

МИНИСТЕРСТВО РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР
Государственный ордена «Знак Почета» научно-исследовательский
и проектно-конструкторский институт по развитию
и эксплуатации флота
(ГИПРОРЫБФЛОТ)

ПРЕЙСКУРАНТ

№ 20-02-50

Часть I

Ленинград
1989

МИНИСТЕРСТВО РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР

Государственный ордена "Знак Почета" научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт по развитию и эксплуатации флота

(ГИПРОРЫБЛОТ)

Утвержден
первым заместителем министра
рыбного хозяйства СССР

В.М.Лушниковым
10 января 1989 г.

П Р Е Д С К У Р А Н Т № 20-02-50

Оптовые цены на суда морские, озерные и речные самоходные
(с двигателем мощностью до 295 кВт (400 л.с.) и несамоходные
(грузоподъемностью до 1000 т), судовые механизмы, оборудование
и запасные части к ним, промышленное оборудование, снаряжение и
запасные части к нему, запасные части к дизелям иностранных марок

Ч А С Т Ь I

Оптовые цены на суда морские, озерные и речные самоходные
(с двигателем мощностью до 295 кВт (400 л.с.) и несамоходные
(грузоподъемностью до 1000 т)

Вводится в действие с 1 января 1990 г.

Ленинград 1989

О Б Щ И Е У К А З А Н И Я

1. Оптовые цены настоящего прейскуранта распространяются на суда постройки только тех предприятий, которые в нем указаны, и являются обязательными для расчета со всеми заказчиками.

2. Оптовые цены на суда установлены франко-завод (верфь) строитель (акватория предприятия).

3. В случае поставки судов железнодорожным или водным транспортом оплата расходов, связанных с подготовкой и транспортировкой судов, производится покупателями полностью сверх утвержденных оптовых цен на суда.

4. Оптовые цены настоящего прейскуранта установлены в соответствии с объемом работ и комплектацией, принятых утвержденными техническими проектами или техническими условиями.

При внесении по требованию или с согласия заказчика изменений в объеме работ и комплектации судна устанавливаются доплаты к оптовой цене или скидки с нее в размере разницы в стоимости комплектации и затрат по монтажу по согласованию между поставщиком и заказчиком.

5. При выполнении по специальным требованиям покупателей разовых заказов, предусматривающих улучшение отдельных технико-экономических показателей поставляемого судна по сравнению с действующим техническим проектом, техническими условиями, предприятия-поставщики могут по согласованию с заказчиками установить единовременные доплаты к утвержденным оптовым ценам в тех случаях, когда применение доплат за выполнение указанных требований не предусмотрено в прейскуранте.

3. В тех случаях, когда с разрешения организации, утверждающих технические проекты или технические условия на суда, допускаются отклонения от технического проекта, технических условий, с утвержденной цены судна производится скидка или доплата в размерах, определяемых по соглашению поставщика и заказчика, если эти скидки или доплаты не предусмотрены прейскурантом.

5. Суда, включенные в прейскурант, поставляются заказчикам в полной готовности для эксплуатации после испытаний, предусмотренных техническими проектами, техническими условиями, правилами Регистра СССР и при наличии всех необходимых документов, выдаваемых Морским Регистром СССР, Речным Регистром РСФСР и Санитарной инспекцией СССР.

7. С момента вступления в действие настоящего Прейскуранта утрачивают силу Прейскурант № 20-02-50 часть I (утвержденный 14 ноября 1986 года) и все последующие изменения и дополнения к нему.

1. Суда морские, озерные и речные самоходные

1.1. Суда добывающие

№ п/п	Наименование изделия	Марка или тип	ГОСТ, ТУ или № проекта, кем и когда утверждены	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена в рублях за штуку	Зарод- строитель
1	Судно зверо-бойно - рыбо-ловное	"Тюлень" (ЗРС)	Проект 2035 Утвержден Минрыбхозом СССР 04.10.74 г.	<p>Назначение: добыча белька и сиваря каспийского тюленя, а также лор кильки на электро-свет с помощью рыбонасоса и конусными се-тями.</p> <p>Материал корпуса: сталь</p> <p>Длина наибольшая, м 39,1</p> <p>Ширина, м 8,1</p> <p>Высота борта, м 3,5</p> <p>Осадка средняя в грузу, м 2,85</p> <p>Водоизмещение: порожнем, т 325,5 полное, т 472,0</p> <p>Марка главного двигателя 8 36/24А - 1</p> <p>Мощность, кВт 430 (580 л.с.)</p> <p>Скорость, уз 10,4</p> <p>Экипаж, чел. 13</p> <p>Класс Регистра СССР КМ Л1 I IA2 рыболовн.</p>	1467000	ПО "Астрахан-ская судо-верфь" им.С.М.Кирова
2	Бот рыбооло-вный	- (ММРБ)	Проект 921М/1 Утвержден ВРПО "Сев-рыба" 17.12.71 г.	<p>Назначение: лор рыбы дрифтерными и ставными сетями, тяглым неводом.</p> <p>Материал корпуса: дерево</p> <p>Длина наибольшая, м 12,68</p> <p>Ширина, м 3,37</p> <p>Высота борта, м 1,40</p> <p>Осадка средняя в грузу, м 0,85</p> <p>Водоизмещение: порожнем, т 8,92 полное, т 12,90</p> <p>Грузоподъемность, т 3,0</p> <p>Марка главного двигателя 4ЧСН 10,5/13</p>	17000	Петрозавод-ская судо-верфь

№ п/п	Наименование изделия	Марка или тип	ГОСТ, ТУ или № проекта, кем и когда утверждены	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена в рублях за штуку	Завод - строитель
3	Баркас - метчик		Проект 70260 Утвержден ВРПО "Каспрыва" 13.07.87 г.	<p>Мощность, кВт 30 (40 л.с.) Скорость, уз 8,2 Экипаж, чел. 4</p> <p>Назначение: механизированный заходной лор.</p> <p>Материал корпуса: сталь</p> <p>Длина наибольшая, м 9,20 Ширина, м 2,00 Высота борта, м 0,80 Осадка средняя в грузу, м 0,55</p> <p>Водоизмещение: порожнем, т 4,00 полное, т 5,09</p> <p>Грузоподъемность, т - Марка главного двигателя 4ЧСИ 8,5/II Мощность, кВт 20 (25 л.с.)</p>	14000	Зеленгинский СРЗ
4	Бот промысло- вый	- (ПБ-27)	Проект 8489 Утвержден Минрыбхозом СССР II.05.82 г.	<p>Назначение: пассивный лор рыбы в прибрежных морских водах и внутренних водоемах, вспомо- гательные работы на промысле.</p> <p>Длина наибольшая, м 8,60 Ширина, м 2,70 Высота борта, м 1,27 Осадка средняя в грузу, м 0,76</p> <p>Водоизмещение: порожнем, т 3,67 полное, т 7,40</p> <p>Грузоподъемность, т 2,50 Марка главного двигателя 4ЧСИ 8,5/II Мощность, кВт 18,3 (25 л.с.) Скорость, уз 6,0 Экипаж, чел. 3</p>	18600	Соломбальская судоверфь

№ п/п	Наименование изделия	Марка или тип	ГОСТ, ТУ или № проекта, кем и когда утверждены	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена в рублях за штуку	Завод - строитель
5	Бот бортовой промышленный	"Чайка"	Проект 20750 Утвержден Минрыбхозом СССР 23.10.80 г.	<p>Назначение: выполнение вспомогательных операций при кошельковом лове совместно с судами СРМ.</p> <p>Материал корпуса: стеклопластик</p> <p>Длина наибольшая, м 6,20</p> <p>Ширина, м 2,30</p> <p>Высота борта, м 1,04</p> <p>Осадка средняя в грузу, м 0,5</p> <p>Водосмещение: порожнем, т 2,8 полное, т 3,1</p> <p>Грузоподъемность, т -</p> <p>Марка главного двигателя Sw 400/M2 типа "Rekin" 70 (92 л.с.)</p> <p>Мощность, кВт 8,3</p> <p>Скорость, уз 2</p> <p>Экипаж, чел.</p>	48900	Керченская СРБ
6	Бот бортовой промышленный	"Баклан"	Проект 20760 Утвержден Минрыбхозом СССР 23.10.80 г.	<p>Назначение: выполнение вспомогательных операций при кошельковом лове совместно с судами СРМ.</p> <p>Материал корпуса: легкие сплавы</p> <p>Длина наибольшая, м 6,20</p> <p>Ширина, м 2,30</p> <p>Высота борта, м 1,04</p> <p>Осадка средняя в грузу, м 0,49</p> <p>Водосмещение: порожнем, т 2,86 полное, т 3,10</p> <p>Грузоподъемность, т -</p> <p>Марка главного двигателя Sw 400/M2 типа "Rekin"</p>	51000	Потийский ССРЗ

1.2. Суда приемно-транспортные

№ п/п	Наименование изделия	Марка или тип	ГОСТ, ТУ или № проекта, кем и когда утверждены	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена в рублях за штуку	Завод - строитель
7	Фангсбот зверобойный		Проект 4138-А5 Утвержден ВРПО "Дальрыба" 22.02.79 г.	Мощность, кВт 70 (92 л.с.) Скорость, уз 8,0 Экипаж, чел. 2 Назначение: добыча морского зверя Материал корпуса: дерево Длина наибольшая, м 6,15 Ширина, м 1,95 Высота борта, м 0,95 Осадка средняя в грузу, м 0,57 Водоизмещение: порожнем, т 2,46 полное, т 3,20 Грузоподъемность, т 0,80 Марка главного двигателя 4ЧСП 8,5/II Мощность, кВт 18,3 (25 л.с.) Скорость, уз 6,3 Экипаж, чел. 3	22000	Хабаровская судостроительный завод
8	Защитное покрытие для бота промышленного ПБ-27 в тропическом исполнении		3985		2150	Керченская СРБ

№ п/п	Наименование изделия	Марка или тип	ГОСТ, ТУ или № проекта, кем и когда утверждены	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена в рублях за штуку	Завод - строитель
9	Платикут самоходный рейдовый		Проект 698П Утвержден Минморфлотом СССР 13.09.68 г.	Назначение: перевозка массовых, лесных и генеральных грузов на суда и с судов на открытых рейдах и в прибрежных водах. Материал корпуса: сталь Длина наибольшая, м 35,72 Ширина, м 7,20 Высота борта, м 2,40 Осадка средняя в грузу, м 1,82 Водоизмещение: порожнем, т 131,0 полное, т 315,3 Грузоподъемность, т 150,0 Марка главного двигателя 6ЧНСП 18/22 Мощность, кВт 165 (225 л.с.) Скорость, уз 8,5 Экипаж, чел. 6 Класс Регистра СССР КМ ⊕ ЛЗП	615000	ДПСО "Петропавловская судостроительная" им. В.И. Ленина"
10	Судно приемно-транспортное	"Анчоус" (ТР)	Проект 01340 Утвержден Минрыбхозом СССР	Назначение: прием и транспортировка рыбы в охлаждаемых трюмах. Материал корпуса: сталь Длина наибольшая, м 30,96 Ширина, м 6,80 Высота борта, м 3,06 Осадка средняя в грузу, м 2,00 Водоизмещение: порожнем, т 167,0 полное, т 218,0 Грузоподъемность, т 50,0 Марка главного двигателя 6ЧНСП 18/22 Мощность, кВт 220 (300 л.с.) Скорость, уз 10,2 Экипаж, чел. 9 Класс Регистра СССР КМ ⊕ ЛЗП	800000	ПО "Астраханская судостроительная" им. С.М. Кирова"

№ п/п	Наименование изделия	Марка или тип	ГОСТ, ТУ или № проекта, кем и когда утверждены	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена в рублях за штуку	Зарод - строитель
II	Судно приемно-транспортное стр. № 4-5 стр. № 6 и последующие	ТР	Проект 5489/I Утвержден ВРПО "Зап-рыба" 04.01.81 г.	Назначение: перевозка грузов в рефрижераторных трюмах. Материал корпуса: сталь Длина наибольшая, м 44,43 Ширина, м 6,43 Высота борта, м 2,60 Осадка средняя в грузу, м 1,36 Водоизмещение полное, т 324,7 Грузоподъемность, т 150,0 Марка главного двигателя 6ЧСИ 15/18 Мощность, кВт 110 (150 л.с.) Скорость, уз 7,0 Экипаж, чел. 3 Класс Речного Регистра РСФСР 0	504400 463400	Советский ЗПС
I2	Бот морской грузовой		Проект 7I Утвержден ПО "Камчат-рыбпром" 20.08.81 г.	Назначение: прием рыбы от рыбодобывающих судов, транспортировка и сдача улова на береговые или плавучие рыбоперерабатывающие базы и рефрижераторные суда. Материал корпуса: сталь Длина наибольшая, м 9,77 Ширина, м 2,76 Высота борта, м 1,20 Осадка средняя в грузу, м 0,75 Водоизмещение: порожнем, т 3,9 полное, т 9,0 Грузоподъемность, т 5,0 Марка главного двигателя 4ЧСИ 8,5/II Мощность, кВт 22 (30 л.с.) Скорость, уз 6 Экипаж, чел. 2	35400	Хабаровская судостроительная

1.3. Вспомогательные суда

№ п/п	Наименование изделия	Марка или тип	ГОСТ, ТУ или № проекта, кем и когда утверждены	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена в рублях за штуку	Завод - строитель
I3	Нефтемусоро- сборщик	- (НМС)	Проект 2550/4 Утвержден Минморфлотом СССР 06.12.72 г.	Назначение: сбор с поверхности воды нефте- продуктов и малогабаритного мусора. Материал корпуса: сталь Длина наибольшая, м 17,71 Ширина, м 4,30 Высота борта, м 2,40 Осадка средняя в грузу, м 1,68 Водоизмещение: порожнем, т 41,14 полное, т 64,69 Емкость приемно-отстойной ванны, м ³ 18,0 Марка главного двигателя ЗЧСП 13/14-2 Мощность, кВт 100 (135 л.с.) Скорость, уз 5,0 Экипаж, чел. 2 Класс Регистра СССР ЮМ Ⓢ III	160000 275000	Советский ЗПС Холмский СРЗ
I4	Кормораздат- чик	- (КРС)	I507A Утвержден Минрыбхозом СССР 24.II.77 г.	Назначение: раздача корма рыбам по кормовым точкам, внесение минеральных удобрений в ви- де растворов и аэрация водоемов. Материал корпуса: сталь Длина наибольшая, м 9,6 Ширина, м 3,2 Высота борта, м 0,7 Осадка средняя в грузу, м 0,31 Водоизмещение: порожнем, т 4,3 полное, т 8,4 Грузоподъемность, т 4,0 Марка главного двигателя Д144-80 Мощность, кВт 30 (40 л.с.) Скорость, уз 5,5 Экипаж, чел. 1	15750	ПО "Астрахан- ская судо- верфь имени С.М.Кирова"

2. Суда морские, озерные и речные несамоходные

2.1. Суда добывающие

№ п/п	Наименование изделия	Марка или тип	ГОСТ, ТУ или № проекта кем и когда утверждены	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена в рублях за штуку	Завод - строитель
15	Лодка промышленная разборная	РПСЛ	Проект 6115 Утвержден Минрыбхозом РСФСР 01.10.69 г.	Назначение: лов рыбы старыми сетями, став- ными веродами и мелкими лоружками. Материал корпуса: стеклопластик Длина наибольшая, м 5,8 Ширина, м 1,3 Высота борта, м 0,55 Осадка средняя в грузу, м 0,32 Водоизмещение: порожнем, т 0,27 полное, т 0,80 Грузоподъемность, т 0,55 Экипаж, чел. 2 Может эксплуатироваться с подвесным мотором	2500	Керченская СРБ
16	Лодка промышленно - хозяйственная	ЛПП-4,5	Проект 8573 Утвержден ВРПО "Сер- рыба" 31.10.83 г.	Назначение: лов рыбы старыми сетями, вспо- могательные работы на промысле. Материал корпуса: дерево Длина наибольшая, м 4,55 Ширина, м 1,53 Высота борта, м 0,55 Осадка средняя в грузу, м 0,28 Водоизмещение: порожнем, т 0,21 полное, т 0,53 Грузоподъемность, т 0,42 Экипаж, чел. 2	1200	Соломбаль- ская судоверфь

2.2. Суда приемно-транспортные

№ п/п	Наименование изделия	Марка или тип	ГОСТ, ТУ или № проекта, кем и когда утверждены	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена в рублях за штуку	Завод - строитель
17	Паром		Проект 70220 Утвержден ВРПО "Касп-рыба" 03.II.83 г.	Назначение: перевозка автомобилей, сельскохозяйственных машин и пассажиров. Материал корпуса: сталь Длина наибольшая, м 27,0 Ширина, м 9,0 Высота борта, м 1,8 Осадка средняя в грузу, м 0,65 Водоизмещение: порожнем, т 60,0 полное, т 140,0 Грузоподъемность, т 80,0	60000	Зеленгинский СРЗ
18	Катамаран речной		Проект ОI Утвержден Крайрыбакколхозсоюзом 08.09.81 г.	Назначение: транспортировка различных грузов. Материал корпуса: сталь Длина наибольшая, м 19,3 Ширина, м 6,5 Высота борта, м 1,10 Осадка средняя в грузу, м 0,8 Водоизмещение: порожнем, т 19,9 полное, т 61,0 Грузоподъемность, т 41,0 Экипаж, чел. -	15400	Хабаровская судостроительная
19	Паром		Проект 2II6V Утвержден Астррыбакколхозсоюзом 19.09.86г.	Назначение: транспортировка сыпучих и штучных грузов. Материал корпуса: сталь Длина наибольшая, м 18,0 Ширина, м 6,75 Высота борта, м 1,20 Осадка средняя в грузу, м 0,66	16300	Межколхозный СРЗ Астррыбакколхозсоюза

№ п/п	Наименование изделия	Марка или тип	ГОСТ, ТУ или № проекта, кем и когда утверждены	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена в рублях за штуку	Завод - строитель
20	Рыбница речная		Проект 2883К ВРПО "Касп-рыба" II.04.88 г.	<p>Водоизмещение: порожнем, т 27,0 полное, т 67,0 Грузоподъемность, т 40,0 Экипаж, чел. - Класс Речного Регистра РСФСР Р</p> <p>Назначение: транспортировка рыбы со льдом в грузовом трюме.</p> <p>Материал корпуса: сталь</p> <p>Длина наибольшая, м 16,52 Ширина, м 5,90 Высота борта, м 1,35 Осадка средняя в грузу, м 0,75</p> <p>Водоизмещение: порожнем, т 17,4 полное, т 37,8 Грузоподъемность, т 20,0 Экипаж, чел. 2</p>	24000	Зеленгинский СРЗ Гурьевский СРЗ
21	Прорезь речная стальная		Проект 92/ИСТК Утвержден ВРПО "Касп-рыба" 21.09.81 г.	<p>Назначение: транспортировка живой рыбы.</p> <p>Материал корпуса: сталь</p> <p>Длина наибольшая, м 15,4 Ширина, м 4,41 Высота борта, м 1,00 Осадка средняя в грузу, м 0,92</p> <p>Водоизмещение: порожнем, т 6,3 полное, т 14,5 Грузоподъемность, т 3,1</p>	8500	Гурьевский СРЗ Первомайский СРЗ

№ Л/П	Наименование изделия	Марка или тип	ГОСТ, ТУ или № проекта, кем и когда утверждены	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена в рублях за штуку	Завод - строитель
22	Прорезь речная стальная		Проект 92/ИСТК-М Утвержден ВРПО "Касп- рыба" 21.09.81 г. изменение 1988 г.	Назначение: транспортировка жирной рыбы. Материал корпуса: сталь Длина наибольшая, м 15,4 Ширина, м 4,41 Высота борта, м 1,00 Осадка средняя в грузу, м 0,92 Водоизмещение: порожнем, т 6,3 полное, т 14,5 Грузоподъемность, т 3,1	9500	Зеленгинский СРЗ ПО "Астрахан- ская судо- верфь имени С.М.Кирова" Мумрянский СРЗ
23	Прорезь речная разборная		То же	То же	2250	ПО "Астрахан- ская судо- верфь имени С.М.Кирова"
24	Прорезь речная разборная		Проект 92/И-РП Утвержден ВРПО "Касп- рыба" 30.09.81 г.	Назначение: транспортировка жирной рыбы. Материал корпуса: дерево Длина наибольшая, м 14,4 Ширина, м 4,5 Высота борта, м 1,1 Осадка средняя в грузу, м 0,9 Водоизмещение: порожнем, т 5,5 полное, т - Грузоподъемность, т 4,6	6600	Петрозавод- ская судоверфь

№ л/п	Наименование изделия	Марка или тип	ГОСТ, ТУ или № проекта, кем и когда утверждены	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена в рублях за штуку	Завод - строитель
25	Патом		Проект 2116 Утвержден ВРНО "Касп- рыба" 29.03.75 г.	<p>Назначение: транспортировка сыпучих и штуч- ных грузов.</p> <p>Материал корпуса: сталь</p> <p>Длина наибольшая, м 18,0</p> <p>Ширина, м 3,75</p> <p>Высота борта, м 1,20</p> <p>Осадка средняя в грузу, м 0,33</p> <p>Водоизмещение: порожнем, т 27,0</p> <p>полное, т 67,0</p> <p>Грузоподъемность, т 40,0</p> <p>Экипаж, чел. -</p> <p>Класс Речного Регистра РСФСР ★ Р</p>	18000	Волго - Каспийский СРЗ

2.3. Плавзаводы

# п/п	Наименование изделия	Марка или тип	ГОСТ, ТУ или № проекта, кем и когда утверждены	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена в рублях за штуку	Завод - строитель
26	Плавзавод икорный речной		Проект I6870 Утвержден ВРПО "Касп- рыба" 30.01.81 г.	<p>Назначение: прием живой осетровой рыбы в районах промысла, ее построение, выработка икряной, плавной и зернистой икры, расфасовка зернистой икры в жестябанки.</p> <p>Материал корпуса: сталь</p> <p>Длина наибольшая, м 56,7</p> <p>Ширина, м 10,0</p> <p>Высота борта, м 2,8</p> <p>Осадка средняя в грузу, м 1,4</p> <p>Водоизмещение:</p> <p> порожнем, т 552,4</p> <p> полное, т 702,4</p> <p>Грузоподъемность, т 110,0</p> <p>Экипаж, чел. 37</p> <p>Класс Речного Регистра РСФСР Р</p>	1650000	ПО "Астрахан- ская судс - верфь имени С.М.Кирова"

2.4. Суда вспомогательные

№ п/п	Наименование изделия	Марка или тип	ГОСТ, ТУ или № проекта, кем и когда утверждены	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена в рублях за штуку	Завод - строитель
27	Нефтянка		Проект 2109 Утвержден ВРПО "Касп- рыба" 29.09.75 г.	Назначение: транспортировка и хранение мо- торного топлива, смазочного масла. Материал корпуса: сталь Длина наибольшая, м 18,31 Ширина, м 3,0 Высота борта, м 1,40 Осадка средняя в грузу, м 1,05 Водоизмещение: порожнем, т 19,0 полное, т 79,37 Грузоподъемность, т 35,0 Экипаж, чел. 2	32800	Зеленгинский СРЗ Межколхозный СРЗ Астррыбаккол- хозсоюза
28	Брандвахта	Б-8	Проект 70070 Утвержден Астррыбаккол- хозсоюзом 29.01.86 г.	Назначение: прохождение звена рыбаков в коли- честве 8 человек. Материал корпуса: сталь Длина наибольшая, м 16,7 Ширина, м 7,5 Высота борта, м 1,3 Осадка средняя в грузу, м 0,45 Водоизмещение: порожнем, т 27,8 полное, т 32,1	42000	Межколхозный СРЗ Астррыбаккол- хозсоюза
29	Станция покрасочная		Проект 5478/I	Назначение: производство работ по очистке и покраске корпусов судов всех типов. Материал корпуса: сталь Длина наибольшая, м 15,0 Ширина, м 3,0 Высота понтонa, м 0,8 Высота станция, м 2,9	36700	Советский ЗПС

№ п/п	Наименование изделия	Марка или тип	ГОСТ, ТУ или № проекта, кем и когда утверждены	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена в рублях за штуку	Завод строитель
30	Станция на- сосная пла- вучая раз- борная		<p>Проект НАП-1, 1М Утвержден Министерст- вом мелiorа- ции и водно- го хозяйства СССР 02.12.76 г. Согласован с Минрыбхозом СССР 24.10.78 г.</p>	<p>Осадка средняя в грузу, м 0,46 Водоизмещение полное, т 35,0 Марка компрессора 2ВУ-1-2,5/13М5 Мощность, кВт 22</p> <p>Назначение: перекачка воды из рек и водое- мов со значительным колебанием уровня воды в с неустойчивыми берегами в головные каналы</p> <p>Материал корпуса: сталь</p> <p>Длина наибольшая, м 19,8 Ширина, м 6,5 Высота борта, м 1,4 Осадка средняя в грузу, м 0,7 Водоизмещение: порожнем, т 56,7 полное, т 87,8 Грузоподъемность, т - Количество насосных агрегатов, шт. 2</p>	99000	ПО "Астра- ханская судоверфь им.С.М.Ки- рова"

3. Шлюпки рабочие

№ п/п	Наименование изделия	Марка или тип	ГОСТ, ТУ или № проекта, кем и когда утверждены	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена в руслях за штуку	Завод - строитель
31	Шлюпка рабочая	ФДШ - 4,0	Проект 8581 Утвержден ВРПО "Сев - рыба" 24.06.82 г.	Материал корпуса: дерево Длина наибольшая, м 4,00 Ширина, м 1,30 Высота борта, м 0,57 Осадка средняя в грузу, м 0,43 Водоизмещение: - порожнем, т 0,32 - полное, т 1,12 Грузоподъемность, т 0,84 Экипаж, чел. 4 Может эксплуатироваться с подвесным мотором	2000	Соломоальская судоверфь

НОМЕРНОЙ УКАЗАТЕЛЬ

Номер проекта или ТУ	Наименование судна	Номер позиции
01	Катамаран речной	18
71	Бот морской грузовой	12
92/1СТК	Прорезь речная стальная	21
92/1СТК-М	Прорезь речная стальная	22
92/1СТК-М	Прорезь речная разборная	23
92/1-РП	Прорезь речная разборная	24
288ЭК	Рыбница речная	20
698П	Платкоут самоходный рейдовый	9
921/М1	Бот рыболовный малый	2
01340	Судно приемно-транспортное типа "Анчоус"	10
1507А	Кормораздатчик	14
2035	Судно зверобойно-рыболовное типа "Тылень"	1
2109	Нефтянка	27
2116	Паром	25
2116У	Паром	19
2550/4	Нефтемусороочистки	13
4138-А5	Фангсбот зверобойный	7
5478/1	Станция покрасочная	29
5489/1	Судно приемно-транспортное	11
6115	Лодка промысловая разборная	15
8489	Бот промысловый	4
8573	Лодка промыслово-хозяйственная	16

Номер проекта или ТУ	Наименование судна	Номер позиции
8581	Шляпка рабочая	31
16870	Плавзавод икорный речной	28
20750	Бот бортовой промышленный	5
20760	Бот бортовой промышленный	6
70070	Брандвахта	28
70220	Паром	17
70260	Баркас-метчик	3
НАП-1, 1М	Станция насосная	30
	Защитное покрытие для бота промышленного ЛБ-27	8

СО Д Е Р Ж А Н И Е

Общие указания	2
1. Суда морские, озерные и речные самоходные	5
1.1. Суда добывающие	7
1.2. Суда приемно-транспортные	11
1.3. Суда вспомогательные	15
2. Суда морские, озерные и речные несамоходные	17
2.1. Суда добывающие	19
2.2. Суда приемно-транспортные	21
2.3. Плавзаводы	27
2.4. Суда вспомогательные	29
3. Шлюпки рабочие	33
Номерной указатель	35