
8-й обстановочный	р. Амгунь 81-0 км	81	т/х «Зимородок», 391А, 200 л.с.	15
Всего по Администрации:	31-обстановочный участок	4856	32-обстановочных теплохода	

2. Начальникам Администраций Благовещенского, Хабаровского, Комсомольского РВВП Ярополовой Е.С., Кулагину С.А., Боженко Е.А.:

2.1. Обеспечить приемку в эксплуатацию обстановочных судов, закрепленных за участками, заблаговременное снабжение и отправку обстановочных теплоходов в рейс для замеров и траления судовых ходов, выставления навигационных знаков и светосигнального оборудования, своевременного открытия действия СНО в соответствии со сроками установленными распоряжением РОСМОРРЕЧФЛОТА и приказом учреждения № 37 от 07.04.2026г, а также передачу путевой информации об открытии действия СНО, габаритах судовых ходов и условиях плавания судов.

2.2. Организовать и обеспечить постоянное пребывание на обстановочных участках в течение всего навигационного периода закрепленных за ними обстановочных или подменных судов, объезды обстановочными судами участков с установленной приказом частотой в соответствии утвержденных графиков объездов и выполнение обстановочными бригадами (экипажами) обстановочных судов путевых работ по содержанию судовых ходов, установленных категорий СНО и поддержания установленных габаритов судовых ходов.

2.3. Содержание судовых ходов и обслуживание СНО на участках ВВП 7 категории с негарантированными габаритами судовых ходов и на участках не вошедших в перечень ВВП РФ, выполнять по договорам с заказчиками, предварительно согласованным с учреждением.

2.4. По производственной необходимости при письменном согласовании с отделом пути и согласований учреждения допускается временное обслуживание обстановочных участков подменными-прорабскими обстановочными судами (бригадами) и другими судами, не закрепленными за этими участками.

3. Начальникам Администраций Благовещенского и Хабаровского РВВП Ярополовой Е.С. и Кулагину С.А.:

3.1. Организовать плановый навигационный ремонт и укомплектование командным и рядовым составом закрепленных за филиалами указанных выше обстановочных судов* находящихся в ремонте и холодном отстое из-за отсутствия на них экипажей с целью введения этих обстановочных судов в эксплуатацию для выполнения путевых работ на закрепленных участках.

4. Заместителю начальника отдела пути и согласований Бондаревой С.В.:

4.1. Организовать и обеспечить учет и контроль проверки готовности обстановочных судов к эксплуатации, приемки их в эксплуатацию и выхода в рейс для открытия действия СНО на участках ВВП, закрепленных за обстановочными и прорабскими судами.

4.2. Организовать учет и контроль дислокации и выполнения путевых работ обстановочными судами (бригадами) по содержанию судовых ходов, устройству и обслуживанию СНО, контроль установленной частоты объездов обстановочных участков с работой.

4.3. Для эффективного контроля выполнения путевых работ по содержанию судовых ходов обеспечить ведение в отделе пути и согласований фактических графиков движения обстановочных судов, закрепленных за обстановочными и прорабскими участками.

4.4. Постоянно принимать меры по обеспечению установленных сроков выполнения путевых работ по содержанию судовых ходов и СНО в границах прорабских и обстановочных участков, закрепленных за филиалами, своевременной передачи сведений об изменениях в расстановке и действии навигационных знаков и путевых условий плавания на участках ВВП. Оперативно докладывать руководству и на постоянных совещаниях об отклонениях в структуре содержания ВВП, судовых ходов и СНО.

5. Контроль исполнения настоящего приказа возлагаю на первого заместителя руководителя Лобастова Н. Ю.

Руководитель



А.А. Савин

