



Группа компаний «Морская Техника»
Marine Technics Group

Санкт-Петербург, Россия
Saint-Petersburg, Russia

тел./tel.: +7 (812) 309-46-46
факс/fax: +7 (812) 309-46-36
office@marinetec.com
www.marinetec.com



www.marinetec.com



- ПРОЕКТЫ
- REFERENCE LIST

office@marinetec.com





Все для судостроения: от идеи до воплощения
All for shipbuilding: from idea to implementation

Головной офис:

Санкт-Петербург

тел.: +7 (812) 309-46-46

факс: +7 (812) 309-46-36

Head office:

Saint-Petersburg

tel.: +7 (812) 309-46-46

fax: +7 (812) 309-46-36

Представительства:

Москва

Ростов-на-Дону

Баку

Таллин

Уральск

Regional offices:

Moscow

Rostov-on-Don

Baku

Tallinn

Uralsk



Все для судостроения:
от идеи до воплощения



Группа компаний «Морская Техника» - одна из лидирующих компаний на рынке судостроения и судового снабжения в России, странах СНГ и Балтии. За 18 лет из небольшой фирмы по поставкам судовых запчастей мы выросли в крупную компанию, предоставляющую целый комплекс услуг для судостроителей и судовладельцев.

Мы осуществляем комплексное снабжение судов, выступая координатором проекта: от проектных работ и поставок оборудования до его установки на судостроительном заводе или верфи, сдачи судна заказчику и дальнейшего сервисного обслуживания.

Проектирование

Специалисты Конструкторского бюро Группы компаний «Морская Техника» обладают большим опытом работы в сфере проектирования судов. Мы разрабатываем как новые современные суда любого класса, так и проекты модернизации и переоборудования действующего флота. Наше Конструкторское бюро обладает всеми необходимыми ресурсами для создания надежных и конкурентноспособных проектов.

Поставки судового оборудования

Группа компаний «Морская Техника» поставляет широкий ассортимент современного судового оборудования, в том числе оборудование для радионавигации и связи. Мы не только являемся эксклюзивными представителями более 30 всемирно известных производителей, мы также сами производим высокотехнологичное судовое оборудование. Для наших клиентов высококвалифицированные специалисты компании разработают наиболее оптимальное решение с учетом требований заказчика, бюджета и сроков исполнения.

Сервис

Сервисная станция Группы компаний «Морская Техника» обслуживает весь спектр судового оборудования, поставляемого нашей компанией. Мы осуществляем гарантийное и послегарантийное обслуживание, шеф-монтаж, пусконаладочные работы. Также у нас вы можете приобрести необходимые судовые запасные части со склада и под заказ.

Доставка по всему миру специалистами логистического подразделения «Морской Техники», наличие филиалов и складов на территории России и СНГ делает нас удобным и надежным партнером для любого судовладельца. «Морская Техника» представлена в крупнейших городах России, стран СНГ и Балтии.

Основная задача нашей команды - быть ближе к клиенту, предлагая решения, полностью соответствующие вашим требованиям и ожиданиям.

Marine Technics Group is one of world leaders on shipbuilding and ship equipment supply market in Russia, CIS countries and Baltic States. Over 18 years a small organization engaged in spare parts delivery, has become a large company which provides a wide range of service for shipbuilders and ship owners.

We execute complex ship supply as a project coordinator: from project work and equipment delivery to its installation on shipbuilding factory or shipyard, acceptance of vessel by the customer and further service.

Project development

Specialists from Design Bureau in Marine Technics Group have an extensive experience in ship construction. We develop up-to-date designs as well as retrofit projects and effect re-equipment of present fleet. Our Design Bureau possesses all possible sources for creation of reliable and competitive projects.

Ship equipment supply

Marine Technics Group supplies a great variety of modern marine equipment including radio-navigation and communication devices. We are not only representatives of more than 30 well-known manufacturers, but we also design our own high-tech marine equipment. Highly skilled specialists of the Company will elaborate for our clients the most appropriate solution in accordance with customer's requirements, budget and terms.

Service

Service station of Marine Technics Group deals with all marine equipment, supplied by our company. We provide after-sales and after-warranty service, supervision installation, commissioning start-up works. Marine spare parts are available from our warehouse as well as on request.

Deliveries all over the world by the specialists of our Logistics Department, presence of branches and warehouses on the territory of Russia and CIS make us a convenient and reliable partner for every ship owner.

Marine Technics is represented in the largest cities of Russia, CIS countries and Baltic states.

The main aim of our team is to be as close as possible to our clients by offering solutions which correspond with your needs and expectations in sustainable ways.



All for shipbuilding:
from idea to implementation

Катера 10-49

PT14MT	12200 Соболь	10412 Светляк
MPB 14	0200	04017(0141) Атаман
WB22MT Платан	100M	250
WB22MT-1	2153 Табират	300
Лидер-17	1710	13M
12150 Мангуст	21600 Хоста	14M
HPB152	12260 Ястреб	17MJ
03030	WC1500	02780M
P-2030T	FC-19	ST23WIM
НКИ99	1388H3	12MG
БЛ-860К	21270 Буревестник	12M

Яхты 50-61

FOY24	Александра
Storebro 500	Новая звезда
25-1	TM45-2, TM38-2
НКИ103 Royal Cabin 57	Ulba
Виктория М	N-32

Пассажирские суда 62-83

Метеор	СТ-801	Астраханец
Восход	Ильч	CD342
Полесье	Дунаевский	2967/3132
Заря	A145	23021
Линда	A-45	PV300VD
A44212	A-45-1	
CT-630 River Palace,	A-45-2	

Парусные суда 84-89

Мир
Крузенштерн
Седов

Бонопостановщики 90-95

SV2407
P1760
P1760M

Буксиры 96-111

TG 17	Poss 115
TUG-20	П-35
TUG-25	16609
TUG-40	14970
TUG-50	ASD 34/70 (проект 205-007)
TUG-70	134С Руслан
Антей	7355 (проект 37, Гелиос)

Ледоколы 112-121

21180	21900M
22220	ARC130
22600	ARC124
21900	

Сухогрузы 122-135

005RSD03	DCV33
006RSD02	40101 Русич
RSD17	17605
RSD19	RSD59
RSD44	RSD 32M
RSD49	

Танкеры 136-155

RST11	PK-608
00210	Бразерс-14, Бразерс-15 (пр. 621)
92800	P-70046
22130	Геркулес
RST27	508, 509, 510
RST25	19614
RST22	19619
RST22M	RT 18
00215	4902 (601,602)

Платформы 156-161

Полупогружная плавучая буровая установка для разработки Штокманского газоконденсатного месторождения

Стационарная устьевая платформа «Жданов А» с жилым модулем, соединенным переходным мостом

Ледостойкая Стационарная Платформа (ЛСП-1) обустройства нефтегазового месторождения им. Филановского

Платформа жилого модуля (ПЖМ) обустройства нефтегазового месторождения им. Филановского

Баржи 162-169

БСП-1002	Ерсай
1960	НВ600
DCV-47	

Плавучие доки 170-173

28140
1760KP

Плавучие краны 174-177

02690

Рыболовные суда 178-183

1288	Ачинск (1332)
R-8830	Амаян (1350)

Корабли 184-187

22120
23350

Суда специального назначения 188-213

Обстановочные суда

3052
BLV02
3050
3050.1

Лоцмейстерские суда

02781

Гидрографические суда

P-101ГС

Спасательные суда

MPSV06
MPSV07

Суда экологического назначения

SLV800
585
OC-13, проект 354K

Научно-исследовательские суда

22280
11982
UT 755
АККУ

Кабелеукладчик

Хазар

Минный тральщик

10750Э

Плавучее нефтехранилище

«Юрий Корчагин»

Причальный комплекс

02590

Лоцмейстерское судно

BLV04

Водолазное судно-катамаран

SDS18

Вертолетная площадка

03340

Исследовательское судно

02670

Фотографии судов взяты с сайтов конструкторских бюро, судостроительных заводов и верфей, судовладельцев, с порталов: korabel.ru, fleetphoto.ru, riverfleet.ru, sdelanounas.ru, korabli.eu, marinetraffic.com, а также из других открытых источников в сети Интернет.

Motor boats 10-49

PT14MT	12200 Sobol	10412 Svetlyak
MPB 14	0200	04017(0141) Ataman
WB22MT Platan	100M	250
WB22MT-1	2153 Tabigat	300
Lider-17	1710	13M
12150 Mangust	21600 Khosta	14M
HPB152	12260 Yastreb	17MJ
O3030	WC1500	02780M
P-2030T	FC-19	ST23WIM
NKI199	1388H3	12MG
BL-860K	21270 Burevestnik	12M

Yachts 50-61

FOY24	Alexandra
Storebro 500	Novaya Zvezda
25-1	TM45-2, TM38-2
NKI103 Royal Cabin 57	Ulba
Victoria M	N-32

Passenger vessels 62-83

Meteor	CT-801	Astrakhanets
Voskhod	Ilych	CD342
Polesie	Dunayevsky	2967/3132
Zarya	A145	23021
Linda	A-45	PV300VD
A44212	A-45-1	
CT-630 River Palace,	A-45-2	

Sailing boats 84-89

Mir
Kruzenstern
Sedov

Boom boats 90-95

SV2407
P1760
P1760M

Tug boats 96-111

TG 17	Poss 115
TUG-20	P-35
TUG-25	16609
TUG-40	14970
TUG-50	ASD 34/70 (project 205-007)
TUG-70	134C Ruslan
Antey	7355 (project 37, Gelios)

Ice-breakers 112-121

21180	21900M
22220	ARC130
22600	ARC124
21900	

Dry cargo vessels 122-135

005RSD03	DCV33
006RSD02	40101 Rusich
RSD17	17605
RSD19	RSD59
RSD44	RSD 32M
RSD49	

Tankers 136-155

RST11	PK-608
00210	Brothers-14, Brothers-15 (pr. 621)
92800	P-70046
22130	Hercules
RST27	508, 509, 510
RST25	19614
RST22	19619
RST22M	RT 18
00215	4902 (601,602)

Platforms 156-161

Semi-submersible floating drilling platform for Shtokman gas condensate field development

Wellhead fixed platform "Zhdanov-A" with living quarters connected via bridge

Ice-resistant fixed platform (LSP-1) for V. Filanovsky oil and gas field

Living quarter module platform (LQM) for V. Filanovsky oil and gas field

Barges 162-169

BSP-1002	Ersai
1960	HB600
DCV-47	

Floating docks 170-173

28140
1760KP

Floating cranes 174-177

02690

Fishing boats 178-183

1288	Achinsk (1332)
R-8830	Amayan (1350)

Vessels 184-187

22120
23350

Special purpose vessels 188-213*Aid-to-navigation vessels*

3052
BLV02
3050
3050.1

Buoy maintenance vessels

02781

Hydrographical vessels

R-101GS

Rescue vessels

MPSV06
MPSV07

Ecological vessels

SLV800
585
OC-13, project 354K

Offshore vessels

22420

Research vessels

22280
11982
UT 755
AKKY

Cable-laying vessels

Khazar

Minesweeper

10750E

FSO tanker

Yury Korchagin

Berthing facilities

02590

Buoy tender

BLV04

Diving boat-catamaran

SDS18

Helicopter deck

03340

Research vessel

02670

Ship photos come from websites of design bureaus, shipbuilding plants and yards, ship owners, from such portals as korabel.ru, fleetphoto.ru, riverfleet.ru, sdelanounas.ru, korabli.eu, marinetraffic.com as well as from other Internet sources.

КАТЕГОРИИ



PT14MT	12260 Ястреб
MPB 14	WC1500
WB22MT Платан	FC-19
WB22MT-1	1388H3
Лидер-17	21270 Буревестник
12150 Мангуст	10412 Светляк
HPB152	04017(0141) Атаман
03030	250
P-2030T	300
НКИ99	13M
БЛ-860К	14M
12200 Соболь	17MJ
0200	02780M
100M	ST23WIM
2153 Табират	12MG
1710	12M
21600 Хоста	

PT14MT	12260 Yastreb
MPB 14	WC1500
WB22MT Platan	FC-19
WB22MT-1	1388H3
Lider-17	21270 Burevestnik
12150 Mangust	10412 Svetlyak
HPB152	04017 (0141) Ataman
03030	250
P-2030T	300
NKI99	13M
BL-860K	14M
12200 Sobol	17MJ
0200M	02780M
100M	ST23WIM
2153 Tabirat	12MG
1710	12M
21600 Khosta	



MOTOR BOATS

PT14MT

Верфь
Московский ССЗ

Судовладелец
Зеленодольское проектно-конструкторское бюро

Конструкторское бюро
Морская Техника

Длина, метр 15,5

Ширина, метр 4

Высота борта, метр 1,25

Осадка, метр 0,75

Водоизмещение, тонна 15

Экипаж, человек 2

Пассажиры, человек 6

Автономность, сутки 1

Дальность плавания, миль 270

Скорость, узлы 22

Главные двигатели, кол-во, кВт 2 x 243

Класс:
+O 2,0/1,2 глссер (PPP)



Катера



Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- 2 x главный двигатель мощностью 243 кВт с днищевыми поворотными колонками
- комплект оборудования вентиляции и кондиционирования
- шпиль якорно-швартовный
- оборудование систем: топливной, пресной воды, сточной, осушительной
- комплект иллюминаторов и стеклоочистителей
- якорь и цепь
- 2 x main engine, 243 kW with IPS
- set of ventilation and air conditioning equipment
- anchor capstan
- equipment for fuel, fresh and sewage water, drainage systems
- set of windows and windscreen wipers
- anchor and chain

Motor boats

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- электрораспределительное оборудование
 - комплект кабелей
 - комплект канатов
 - дизельный генератор мощностью 16 кВт
 - комплект осветительного оборудования
 - оборудование навигации и связи, пульты судовождения, сигнальное оборудование, аварийно-предупредительная сигнализация
 - кресло судоводителя
 - комплект арматуры и шлангов
 - аварийное и спасательное оборудование
 - спасательный плот с гидростатом
 - система аэрозольного пожаротушения
 - комплект дверей и люков
 - switchboard
 - set of cables
 - set of ropes
 - genset, 16 kW
 - set of lightning equipment
 - navigation and communication equipment, pilot control consoles, alarm equipment, alarm warning system
 - helmsman chair
 - set of valves and hoses
 - emergency and life-saving equipment
 - rescue liferaft with hydrostat
 - fire-fighting sprinkler system
 - set of doors and hatches
- Service works: commissioning start-up works

Сервисные работы: пусконаладочные работы

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

1

PT14MT

Shipyard
Moskovsky Shipyard

Shipowner
Zelenodolsk design bureau

Design bureau
Marine Technics

Length, meters 15.5

Width, meters 4

Moulded depth, meters 1.25

Draught, meters 0.75

Displacement, tonnes 15

Crew, persons 2

Passengers, persons 6

Autonomy, days 1

Cruising range, miles 270

Speed, knots 22

Main engines, qty. kW 2 x 243

Class:
+O 2,0/1,2 planing boat (RRR)



Катера

MPB14

Верфь
Московский ССЗ

Судовладелец
Росморпорт

Конструкторское бюро
Морская Техника

Длина, <small>метр</small>	14
Ширина, <small>метр</small>	4,36
Высота борта, <small>метр</small>	1,1
Осадка, <small>метр</small>	1,04
Водоизмещение, <small>тонна</small>	15
Экипаж, <small>человек</small>	2
Пассажиры, <small>человек</small>	6
Автономность, <small>сутки</small>	2
Дальность плавания, <small>миля</small>	120
Скорость, <small>узлы</small>	25
Главные двигатели, <small>кол-во, кВт</small>	2 x 243

Класс:
KM ⚓ HSC (PMPC)



Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- 2 x главный двигатель мощностью 243 кВт с днищевыми поворотными колонками
- дизельный генератор мощностью 16 кВт
- системы кондиционирования
- электрораспределительное оборудование
- осветительное оборудование
- 2 x main engine, 243 kW with IPS
- genset, 16 kW
- air conditioning systems
- switchboard
- lightning equipment

Motor boats

MPB14

Shipyard
Moskovsky Shipyard

Shipowner
Rosmorport

Design bureau
Marine Technics

Length, <small>meters</small>	14
Width, <small>meters</small>	4.36
Moulded depth, <small>meters</small>	1.1
Draught, <small>meters</small>	1.04
Displacement, <small>tonnes</small>	15
Crew, <small>persons</small>	2
Passengers, <small>persons</small>	6
Autonomy, <small>days</small>	2
Cruising range, <small>miles</small>	120
Speed, <small>knots</small>	25
Main engines, <small>qty. kW</small>	2 x 243

Class:
KM ⚓ HSC (RMRS)



Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- комплект кабелей
- оборудование навигации и связи
- сигнальное оборудование
- спасательное оборудование
- система аэрозольного пожаротушения
- комплект арматуры и шлангов
- двери и люки
- иллюминаторы
- set of cables
- navigation and communication equipment
- alarm equipment
- life-saving equipment
- fire-fighting sprinkler system
- set of valves and hoses
- doors and hatches
- windows

Сервисные работы: пусконаладочные работы

Service works: commissioning start-up works

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

6

Катера

Платан Platan

Верфь
Московский ССЗ

Судовладелец
Росморпорт

Конструкторское бюро
Морская Техника

Длина, метр	23
Ширина, метр	6,9
Высота борта, метр	1,5
Осадка, метр	1,8
Водоизмещение, тонна	65
Экипаж, человек	2
Пассажиры, человек	12
Автономность, сутки	5
Дальность плавания, миля	500
Скорость, узлы	20
Главные двигатели, кол-во, кВт	2 x 882

Класс:
KM ⚓ HSC (PMPC)



Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- | | |
|--|---|
| • 2 x главный двигатель мощностью 882 кВт 1800 об/мин | • 2 x main engine, 882 kW at 1800 rpm |
| • 2 x реверс-редуктор | • 2 x reverse gearbox |
| • 2 x вспомогательный дизельный генератор мощностью 28 кВт | • 2 x auxiliary genset, 28 kW |
| • комплект валопинии и гребных винтов | • set of shaftline and propellers |
| • рулевая машина и авторулевой | • steering gear and autopilot |
| • комплект якорно-швартовного оборудования | • set of anchor and mooring equipment |
| • аварийно-спасательное и противопожарное оборудование | • search-and-rescue and fire-fighting equipment |
| • комплект дверей, люков и иллюминаторов | • set of doors, hatches and windows |

Motor boats

WB22MT

Shipyard
Moskovsky Shipyard

Shipowner
Rosmorport

Design bureau
Marine Technics

Length, meters	23
Width, meters	6.9
Moulded depth, meters	1.5
Draught, meters	1.8
Displacement, tonnes	65
Crew, persons	2
Passengers, persons	12
Autonomy, days	5
Cruising range, miles	500
Speed, knots	20
Main engines, qty. kW	2 x 882

Class:
KM ⚓ HSC (RMRS)



Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- | | |
|---|--|
| • брус привальный | • fender bar |
| • кресла судоводителя | • helmsman chairs |
| • система кондиционирования и вентиляции | • ventilation and air conditioning system |
| • комплект арматуры | • set of valves |
| • комплект насосов | • set of pumps |
| • комплект оборудования водоснабжения и канализации | • set of water supply and sewage equipment |
| • электрораспределительное оборудование | • switchboard |
| • кабель электрический | • electric cable |
| • осветительное и светосигнальное оборудование | • light and signal equipment |
| • система автоматики | • automation system |
| • оборудование радиосвязи | • radio communication equipment |
| • навигационный комплекс, пожарная сигнализация | • navigation unit, fire alarm system |
| • автоматизированная информационная система | • automatic identification system |
| • система видеонаблюдения | • video control system |
| • система приема внешних звуковых сигналов | • sound reception system |
| • система внутрисудовой переговорной связи | • command intercom system |

Сервисные работы: пусконаладочные работы

Service works: commissioning start-up works

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

1

WB22MT-1

Верфь
Ярославский ССЗ

Судовладелец
Росморпорт

Конструкторское бюро
Морская Техника

Длина,
метр 22,8

Ширина,
метр 6,7

Высота борта,
метр 1,66

Осадка,
метр 1,8

Водоизмещение,
тонна 69,6

Экипаж,
человек 2

Пассажиры,
человек 12

Автономность,
сутки 5

Дальность плавания,
миля 500

Скорость,
узлы 14

Главные двигатели,
кол-во, кВт 2 x 441

Класс:
KM ⚙ Ice2 R3-RSN AUT3.
(PMPC)



Катера



Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- 441 кВт 1800 об/мин
- 2 x реверс-редуктор
- 2 x вспомогательный дизельный генератор мощностью 28 кВт
- комплект валопинии и гребных винтов
- подруливающее устройство мощностью 10 кВт
- рулевая машина и авторулевой
- комплект якорно-швартового оборудования
- аварийно-спасательное и противопожарное оборудование
- 2 x main engine, 441 kW at 1800 rpm
- 2 x reverse gearbox
- 2 x auxiliary genset, 28 kW
- set of shaftline and propellers
- tunnel thruster, 10 kW
- steering gear and autopilot
- set of anchor and mooring equipment
- search-and-rescue and fire-fighting equipment

Motor boats

WB22MT-1

Shipyard
Yaroslavy Shipyard

Shipowner
Rosmorport

Design bureau
Marine Technics

Length,
meters 22.8

Width,
meters 6.7

Moulded depth,
meters 1.66

Draught,
meters 1.8

Displacement,
tonnes 69.6

Crew,
persons 2

Passengers,
persons 12

Autonomy,
days 5

Cruising range,
miles 500

Speed,
knots 14

Main engines,
qty, kW 2 x 441

Class:
KM ⚙ Ice2 R3-RSN AUT3.
(RMRS)



Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- комплект дверей, люков и иллюминаторов
- брус привальный
- кресла судоводителя
- бокскулеры ГД и ДГ с системой защиты от обрастания
- система кондиционирования и вентиляции
- комплект арматуры
- комплект насосов
- комплект оборудования водоснабжения и канализации
- электрораспределительное оборудование
- кабель электрический
- осветительное и светосигнальное оборудование
- система автоматики
- оборудование радиосвязи
- навигационный комплекс, пожарная сигнализация
- автоматизированная информационная система
- система видеонаблюдения
- система приема внешних звуковых сигналов
- система внутрисудовой переговорной связи
- set of doors, hatches and windows
- fender bar
- helmsman chairs
- boxcoolers for genset and main engine with anti-fouling system
- ventilation and air conditioning system
- set of valves
- set of pumps
- set of water supply and sewage equipment
- switchboard
- electric cable
- light and signal equipment
- automation system
- radio communication equipment
- navigation unit, fire alarm system
- automatic identification system
- video control system
- sound reception system
- command intercom system

Service works: commissioning start-up works

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

1

Сервисные работы: пусконаладочные работы

Катера

Лидер 17 Lider 17

Верфь
Рыбинская верфь

Судовладелец
Министерство чрезвычайных ситуаций России
Конструкторское бюро
Еврояхтинг

Длина, метр 18,5

Ширина, метр 3,96

Высота борта, метр 2,05

Осадка, метр 0,7

Водоизмещение, тонна 21

Скорость, узлы 45

Главные двигатели, кол-во, кВт 2 x 810

Shipyard
Rybinskaya Shipyard

Shipowner
Ministry of Emergency Situations of Russia
Design bureau
Euroyachting

Length, meters 18.5

Width, meters 3.96

Moulded depth, meters 2.05

Draught, meters 0.7

Displacement, tonnes 21

Speed, knots 45

Main engines, qty, kW 2 x 810



Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- 2 x главный двигатель мощностью 810 кВт при 2100 об/мин
- 2 x водометный движитель
- 2 x main engine, 810 kW at 2100 rpm
- 2 x waterjet

Сервисные работы: пусконаладочные работы

Service works: commissioning start-up works

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

4

Motor boats

проект/ project 12150

Мангуст Mangust

Верфь
Вымпел, ССЗ

Судовладелец
Пограничная служба ФСБ РФ

Конструкторское бюро
Алмаз ЦМКБ

Длина, метр 19,45

Ширина, метр 4,4

Высота борта, метр 2,2

Осадка, метр 1,16

Водоизмещение, тонна 27,2

Скорость, узлы 50

Главные двигатели, кол-во, кВт 2 x 1120

Shipyard
Vympel Shipyard

Shipowner
Border Guard Service of Russia

Design bureau
Almaz CMCB

Length, meters 19.45

Width, meters 4.4

Moulded depth, meters 2.2

Draught, meters 1.16

Displacement, tonnes 27.2

Speed, knots 50

Main engines, qty, kW 2 x 1120



Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- полупогружной привод (привод Арнесона) (28 корпусов)
- полупогружные гребные винты (28 корпусов)
- водометный движитель (5 корпусов)
- Arneson surface drive (ASD) (28 vessels)
- semi-submersible propellers (28 vessels)
- waterjet (5 vessels)

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

33

Катера

HPB152

Верфь
Алмаз. Судостроительная
фирма
Судовладелец
Министерство чрезвычайных
ситуаций Азербайджана
Конструкторское бюро
МТД

Длина, метр	16,2
Ширина, метр	4,6
Высота борта, метр	2,2
Осадка, метр	0,8
Водоизмещение, тонна	16,8
Скорость, узлы	45
Главные двигатели, кол-во, кВт	2 x 588

Shipyard
Almaz, Shipbuilding company

Shipowner
Ministry of Emergency
Situations of Azerbaijan
Republic
Design bureau
MTD

Length, meters	16.2
Width, meters	4.6
Moulded depth, meters	2.2
Draught, meters	0.8
Displacement, tonnes	16.8
Speed, knots	45
Main engines, qty, kW	2 x 588



Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- 2 x главный двигатель мощностью 588 кВт при 2300 об/мин
- 2 x реверс-редуктор
- 2 x водометный движитель
- дизельный генератор мощностью 16 кВт
- комплект арматуры
- 2 x main engine, 588 kW at 2300 rpm
- 2 x reverse gearbox
- 2 x waterjet
- genset, 16 kW
- set of valves

Сервисные работы: пусконаладочные работы

Service works: commissioning start-up works

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

4

Motor boats

03030

Верфь
Зенит, Уральский завод
Судовладелец
Государственный заказчик
Конструкторское бюро
Эверс

Длина, метр	27,3
Ширина, метр	6,6
Высота борта, метр	2,5
Осадка, метр	1,1
Водоизмещение, тонна	49
Скорость, узлы	43
Главные двигатели, кол-во, кВт	3 x 1324

Shipyard
Zenit, Uralsk plant

Shipowner
Government customer

Design bureau
Evers

Length, meters	27.3
Width, meters	6.6
Moulded depth, meters	2.5
Draught, meters	1.1
Displacement, tonnes	49
Speed, knots	43
Main engines, qty, kW	3 x 1324



Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- 3 x главный двигатель мощностью 1324 кВт при 2300 об/мин
- 3 x водометный движитель
- 2 x дизельный генератор, 38 кВт
- аварийный дизельный генератор мощностью 16 кВт
- система вентиляции и кондиционирования
- комплект радионавигационного оборудования
- комплект арматуры
- спасательное оборудование
- комплект насосов
- палубное оборудование
- 3 x main engine, 1324 kW at 2300 rpm
- 3 x waterjet
- 2 x genset, 38 kW
- emergency genset, 16 kW
- ventilation and air conditioning system
- set of radio and navigation equipment
- set of valves
- life-saving equipment
- set of pumps
- deck equipment

Service works: commissioning start-up works

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

1

ТС-596

Верфь
Алмаз. Судостроительная
фирма
Судовладелец
Федеральная таможенная
служба
Конструкторское бюро
Рикошет

Длина, метр	20,65
Ширина, метр	5,35
Осадка, метр	2
Водоизмещение, тонна	57,7
Скорость, узлы	21,5
Главные двигатели, кол-во, кВт	2 x 809

Shipyard
Almaz, Shipbuilding company

Shipowner
Federal Customs Service of
Russia
Design bureau
Rikoshet

Length, meters	20.65
Width, meters	5.35
Draught, meters	2
Displacement, tonnes	57.7
Speed, knots	21.5
Main engines, qty, kW	2 x 809



Катера



Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- 2 x главный двигатель мощностью 809 кВт при 2100 об/мин
- 2 x реверс-редуктор
- 2 x main engine, 809 kW at 2100 rpm
- 2 x reverse gearbox

Сервисные работы: пусконаладочные работы

Service works: commissioning start-up works

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

1

Motor boats



Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- главный двигатель мощностью 735 кВт при 1800 об/мин
- муфта
- main engine, 735 kW at 1800 rpm
- coupling

Сервисные работы: пусконаладочные работы

Service works: commissioning start-up works

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

1

НКИ99 Interceptor

Верфь
Навигаль, яхт-верфь

Судовладелец
Частный заказчик

Конструкторское бюро
Дизайн-группа «АЛА»

Длина, метр	11,6
Ширина, метр	3
Осадка, метр	6,4
Водоизмещение, тонна	7
Скорость, узлы	45
Главные двигатели, кол-во, кВт	1 x 735

Shipyard
Navigal, Yacht yard

Shipowner
Private customer

Design bureau
Design group «ALA»

Length, meters	11.6
Width, meters	3
Draught, meters	6.4
Displacement, tonnes	7
Speed, knots	45
Main engines, qty, kW	1 x 735



Катера

БЛ-860К BL-860K

Верфь
Мобиле Групп

Судовладелец
Военно-Морской Флот РФ

Конструкторское бюро
Мобиле Групп

Длина, метр	8,7
Ширина, метр	2,9
Осадка, метр	0,44
Водоизмещение, тонна	4,65
Скорость, узлы	45
Главные двигатели, кол-во, кВт	1 x 224

Shipyard
Mobile Group

Shipowner
Russian Navy

Design bureau
Mobile Group

Length, meters	8.7
Width, meters	2.9
Draught, meters	0.44
Displacement, tonnes	4.65
Speed, knots	45
Main engines, qty, kW	1 x 224



Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- главный двигатель мощностью 224 кВт при 3600 об/мин
- поворотной-откидная колонка
- система управления
- main engine, 224 kW at 3600 rpm
- stern drive
- control system

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

8

Motor boats

проект/ project 12200

Соболь Sobol

Верфь
Алмаз, Судостроительная фирма
Судовладелец
Пограничная служба ФСБ РФ

Конструкторское бюро
Алмаз, ЦМКБ

Длина, метр	30
Ширина, метр	5,8
Высота борта, метр	3,27
Осадка, метр	1,34
Водоизмещение, тонна	57
Скорость, узлы	47
Главные двигатели, кол-во, кВт	2 x 1340

Shipyard
Almaz, Shipbuilding company

Shipowner
Border Guard Service of Russia

Design bureau
Almaz, CMDB

Length, meters	30
Width, meters	5.8
Moulded depth, meters	3.27
Draught, meters	1.34
Displacement, tonnes	57
Speed, knots	47
Main engines, qty, kW	2 x 1340



Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- 2 x вспомогательный дизельный генератор в кожухе мощностью 24 кВт
- 2 x auxiliary genset in soundproof canopy, 24 kW

Сервисные работы: пусконаладочные работы и обеспечение гарантии

Service works: commissioning start-up and guarantee works

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

19

Катера

Motor boats

0200

Верфь
Зенит, Уральский завод

Судовладелец
Государственный заказчик

Конструкторское бюро
Зенит, Уральский завод

Длина, метр 23,8

Ширина, метр 5,1

Осадка, метр 1,6

Водоизмещение, тонна 50

Скорость, узлы 35

Главные двигатели, кол-во, кВт 2 x 1000

Shipyard
Zenit, Uralsk Plant

Shipowner
Government customer

Design bureau
Zenit, Uralsk Plant

Length, meters 23.8

Width, meters 5.1

Draught, meters 1.6

Displacement, tonnes 50

Speed, knots 35

Main engines, qty, kW 2 x 1000



Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- 2 x главный двигатель мощностью 1000 кВт при 2300 об/мин
- 2 x реверс-редуктор
- рулевая машина
- комплект радионавигационного оборудования

Сервисные работы: пусконаладочные работы

- 2 x main engine, 1000 kW at 2300 rpm
- 2 x reverse gearbox
- steering gear
- set of radio and navigation equipment

Service works: commissioning start-up works

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

3



Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- главный двигатель мощностью 956 кВт при 2300 об/мин (2 корпуса)
- главный двигатель мощностью 910 кВт при 2300 об/мин (1 корпус)
- реверс-редуктор
- рулевая машина

Сервисные работы: пусконаладочные работы

- main engine, 956 kW at 2300 rpm (2 vessels)
- main engine, 910 kW at 2300 rpm (1 vessel)
- reverse gearbox
- steering gear

Service works: commissioning start-up works

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

3



100M

Верфь
Зенит, Уральский завод

Судовладелец
Государственный заказчик

Конструкторское бюро
Редан-КБ

Длина, метр 14,2

Ширина, метр 3,6

Высота борта, метр 1,7

Осадка, метр 0,65

Водоизмещение, тонна 13

Скорость, узлы 38

Главные двигатели, кол-во, кВт 1 x 956

Shipyard
Zenit, Uralsk Plant

Shipowner
Government customer

Design bureau
Redan-KB

Length, meters 14.2

Width, meters 3.6

Moulded depth, meters 1.7

Draught, meters 0.65

Displacement, tonnes 13

Speed, knots 38

Main engines, qty, kW 1 x 956

Табигат Tabigat

Верфь
Алмаз, Морской завод

Судовладелец
Государственный заказчик

Длина, метр	25
Ширина, метр	5,8
Высота борта, метр	2,9
Осадка, метр	1,8
Водоизмещение, тонна	112
Скорость, узлы	12,5
Главные двигатели, кол-во, кВт	2 x 346

Shipyard
Almaz, Marine Yard

Shipowner
Government customer

Length, meters	25
Width, meters	5.8
Moulded depth, meters	2.9
Draught, meters	1.8
Displacement, tonnes	112
Speed, knots	12.5
Main engines, qty, kW	2 x 346



Катера



Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- 2 x главный двигатель мощностью 346 кВт при 1800 об/мин
- 2 x реверс-редуктор
- 2 x main engine, 346 kW at 1800 rpm
- 2 x reverse gearbox

Сервисные работы: пусконаладочные работы

Service works: commissioning start-up works

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

1

Motor boats



Модернизация / Retrofit

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- главный двигатель мощностью 250 кВт при 1800 об/мин
- реверс-редуктор
- вспомогательный дизельный генератор мощностью 11 кВт
- вспомогательный дизельный генератор мощностью 15 кВт
- муфта эластичная
- main engine, 250 kW at 1800 rpm
- reverse gearbox
- auxiliary genset, 11 kW
- auxiliary genset, 15 kW
- flexible coupling

Сервисные работы: пусконаладочные работы

Service works: commissioning start-up works

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

1

1710

Судовладелец
Архангельский морской торговый порт

Длина, метр	19,8
Ширина, метр	4,66
Высота борта, метр	2,52
Осадка, метр	1,4
Водоизмещение, тонна	48
Скорость, узлы	12
Главные двигатели, кол-во, кВт	1 x 250

Shipowner
Arkhangelsk Sea Commercial Port

Length, meters	19.8
Width, meters	4.66
Moulded depth, meters	2.52
Draught, meters	1.4
Displacement, tonnes	48
Speed, knots	12
Main engines, qty, kW	1 x 250



проект/ project 21600

Хоста Khosta

Верфь
Алмаз, Морской завод

Судовладелец
Государственный заказчик

Конструкторское бюро
Алмаз, ЦМКБ

Длина, метр	29
Ширина, метр	6,5
Осадка, метр	1,85
Водоизмещение, тонна	85,2
Скорость, узлы	25
Главные двигатели, кол-во, кВт	2 x 990

Shipyard
Almaz, Marine Yard

Shipowner
Government customer

Design bureau
Almaz, CMDB

Length, meters	29
Width, meters	6.5
Draught, meters	1.85
Displacement, tonnes	85.2
Speed, knots	25
Main engines, qty, kW	2 x 990



Катера



Модернизация / Retrofit

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- 2 x вспомогательный дизельный генератор мощностью 24 кВт, неклассифицированная версия

- 2 x auxiliary genset, 24 kW, non-classified version

Сервисные работы: пусконаладочные работы

Service works: commissioning start-up works

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

1

Motor boats

проект/ project 12260

Ястреб Yastreb

Верфь
Ярославский ССЗ

Судовладелец
Федеральная служба безопасности РФ
Конструкторское бюро
Алмаз, ЦМКБ

Длина, метр	12,9
Ширина, метр	3,4
Высота борта, метр	2,1
Осадка, метр	0,7
Водоизмещение, тонна	10,3
Скорость, узлы	40
Главные двигатели, кол-во, кВт	2 x 360

Shipyard
Yaroslavlsky Shipyard

Shipowner
Federal Security Service of Russia
Design bureau
Almaz, CMDB

Length, meters	12.9
Width, meters	3.4
Moulded depth, meters	2.1
Draught, meters	0.7
Displacement, tonnes	10.3
Speed, knots	40
Main engines, qty, kW	2 x 360



Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- 2 x главный двигатель мощностью 360 кВт при 1800 об/мин
- 2 x водометный движитель
- 2 x карданный вал
- вспомогательный дизельный генератор мощностью 10 кВт
- муфта

Сервисные работы: пусконаладочные работы

- 2 x main engine, 360 kW at 1800 rpm
- 2 x waterjet
- 2 x drive shaft
- auxiliary genset, 10 kW
- coupling

Service works: commissioning start-up works

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

1

Water Cat

Верфь
Baltic Workboats

Судовладелец
Государственный заказчик
Азербайджана
Конструкторское бюро
Baltic Workboats

Длина, метр	16,8
Ширина, метр	4,5
Высота борта, метр	0,75
Осадка, метр	0,8
Водоизмещение, тонна	18
Скорость, узлы	35
Главные двигатели, кол-во, кВт	2 x 537

Shipyard
Baltic Workboats

Shipowner
Government customer of
Azerbaijan
Design bureau
Baltic Workboats

Length, meters	16.8
Width, meters	4.5
Moulded depth, meters	0.75
Draught, meters	0.8
Displacement, tonnes	18
Speed, knots	35
Main engines, qty, kW	2 x 537



Катера



Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- 2 x главный двигатель мощностью 537 кВт при 2300 об/мин
- 2 x реверс-редуктор
- 2 x водометный движитель
- комплект радионавигационного оборудования
- 2 x main engine, 537 kW at 2300 rpm
- 2 x reverse gearbox
- 2 x waterjet
- set of radio and navigation equipment

Сервисные работы: пусконаладочные работы

Service works: commissioning start-up works

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

3

Motor boats



Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- 2 x главный двигатель мощностью 1140 кВт при 2300 об/мин
- 2 x реверс-редуктор
- 2 x водометный движитель
- 2 x муфта
- палубное оборудование
- комплект кабелей
- комплект насосов
- комплект радионавигационного оборудования
- спасательное оборудование
- 2 x main engine, 1140 kW at 2300 rpm
- 2 x reverse gearbox
- 2 x waterjet
- 2 x coupling
- deck equipment
- set of cables
- set of pumps
- set of radio and navigation equipment
- life-saving equipment

Сервисные работы: пусконаладочные работы

Service works: commissioning start-up works

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

4

FC19

Верфь
Зенит, Уральский завод

Судовладелец
Государственный заказчик
Конструкторское бюро
Эверс, НПЦ

Длина, метр	18,9
Ширина, метр	5,1
Высота борта, метр	2,2
Осадка, метр	0,9
Водоизмещение, тонна	29
Скорость, узлы	50
Главные двигатели, кол-во, кВт	2 x 1140

Shipyard
Zenit, Uralsk Plant

Shipowner
Government customer

Design bureau
Evers

Length, meters	18.9
Width, meters	5.1
Moulded depth, meters	2.2
Draught, meters	0.9
Displacement, tonnes	29
Speed, knots	50
Main engines, qty, kW	2 x 1140



1388H3

Верфь
Сокольская судостроительная верфь

Судовладелец
Государственный заказчик
ВМФ РФ
Конструкторское бюро
ЦМКС «Алмаз»

Длина,
метр 48,6

Ширина,
метр 9

Высота борта,
метр 4,14

Осадка,
метр 2,4

Водоизмещение,
тонна 419

Скорость,
узлы 16

Главные двигатели, 2 x 1249
кол-во, кВт

Shipyard
Oskaya Sudoverf

Shipowner
Government customer
Russian Navy
Design bureau
Almaz Central Marine Design
Bureau

Length,
meters 48.6

Width,
meters 9

Moulded depth,
meters 4.14

Draught,
meters 2.4

Displacement,
tonnes 419

Speed,
knots 16

Main engines, 2 x 1249
qty, kW



Катера



Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- рулевая машина
- 3 x вспомогательный дизельный генератор мощностью 100 кВт
- гидравлический кран грузоподъемностью 2500 кг
- 2 x компрессор производительностью 16 м³/час, давление 30 бар
- комплект насосов
- якорно-швартовое оборудование
- опреснительная установка обратного осмоса производительностью 4,5 т/сутки
- установка очистки сточных вод физико-химическая L-frame производительностью 7 м³/сутки
- steering gear
- 3 x auxiliary genset, 100 kW
- hydraulic crane, capacity 2500 kg
- 2 x compressor 16m³/h, pressure 30 bar
- set of pumps
- anchor and mooring equipment
- reverse osmosis seawater desalination system, capacity 4.5 t/day
- sewage treatment plant based on physical-chemical treatment L-frame, capacity 7 m³/day

Service works: commissioning start-up works

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

3

Сервисные работы: пусконаладочные работы

Motor boats



Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- 2 x вспомогательный дизельный генератор мощностью 22,8 кВт
- комплект противопожарных клапанов
- вентилятор осевой
- авторулевой
- 2 x auxiliary genset of 22.8 kW
- Set of fire dampers
- Axial fan
- Auto pilot

Сервисные работы: пусконаладочные работы

Service works: commissioning start-up works

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

3

проект/ project 21270

Буревестник Burevestnik

Верфь
Северная верфь
Окская судостроительная верфь
Судовладелец
Балтийский флот РФ
ВМФ России
Конструкторское бюро
Алмаз, ЦМКС

Длина,
метр 27,4

Ширина,
метр 6,5

Высота борта,
метр 3,53

Осадка,
метр 1,6

Водоизмещение,
тонна 110

Скорость,
узлы 22

Главные двигатели, 2 x 1225
кол-во, кВт

Shipyard
Severnaya Verf
Oskaya Sudoverf
Shipowner
Baltic fleet RF
Russian Navy
Design bureau
Almaz, CMDB

Length,
meters 27.4

Width,
meters 6.5

Moulded depth,
meters 3.53

Draught,
meters 1.6

Displacement,
tonnes 110

Speed,
knots 22

Main engines, 2 x 1225
qty, kW



проект/ project 10412

Светляк Svetlyak

Верфь
Алмаз, СФ
Ярославский ССЗ
Судовладелец
Государственный заказчик

Конструкторское бюро
Алмаз, ЦМКБ

Длина, метр	49,5
Ширина, метр	9,2
Высота борта, метр	4,6
Осадка, метр	2,5
Водоизмещение, тонна	375
Скорость, узлы	30
Главные двигатели, кол-во, кВт	3 x 2880

Shipyard
Almaz, shipbuilding company
Yaroslavlsky Shipyard
Shipowner
Government customer

Design bureau
Almaz, CMDB

Length, meters	49.5
Width, meters	9.2
Moulded depth, meters	4.6
Draught, meters	2.5
Displacement, tonnes	375
Speed, knots	30
Main engines, qty, kW	3 x 2880



Катера



Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- 2 x вспомогательный дизельный генератор мощностью 100 кВт
- 2 x auxiliary genset, 100 kW
- вспомогательный дизельный генератор мощностью 200 кВт
- auxiliary genset, 200 kW
- комплект арматуры
- set of valves

Сервисные работы: пусконаладочные работы

Service works: commissioning start-up works

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

3

Motor boats



Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- комплект арматуры
- set of valves

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

1

проект/ project
04017 (0141)

Атаман Ataman

Верфь
Средне-Невский ССЗ

Судовладелец
Министерство чрезвычайных ситуаций России

Длина, метр	31,2
Ширина, метр	6
Высота борта, метр	1,7
Осадка, метр	1,4
Водоизмещение, тонна	123
Скорость, узлы	15
Главные двигатели, кол-во, кВт	2 x 550

Shipyard
Sredne-Nevisky Shipyard

Shipowner
Ministry of Emergency Situations of Russia

Length, meters	31.2
Width, meters	6
Moulded depth, meters	1.7
Draught, meters	1.4
Displacement, tonnes	123
Speed, knots	15
Main engines, qty, kW	2 x 550



Катера

250

Верфь
Зенит, Уральский завод

Судовладелец
Государственный заказчик

Конструкторское бюро
Северное ПКБ

Длина, метр 46

Ширина, метр 7,8

Осадка, метр 2,5

Водоизмещение, тонна 240

Скорость, узлы 30

Главные двигатели, кол-во, кВт 2 x 2240

Shipyard
Zenit, Uralsk Plant

Shipowner
Government customer

Design bureau
Severnoe Desing Bureau

Length, meters 46

Width, meters 7.8

Draught, meters 2.5

Displacement, tonnes 240

Speed, knots 30

Main engines, qty, kW 2 x 2240



Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- 2 x вспомогательный дизельный генератор мощностью 130 кВт
- установка обработки сточных вод физико-химического типа производительностью 1 м³/мин
- водолазный компрессор
- комплект радионавигационного оборудования
- электрогидравлический кран грузоподъемностью 1000 кг
- рулевая машина
- сепаратор нефтесодержащих вод производительностью 0,5 м³/ч
- система вентиляции и кондиционирования

Сервисные работы: пусконаладочные работы

- 2 x auxiliary genset, 130 kW
- sewage treatment plant, physical-chemical type, capacity 1 m³/min
- diving compressor
- set of radio and navigation equipment
- electrohydraulic crane, capacity 1000 kg
- steering gear
- oily water separator, capacity 0.5 m³/h
- ventilation and air conditioning system

Service works: commissioning start-up works

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

4

Motor boats

300

Верфь
Зенит, Уральский завод

Судовладелец
Государственный заказчик

Конструкторское бюро
Северное ПКБ

Длина, метр 42

Ширина, метр 8

Осадка, метр 2,5

Водоизмещение, тонна 230

Скорость, узлы 28

Главные двигатели, кол-во, кВт 2 x 2240

Shipyard
Zenit, Uralsk Plant

Shipowner
Government customer

Design bureau
Severnoe Desing Bureau

Length, meters 42

Width, meters 8

Draught, meters 2.5

Displacement, tonnes 230

Speed, knots 28

Main engines, qty, kW 2 x 2240



Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- 2 x вспомогательный дизельный генератор мощностью 130 кВт
- установка обработки сточных вод физико-химического типа производительностью 1 м³/мин
- водолазный компрессор
- комплект радионавигационного оборудования
- электрогидравлический кран грузоподъемностью 1000 кг
- рулевая машина
- сепаратор нефтесодержащих вод производительностью 0,5 м³/ч
- система вентиляции

Сервисные работы: пусконаладочные работы

- 2 x auxiliary genset, 130 kW
- sewage treatment plant, physical-chemical type, capacity 1 m³/min
- diving compressor
- set of radio and navigation equipment
- electrohydraulic crane, capacity 1000 kg
- steering gear
- oily water separator, capacity 0.5 m³/h
- ventilation system

Service works: commissioning start-up works

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

5

Катера

Motor boats

13M

Верфь
Озерная верфь

Судовладелец
Государственный заказчик

Конструкторское бюро
Озерная верфь

Длина, метр 13,7

Ширина, метр 4,2

Осадка, метр 0,9

Скорость, узлы 30

Главные двигатели, кол-во, кВт 2 x 242



Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- комплект осушительных насосов
- комплект арматуры
- set of drainage pumps
- set of valves

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

3



14M

Верфь
Озерная верфь

Судовладелец
Государственный заказчик

Конструкторское бюро
Озерная верфь

Длина, метр 15,2

Ширина, метр 4

Осадка, метр 0,6

Скорость, узлы 30

Главные двигатели, кол-во, кВт 2 x 320



Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- комплект арматуры
- комплект насосов
- set of valves
- set of pumps

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

22



Катера

17MJ

Верфь
Озерная верфь

Судовладелец
Государственный заказчик

Конструкторское бюро
Озерная верфь

Длина, метр	18
Ширина, метр	4
Осадка, метр	0,8
Скорость, узлы	40
Главные двигатели, кол-во, кВт	2 x 736



Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- КОМПЛЕКТ НАСОСОВ
- КОМПЛЕКТ АРМАТУРЫ
- set of pumps
- set of valves

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

1



Motor boats

02780M

Верфь
ОССЗ

Судовладелец
РОСМОРПОРТ

Конструкторское бюро
Морская Техника

Длина, метр	22,5
Ширина, метр	7
Высота борта, метр	2,45
Осадка, метр	1,5
Водоизмещение, тонна	121
Скорость, узлы	10
Главные двигатели, кол-во, кВт	2 x 412



Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- комплексная поставка оборудования
- Integrated supply of the equipment

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

3



Катера

ST23WIM

Верфь
ОССЗ

Судовладелец
РОСМОРПОРТ

Конструкторское бюро
Морская Техника

Длина, метр	225
Ширина, метр	6,7
Высота борта, метр	2,4
Осадка, метр	1,8
Водоизмещение, тонна	121
Скорость, узлы	12
Главные двигатели, кол-во, кВт	2 x 412

Shipyard
Onego Shipyard

Shipowner
Rosmorport

Design bureau
Marine Technics

Length, meters	22.5
Width, meters	6.7
Moulded depth, meters	2.4
Draught, meters	1.8
Displacement, tonnes	121
Speed, knots	12
Main engines, qty, kW	2 x 412



Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- комплексная поставка оборудования
- Integrated supply of the equipment

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

6

Motor boats

12MG

Верфь
Озерная верфь

Судовладелец
Государственный заказчик

Конструкторское бюро
Озерная верфь

Длина, метр	12,1
Ширина, метр	4,2
Осадка, метр	1,1
Скорость, узлы	30
Главные двигатели, кол-во, кВт	? x ???

Shipyard
Laky Verf

Shipowner
Government customer

Design bureau
Laky Verf

Length, meters	12.1
Width, meters	4.2
Draught, meters	1.1
Speed, knots	30
Main engines, qty, kW	? x ???



Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- комплект арматуры
- set of valves
- комплект насосов
- set of pumps

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

1

12M

Верфь
Озерная верфь

Судовладелец
Государственный заказчик

Конструкторское бюро
Озерная верфь

Длина, метр 12,1

Ширина, метр 4,2

Осадка, метр 1,1

Скорость, узлы 30

Главные двигатели, кол-во, кВт ? x ???

Shipyard
Laky Verf

Shipowner
Government customer

Design bureau
Laky Verf

Length, meters 12.1

Width, meters 4.2

Draught, meters 1.1

Speed, knots 30

Main engines, qty, kW ? x ???



Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой»
Equipment supplied by «Marine Technics»

- комплект арматуры
- комплект насосов
- set of valves
- set of pumps

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

8

FOY24
Storebro 500
25-1
НКИ103 Royal Cabin 57
Виктория М
Александра
Новая звезда
ТМ45-2, ТМ38-2
Ulba
N-32

FOY24
Storebro 500
25-1
NKI103 Royal Cabin 57
Victoria M
Alexandra
Novaya zvezda
ТМ45-2, ТМ38-2
Ulba
N-32

FOY24

Верфь
Fifth Ocean

Судовладелец
Частный заказчик

Конструкторское бюро
Fifth Ocean

Длина, метр	23,9
Ширина, метр	6,65
Осадка, метр	1,8
Водоизмещение, тонна	140
Скорость, узлы	11
Главные двигатели, кол-во, кВт	2 x 205

Shipyard
Fifth Ocean

Shipowner
Private customer

Design bureau
Fifth Ocean

Length, meters	23.9
Width, meters	6.65
Draught, meters	1.8
Displacement, tonnes	140
Speed, knots	11
Main engines, qty, kW	2 x 205



Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой»
Equipment supplied by «Marine Technics»

- комплект арматуры
- set of valves

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

1

Storebro 500

Судовладелец
Частный заказчик

Длина, метр	15,24
Ширина, метр	4,55
Осадка, метр	1,2
Водоизмещение, тонна	18
Скорость, узлы	36
Главные двигатели, кол-во, кВт	2 x 588

Модернизация / Retrofit



Оборудование, поставленное «Морской Техникой»
Equipment supplied by «Marine Technics»

- 2 x главный двигатель мощностью 588 кВт при 2100 об/мин
- 2 x реверс-редуктор
- 2 x main engine, 588 kW at 2100 rpm
- 2 x reverse gearbox

Сервисные работы: пусконаладочные работы

Service works: commissioning start-up works

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

1



25-1

Верфь
Московская ССЗ

Судовладелец
Частный заказчик

Конструкторское бюро
Упрак, Guido de Groot

Длина, 25,61
метр

Ширина, 6,44
метр

Высота борта, 3,23
метр

Осадка, 1,8
метр

Водоизмещение, 20
тонна

Скорость, 10,4
узлы

Главные двигатели, 2 x 232
кол-во, кВт

Shipyard
Moskovsky shipyard

Shipowner
Private customer

Design bureau
Упрак, Guido de Groot

Length, 25.61
meters

Width, 6.44
meters

Moulded depth, 3.23
meters

Draught, 1.8
meters

Displacement, 20
tonnes

Speed, 10.4
knots

Main engines, 2 x 232
qty, kW



ЯХТЫ



Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой»
Equipment supplied by «Marine Technics»

- рулевая машина
- steering gear

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

1

Yachts



Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой»
Equipment supplied by «Marine Technics»

- 2 x главный двигатель мощностью 331 кВт при 2600 об/мин
- 2 x реверс-редуктор
- 2 x main engine, 331 kW at 2600 rpm
- 2 x reverse gearbox

Сервисные работы: пусконаладочные работы

Service works: commissioning start-up works

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

1

NKI 103 Royal Cabin 57

Верфь
Лагуна Роял

Судовладелец
Частный заказчик

Конструкторское бюро
Дизайн-группа АПА

Длина, 16
метр

Ширина, 4,5
метр

Высота борта, 2,05
метр

Осадка, 1,05
метр

Водоизмещение, 20,77
тонна

Скорость, 25
узлы

Главные двигатели, 2 x 331
кол-во, кВт

Shipyard
Laguna-Royal

Shipowner
Private customer

Design bureau
Design group ALA

Length, 16
meters

Width, 4.5
meters

Moulded depth, 2.05
meters

Draught, 1.05
meters

Displacement, 20.77
tonnes

Speed, 25
knots

Main engines, 2 x 331
qty, kW



проект/ project
Timmerman 33

Виктория М Victoria M

Верфь
Timmerman Yachts

Судовладелец
Частный заказчик

Конструкторское бюро
Vipack, Guido de Groot

Длина, <small>метр</small>	31,5
Ширина, <small>метр</small>	7,5
Осадка, <small>метр</small>	2,2
Водоизмещение, <small>тонна</small>	216,8
Скорость, <small>узлы</small>	12,5
Главные двигатели, <small>кол-во, кВт</small>	2 x 357

Shipyard
Timmerman Yachts

Shipowner
Private customer

Design bureau
Vipack, Guido de Groot

Length, <small>meters</small>	31.5
Width, <small>meters</small>	7.5
Draught, <small>meters</small>	2.2
Displacement, <small>tonnes</small>	216.8
Speed, <small>knots</small>	12.5
Main engines, <small>qty, kW</small>	2 x 357



ЯХТЫ



Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- комплект арматуры
- вакуумные унитазы
- set of valves
- vacuum toilets

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

1

Yachts



Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- комплект арматуры
- вакуумные унитазы
- set of valves
- vacuum toilets

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

1

проект/ project
Timmerman 47

Александра Alexandra

Верфь
Timmerman Yachts

Судовладелец
Частный заказчик

Конструкторское бюро
Vipack, Guido de Groot

Длина, <small>метр</small>	44,7
Ширина, <small>метр</small>	9,4
Осадка, <small>метр</small>	2,6
Водоизмещение, <small>тонна</small>	463
Скорость, <small>узлы</small>	13,8
Главные двигатели, <small>кол-во, кВт</small>	2 x 530

Shipyard
Timmerman Yachts

Shipowner
Private customer

Design bureau
Vipack, Guido de Groot

Length, <small>meters</small>	44.7
Width, <small>meters</small>	9.4
Draught, <small>meters</small>	2.6
Displacement, <small>tonnes</small>	463
Speed, <small>knots</small>	13.8
Main engines, <small>qty, kW</small>	2 x 530



Новая Звезда Novaya Zvezda

Верфь
Timmerman Yachts

Судовладелец
Частный заказчик

Конструкторское бюро
Vtpack, Guido de Groot

Длина, метр 37,7

Ширина, метр 8,56

Осадка, метр 2,43

Водоизмещение, тонна 310

Скорость, узлы 12

Главные двигатели, кол-во, кВт 2 x 441

Shipyard
Timmerman Yachts

Shipowner
Private customer

Design bureau
Vtpack, Guido de Groot

Length, meters 37.7

Width, meters 8.56

Draught, meters 2.43

Displacement, tonnes 310

Speed, knots 12

Main engines, qty, kW 2 x 441



ЯХТЫ



Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- комплект арматуры
- вакуумные унитазы
- set of valves
- vacuum toilets

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

1

Yachts



Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- 2 x вспомогательный дизельный генератор в кожухе мощностью 100 кВт
- 2 x auxiliary genset in soundproof canopy, 100 kW

Сервисные работы: пусконаладочные работы

Service works: commissioning start-up works

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

1

TM45-2 TM38-2

Верфь
Московский ССЗ

Судовладелец
Частный заказчик

Конструкторское бюро
Vtpack, Guido de Groot

Длина, метр 44,7

Ширина, метр 8,9

Высота борта, метр 4,62

Осадка, метр 2,6

Водоизмещение, тонна 104

Скорость, узлы 13,5

Главные двигатели, кол-во, кВт 2 x 530

Shipyard
Moskovsky shipyard

Shipowner
Private customer

Design bureau
Vtpack, Guido de Groot

Length, meters 44.7

Width, meters 8.9

Moulded depth, meters 4.62

Draught, meters 2.6

Displacement, tonnes 104

Speed, knots 13.5

Main engines, qty, kW 2 x 530



Ulba

Верфь
Самусьский СЗ

Судовладелец
Частный заказчик

Конструкторское бюро
Proline

Длина, метр 48,4

Ширина, метр 9,6

Высота борта, метр 3,97

Осадка, метр 1,7

Водоизмещение, тонна 420

Скорость, узлы 15

Главные двигатели, кол-во, кВт 2 x 776

Shipyard
Samus Shipyard

Shipowner
Private Customer

Design bureau
Proline

Length, meters 48.4

Width, meters 9.6

Moulded depth, meters 3.97

Draught, meters 1.7

Displacement, tonnes 420

Speed, knots 15

Main engines, qty, kW 2 x 776



Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой»
Equipment supplied by «Marine Technics»

- комплект арматуры
- комплект радионавигационного оборудования
- УФ-стерилизатор
- подруливающее устройство мощностью 60 кВт
- set of valves
- set of radio and navigation equipment
- UV sterilizer
- tunnel thruster, 60 kW

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

1

N-32

Верфь
Рыбинская верфь

Судовладелец
Частный заказчик

Конструкторское бюро
Rene van der Velden

Длина, метр 32,7

Ширина, метр 7,7

Осадка, метр 2,2

Водоизмещение, тонна 260

Скорость, узлы 13

Главные двигатели, кол-во, кВт 2 x 353

Shipyard
Rybinskaya Shipyard

Shipowner
Private customer

Design bureau
Rene van der Velden

Length, meters 32.7

Width, meters 7.7

Draught, meters 2.2

Displacement, tonnes 260

Speed, knots 13

Main engines, qty, kW 2 x 353



Модернизация / Retrofit

Оборудование, поставленное «Морской Техникой»
Equipment supplied by «Marine Technics»

- комплект арматуры и гидроприводов с управлением
- рулевая машина
- set of valves and hydraulic drives
- steering gear

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

1

ПАССАЖИРСКИЕ СУДА



Метеор	A145
Восход	A-45
Полесье	A-45-1
Заря	A-45-2
Линда	Астраханец
A44212	CD342
CT-630 River Palace, CT-801	2967/3132 23021
Ильч	PV300VD
Дунаевский	

Meteor	A145
Voskhod	A-45
Polesie	A-45-1
Zarya	A-45-2
Linda	Astrakhanets
A44212	CD342
CT-630 River Palace, CT-801	2967/3132 23021
Ilych	PV300VD
Dynayevsky	



PASSENGER VESSELS

Пассажирские суда

Метеор Meteor

Судовладелец
ВодоходЪ
Северречфлот
Татфлот

Конструкторское бюро
ЦКБ по судам на подводных
крыльях им. Р. Е. Алексеева

Длина, <small>метр</small>	34,6
Ширина, <small>метр</small>	9,5
Экипаж, <small>человек</small>	3
Пассажиры, <small>человек</small>	123
Дальность плавания, <small>километр</small>	600
Скорость, <small>узлы</small>	35
Главные двигатели, <small>кол-во, кВт</small>	2 x 810

Shipowner
Vodokhod
Severrechflot
Tatflot

Design bureau
Aleksseev's Central Hydrofoil
Design Bureau

Length, <small>meters</small>	34.6
Width, <small>meters</small>	9.5
Crew, <small>person</small>	3
Passengers, <small>person</small>	123
Cruising range, <small>километр</small>	600
Speed, <small>knots</small>	35
Main engines, <small>qty, kW</small>	2 x 810



Модернизация / Retrofit

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- 2 x главный двигатель 810 кВт при 2100 об/мин с реверс-редуктором
- вспомогательный дизельный генератор мощностью 9-15 кВт
- система кондиционирования и отопления
- гребные валы и винты
- специализированные пассажирские кресла
- комплект радионавигационного оборудования
- 2 x main engine, 810 kW at 2100 rpm with reverse gearbox
- auxiliary genset 9-15 kW
- air conditioning and heating system
- propeller shafts and propellers
- specialized passenger seats
- radio and navigation equipment set

Works:

- development of retrofit project
- certification RRR
- supervised installation, commissioning start-up works, preservation

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

11

Passenger vessels

Восход Voskhod

Судовладелец
Ленатурфлот
Северречфлот

Конструкторское бюро
ЦКБ по судам на подводных
крыльях им. Р. Е. Алексеева

Длина, <small>метр</small>	27,6
Ширина, <small>метр</small>	6,4
Экипаж, <small>человек</small>	2
Пассажиры, <small>человек</small>	71
Дальность плавания, <small>километр</small>	500
Скорость, <small>узлы</small>	35
Главные двигатели, <small>кол-во, кВт</small>	1 x 810

Shipowner
Lenaturflot
Severrechflot

Design bureau
Aleksseev's Central Hydrofoil
Design Bureau

Length, <small>meters</small>	27.6
Width, <small>meters</small>	6.4
Crew, <small>person</small>	2
Passengers, <small>person</small>	71
Cruising range, <small>километр</small>	500
Speed, <small>knots</small>	35
Main engines, <small>qty, kW</small>	1 x 810



Модернизация / Retrofit

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- 1 x главный двигатель 810 кВт при 2100 об/мин с реверс-редуктором
- вспомогательный дизельный генератор мощностью 9-15 кВт
- система кондиционирования и отопления
- гребные валы и винты
- специализированные пассажирские кресла
- комплект радионавигационного оборудования
- 1 x main engine, 810 kW at 2100 rpm with reverse gearbox
- auxiliary genset 9-15 kW
- air conditioning and heating system
- propeller shafts and propellers
- specialized passenger seats
- radio and navigation equipment set

Works:

- development of retrofit project
- certification RRR
- supervised installation, commissioning start-up works, preservation

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

5

Пассажирские суда

Полесье Polesie

Судовладелец
Ленатурфлот

Конструкторское бюро
ЦКБ по судам на подводных
крыльях им. Р. Е. Алексеева

Длина, метр	21,2
Ширина, метр	5
Экипаж, человек	2
Пассажиры, человек	60
Дальность плавания, километр	400
Скорость, узлы	40
Главные двигатели, кол-во, кВт	1 x 810

Shipowner
Lenaturflot

Design bureau
Alexeev's Central Hydrofoil
Design Bureau

Length, meters	21.2
Width, meters	5
Crew, person	2
Passengers, person	60
Cruising range, kilometer	400
Speed, knots	40
Main engines, qty, kW	1 x 810



Модернизация / Retrofit

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- 1 x главный двигатель 810 кВт при 2100 об/мин с реверс-редуктором
- вспомогательный дизельный генератор мощностью 9-15 кВт
- система кондиционирования и отопления
- гребные валы и винты
- специализированные пассажирские кресла
- комплект радионавигационного оборудования
- 1 x main engine, 810 kW at 2100 rpm with reverse gearbox
- auxiliary genset 9-15 kW
- air conditioning and heating system
- propeller shafts and propellers
- specialized passenger seats
- radio and navigation equipment set

Works:

- development of retrofit project
- certification RRR
- supervised installation, commissioning start-up works, preservation

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

1

Работы:

- конструкторская разработка проекта модернизации
- сертификация РРР
- шефмонтаж, пусконаладочные работы, консервация

Passenger vessels

Заря Zarya

Судовладелец
Северречфлот
Администрация г. Усинска
Союз Офицеров
Пассажирречтранс
ОАО «Енисейское Речное
Пароходство»
Конструкторское бюро
ЦКБ Минречфлота СССР

Длина, метр	23,9
Ширина, метр	4,16
Экипаж, человек	1
Пассажиры, человек	66 (86)
Дальность плавания, километр	250
Скорость, узлы	23
Главные двигатели, кол-во, кВт	1 x 810

Shipowner
Severrechflot
Administration of Ussinsk
Officers Union

Design bureau
CTKB Minrechflot USSR

Length, meters	23.9
Width, meters	4.16
Crew, person	1
Passengers, person	66 (86)
Cruising range, kilometer	250
Speed, knots	23
Main engines, qty, kW	1 x 810



Модернизация / Retrofit

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- 1 x главный двигатель 810 кВт при 2100 об/мин с реверс-редуктором
- вспомогательный дизельный генератор мощностью 9-15 кВт
- система кондиционирования и отопления
- гребные валы и винты
- специализированные пассажирские кресла
- комплект радионавигационного оборудования
- 1 x main engine, 810 kW at 2100 rpm with reverse gearbox
- auxiliary genset 9-15 kW
- air conditioning and heating system
- propeller shafts and propellers
- specialized passenger seats
- radio and navigation equipment set

Works:

- development of retrofit project
- certification RRR
- supervised installation, commissioning start-up works, preservation

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

8

Работы:

- конструкторская разработка проекта модернизации
- сертификация РРР
- шефмонтаж, пусконаладочные работы, консервация

Пассажирские суда

Линда Linda

Судовладелец
Северречфлот

Конструкторское бюро
ЦКБ по судам на подводных
крыльях им. Р. Е. Алексеева

Длина, метр	24,4
Ширина, метр	4,6
Экипаж, человек	2
Пассажиры, человек	70
Дальность плавания, километр	400
Скорость, узлы	30
Главные двигатели, кол-во, кВт	1 x 810

Shipowner
Severtechflot

Design bureau
Alexseev's Central Hydrofoil
Design Bureau

Length, meters	24.4
Width, meters	4.6
Crew, person	2
Passengers, person	70
Cruising range, kilometer	400
Speed, knots	30
Main engines, qty, kW	1 x 810



Модернизация / Retrofit

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- 1 x главный двигатель 810 кВт при 2100 об/мин с реверс-редуктором
- вспомогательный дизельный генератор мощностью 9-15 кВт
- система кондиционирования и отопления
- гребные валы и винты
- специализированные пассажирские кресла
- комплект радионавигационного оборудования
- 1 x main engine, 810 kW at 2100 rpm with reverse gearbox
- auxiliary genset 9-15 kW
- air conditioning and heating system
- propeller shafts and propellers
- specialized passenger seats
- radio and navigation equipment set

Works:

- development of retrofit project
- certification RRR
- supervised installation, commissioning start-up works and preservation

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

5

Работы:

- конструкторская разработка проекта модернизации
- сертификация РРР
- шефмонтаж, пусконаладочные работы, консервация

Passenger vessels

A44212

Верфь
Рижский ССРЗ

Судовладелец
Частное лицо

Конструкторское бюро
Судокомпозит

Длина, метр	60,8
Ширина, метр	12,1
Высота борта, метр	3,35
Осадка, метр	1,46
Водоизмещение, тонна	618
Скорость, узлы	12
Главные двигатели, кол-во, кВт	2 x 478

Shipyard
Riga Shipyard

Shipowner
Private customer

Design bureau
Sudocomposite

Length, meters	60.8
Width, meters	12.1
Moulded depth, meters	3.35
Draught, meters	1.46
Displacement, tonnes	618
Speed, knots	12
Main engines, qty, kW	2 x 478



Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- система гидравлического подъема мачт
- комплект арматуры
- hydraulic system for fold masts
- set of valves

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

2

Пассажирские суда

СТ-630, СТ-801 River Palace

Верфь
Невский ССЗ

Судовладелец
Конкорд

Конструкторское бюро
Спецсудопроект

Длина, метр 67

Ширина, метр 10

Высота борта, метр 3,15

Осадка, метр 2,15

Водоизмещение, тонна 1000

Скорость, узлы 14

Главные двигатели, кол-во, кВт 2 x 221

Shipyard
Nevsky shipyard

Shipowner
Koncord

Design bureau
Spetsudoproekt

Length, meters 67

Width, meters 10

Moulded depth, meters 3.15

Draught, meters 2.15

Displacement, tonnes 1000

Speed, knots 14

Main engines, qty, kW 2 x 221



Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- система вакуумного сбора сточных вод
- вакуумные унитазы
- комплект арматуры
- vacuum waste water collection system
- vacuum toilets
- set of valves

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

2

Passenger vessels

Ильич Il'ych

Верфь
АСПО

Судовладелец
ОМС Шиппинг

Конструкторское бюро
Черноморсудопроект

Длина, метр 119

Ширина, метр 13,85

Высота борта, метр 6,25

Осадка, метр 2,8

Водоизмещение, тонна 3577

Shipyard
ASPO

Shipowner
OMS Shipping

Design bureau
Chernomorsudoproekt

Length, meters 119

Width, meters 13.85

Moulded depth, meters 6.25

Draught, meters 2.8

Displacement, tonnes 3577



Модернизация / Retrofit

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- 3 x вспомогательный дизельный генератор мощностью 360 кВт
- аварийный дизельный генератор мощностью 160 кВт
- 3 x auxiliary genset, 360 kW
- emergency genset, 160 kW

Сервисные работы: пусконаладочные, дефектационные и ремонтные работы, обеспечение гарантии

Service works: commissioning start-up, defect detection and repair works, warranty

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

1

Пассажирские суда

Passenger vessels

Дунаевский Dunayevsky

Судовладелец
Вирма

Длина, метр	67,7
Ширина, метр	9,9
Высота борта, метр	2,6
Осадка, метр	1,7
Водоизмещение, тонна	793
Скорость, узлы	10
Главные двигатели, кол-во, кВт	2 x 221



Новострой / Newbuilding

Модернизация / Retrofit

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- подруливающее устройство мощностью 60 кВт
- система вакуумного сбора сточных вод
- водонагревательный котел
- tunnel thruster, 60 kW
- vacuum waste water collection system
- water heating boiler

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

1

Shipowner
Virma

Length, meters	67.7
Width, meters	9.9
Moulded depth, meters	2.6
Draught, meters	1.7
Displacement, tonnes	793
Speed, knots	10
Main engines, qty, kW	2 x 221



Baltic 4500

Верфь
Baltic Workboats

Судовладелец
Водный департамент Эстонии

Конструкторское бюро
Baltic Workboats

Длина, метр	45
Ширина, метр	12
Осадка, метр	2,7
Скорость, узлы	12
Главные двигатели, кол-во, кВт	2 x 1000



Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- система видеонаблюдения: видеокамера влагозащищенная день/ночь, купольная видеокамера влагозащищенная день/ночь, 32-х канальный цифровой DVR HDD 4Tb, блок бесперебойного питания
- video control system: weatherproof camera day/night, weatherproof radome camera day/night, 32-channel digital DVR HDD 4Tb, uninterruptable power supply unit

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

3

Shipyard
Baltic Workboats

Shipowner
Water department of Estonia

Design bureau
Baltic Workboats

Length, meters	45
Width, meters	12
Draught, meters	2.7
Speed, knots	12
Main engines, qty, kW	2 x 1000



Пассажирские суда

Passenger vessels

A145

Верфь
Зеленодольский завод им.
А. М. Горького
Судовладелец
Администрация Ямало-Не-
нецкого автономного округа
Объединенные Арабские
Эмираты
Конструкторское бюро
Агат Дизайн Бюро

Длина, 34,6
метр

Ширина, 6,8
метр

Высота борта, 2,4
метр

Осадка, 0,95
метр

Водоизмещение, 83
тонна

Скорость, 40
узлы

Главные двигатели, 2 x 1440
кол-во, кВт

Shipyard
Zelenodolsk Plant named after
A.M. Gorky
Shipowner
Yamalo-Nenets Autonomous
Okrug
United Arab Emirates
Design bureau
Agat Design Bureau

Length, 34.6
meters

Width, 6.8
meters

Moulded depth, 2.4
meters

Draught, 0.95
meters

Displacement, 83
tonnes

Speed, 40
knots

Main engines, 2 x 1440
qty, kW



Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- комплект насосов сточных вод, забортной воды, перекачки нефтесодержащих вод
- комплект арматуры
- set of sewage, seawater and oily water pumps
- set of valves

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

4

A45

Верфь
Зеленодольский завод имени
А.М. Горького
Судовладелец
Ленское объединенное реч-
ное пароходство
Конструкторское бюро
Агат Дизайн Бюро

Длина, 32
метр

Ширина, 6
метр

Высота борта, 2,05
метр

Осадка, 0,96
метр

Водоизмещение, 61
тонна

Скорость, 35
узлы

Главные двигатели, 2 x 1200
кол-во, кВт

Shipyard
Zelenodolsk Plant named after
A.M. Gorky
Shipowner
Lena United River Shipping
Company
Design bureau
Agat Design Bureau

Length, 32
meters

Width, 6
meters

Moulded depth, 2.05
meters

Draught, 0.96
meters

Displacement, 61
tonnes

Speed, 35
knots

Main engines, 2 x 1200
qty, kW



Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- комплект арматуры
- set of valves

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

1

Пассажирские суда

A45-1

Верфь
Зеленодольский завод имени
А.М. Горького
Судовладелец
Государственный заказчик

Конструкторское бюро
Агат Дизайн бюро

Длина, метр 32
Ширина, метр 6
Высота борта, метр 2,4
Осадка, метр 0,76
Водоизмещение, тонна 68,5
Скорость, узлы 38

Главные двигатели, кол-во, кВт 2 x 1080

Shipyard
Zelenodolsk Plant named after
A.M. Gorky
Shipowner
Government customer

Design bureau
Agat Design Bureau

Length, meters 32
Width, meters 6
Moulded depth, meters 2.4
Draught, meters 0.76
Displacement, tonnes 68.5
Speed, knots 38
Main engines, qty, kW 2 x 1080



Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- КОМПЛЕКТ НАСОСОВ
- кресла
- комплект эжекторов
- комплект арматуры
- set of pumps
- chairs
- set of ejectors
- set of valves

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

1

Passenger vessels

A45-2

Верфь
Хабаровский ССЗ

Судовладелец
Хабаровскводтранс

Конструкторское бюро
Зеленодольский завод имени
А.М. Горького

Длина, метр 32
Ширина, метр 6
Высота борта, метр 2,4
Осадка, метр 0,96
Водоизмещение, тонна 68
Скорость, узлы 38

Главные двигатели, кол-во, кВт 2 x 1080

Shipyard
Khabarovsk shipyard

Shipowner
Khabarovskvodtrans

Design bureau
Zelenodolsk Plant named after
A.M. Gorky

Length, meters 32
Width, meters 6
Moulded depth, meters 2.4
Draught, meters 0.96
Displacement, tonnes 68
Speed, knots 38
Main engines, qty, kW 2 x 1080



Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- КОМПЛЕКТ НАСОСОВ
- кресла
- комплект арматуры
- set of pumps
- chairs
- set of valves

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

2

Пассажирские суда

Астраханец Astrakhanets

Верфь
Московский ССЗ
Верфь братьев Нобель
Судовладелец
Министерство промышленности, транспорта и природных ресурсов Астраханской области
Конструкторское бюро
Московский ССЗ

Длина, метр	32,2
Ширина, метр	6,2
Высота борта, метр	1,5
Осадка, метр	0,76
Водоизмещение, тонна	90
Скорость, узлы	15
Главные двигатели, кол-во, кВт	2 x 89

Shipyard
Moskovsky shipyard
Nobel Shipyard
Shipowner
Ministry of Industry, Transport and Natural Resources of Astrakhan region
Design bureau
Moskovsky shipyard

Length, meters	32.2
Width, meters	6.2
Moulded depth, meters	1.5
Draught, meters	0.76
Displacement, tonnes	90
Speed, knots	15
Main engines, qty, kW	2 x 89



Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- | | |
|---|---|
| • комплект арматуры | • set of valves |
| • комплект валолинии и гребных ВИНТОВ | • set of shaftline and propellers |
| • рулевая машина | • steering gear |
| • комплект радионавигационного оборудования | • set of radio and navigation equipment |
| • система видеонаблюдения | • video control system |
| • система управления главными двигателями | • main engine control system |

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

3

Passenger vessels

CD342

Верфь
Пасифико Марин
Судовладелец
Администрация Приморского края
Конструкторское бюро
Incat Crowther

Длина, метр	28
Ширина, метр	8,1
Высота борта, метр	3
Осадка, метр	1,8
Водоизмещение, тонна	100
Скорость, узлы	25
Главные двигатели, кол-во, кВт	2 x 1029

Shipyard
Pacifico Marine
Shipowner
Administration of Primorsky Krai
Design bureau
Incat Crowther

Length, meters	28
Width, meters	8.1
Moulded depth, meters	3
Draught, meters	1.8
Displacement, tonnes	100
Speed, knots	25
Main engines, qty, kW	2 x 1029



Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- | | |
|--|---|
| • 2 x главный двигатель мощностью 1029 кВт при 2100 об/мин | • 2 x main engine, 1029 kW at 2100 rpm |
| • 2 x реверс-редуктор | • 2 x reverse gearbox |
| • комплект валолинии и гребных винтов фиксированного шага | • set of shaftline with FPP |
| • рулевая машина | • steering gear |
| • комплект радионавигационного оборудования | • set of radio and navigation equipment |

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

1

Пассажирские суда

2967/3132

Верфь
Невский ССЗ
Красноярский ССЗ
Судовладелец
Управление автомобильных
дорог Ленинградской об-
ласти
Конструкторское бюро
Инженерный центр судостро-
ения

Длина, 40,5
метр

Ширина, 12,2
метр

Высота борта, 3,3
метр

Осадка, 1,7
метр

Водоизмещение, 373
тонна

Скорость, 9,7
узлы

Главные двигатели, 2 x 220
кол-во, кВт

Shipyard
Nevsky Shipyard
Krasnoyarsk Shipyard
Shipowner
Automobile roads department of
Leningrad oblast
Design bureau
Shipbuilding Engineering
Center

Length, 40.5
meters

Width, 12.2
meters

Moulded depth, 3.3
meters

Draught, 1.7
meters

Displacement, 373
tonnes

Speed, 9.7
knots

Main engines, 2 x 220
qty, kW



Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой»
Equipment supplied by «Marine Technics»

- КОМПЛЕКТ НАСОСОВ
- set of pumps

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

2

Passenger vessels

23021

Верфь
Московский ССЗ

Судовладелец
Зеленодольское проектно-
конструкторское бюро
Конструкторское бюро
Зеленодольское проектно-
конструкторское бюро

Длина, 32,24
метр

Ширина, 5,9
метр

Высота борта, 1,5
метр

Осадка, 0,7
метр

Водоизмещение, 90
тонна

Скорость, 7,6
узлы

Главные двигатели, 2 x 89
кол-во, кВт

Shipyard
Moskovsky Shipyard

Shipowner
Zelenodolsk design bureau

Design bureau
Zelenodolsk design bureau

Length, 32.24
meters

Width, 5.9
meters

Moulded depth, 1.5
meters

Draught, 0.7
meters

Displacement, 90
tonnes

Speed, 7.6
knots

Main engines, 2 x 89
qty, kW



Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой»
Equipment supplied by «Marine Technics»

- комплект арматуры
- set of valves
- комплект радионавигационного
оборудования
- set of radio and navigation
equipment

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

1

PV300VD

Верфь
Лотос
Судовладелец
ОАО «Московское речное
пароходство»
Конструкторское бюро
Морское Инженерное бюро

Длина, 138,9
метр

Ширина, 16,8
метр

Высота борта, 5,0
метр

Осадка, 2,9
метр

Скорость, 12,1
узлы

Главные двигатели, 2 x 1600
кол-во, кВт

Shipyard
Lotos
Shipowner
Moscow river shipping company
Design bureau
Marine Engineering Bureau

Length, 138.9
meters

Width, 16.8
meters

Moulded depth, 5.0
meters

Draught, 2.9
meters

Speed, 12.1
knots

Main engines, 2 x 1600
qty, kW



Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- комплект насосов
- сепаратор нефтесодержащих вод производительностью 2,5 м³/ч
- Комплект компрессоров и баллонов
- set of pumps
- oily water separator 2.5 m³/h
- set of compressors and air receivers

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

1

ПАРУСНЫЕ СУДА

Мир
Крузенштерн
Седов



SAILLING BOATS

Mir
Kruzenstern
Sedov





Переоборудование / Retrofit

**Мир
Mir**

Судовладелец
Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С. О. Макарова

Длина, метр	109
Ширина, метр	14
Высота борта, метр	10,65
Осадка, метр	6,6
Водоизмещение, тонна	2256
Скорость, узлы	11,6
Главные двигатели, Кол-во, кВт	2 x 382

**Проектные работы, произведенные «Морской Техникой»
Design works, executed by «Marine Technics»**

- Изменение формы и размеров учебной и штурманских рубок с целью улучшения условий обитаемости, а также размещения дополнительного оборудования.
- Модернизация и замена устаревшей элементной базы электроситов.
- Modification of shape and sizes for training and pilot house in order to improve living conditions as well as to install auxiliary equipment
- Modernization and replacement of obsolete element electric board base.

Проектная документация одобрена Российским морским регистром судоходства.

Design documentation was approved by Russian Maritime Register of Shipping.

**Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels**

1

Shipowner
Admiral Makarov State Maritime Academy

Length, meters	109
Width, meters	14
Moulded depth, meters	10.65
Draught, meters	6.6
Displacement, tonnes	2256
Speed, knots	11.6
Main engines, Quantity, kW	2 x 382

Парусные суда

Крузенштерн Kruzenstern

Судовладелец
Балтийская Государственная
Академия

Длина, метр	114,5
Ширина, метр	14,04
Высота борта, метр	8,48
Осадка, метр	6,27
Водоизмещение, тонна	5805
Скорость, узлы	15,2
Главные двигатели, кол-во, кВт	2 x 736

Shipowner
Baltic fishing fleet State
Academy

Length, meters	114.5
Width, meters	14.04
Moulded depth meters	8.48
Draught, meters	6.27
Displacement, tonnes	5805
Speed, knots	15.2
Main engines, qty, kW	2 x 736



Модернизация / Retrofit

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- 4 x вспомогательный дизельный генератор мощностью 172 кВт
- 4 x auxiliary genset, 172 kW

Сервисные работы: пусконаладочные работы

Service works: commissioning start-up works

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

1

Sailing boats

Седов Sedov

Судовладелец
Мурманский государственный
технический университет

Длина, метр	117,50
Ширина, метр	14,62
Высота борта, метр	8,72
Осадка, метр	6,31
Водоизмещение, тонна	6339
Скорость, узлы	8,2
Главные двигатели, кол-во, кВт	1 x 853

Shipowner
Murmansk State Technical
University

Length, meters	117.50
Width, meters	14.62
Moulded depth, meters	8.72
Draught meters	6.31
Displacement, tonnes	6339
Speed, knots	8.2
Main engines, qty, kW	1 x 853



Модернизация / Retrofit

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- 3 x вспомогательный дизельный генератор мощностью 164 кВт
- 3 x auxiliary genset, 164 kW
- инсинератор
- шпиль электрический
- incinerator
- electric capstan

Сервисные работы: пусконаладочные работы

Service works: commissioning start-up works

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

1

БОНОПОСТАНОВЩИКИ

SV2407
P1760
P1760M



BOOM BOATS

SV2407
P1760
P1760M





Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой»
Equipment supplied by «Marine Technics»

- система вентиляции и кондиционирования
- комплект арматуры
- ventilation and air conditioning system
- set of valves

Сервисные работы: пусконаладочные работы

Service works: commissioning start-up works

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

6

SV2407

Верфь
Ярославский ССЗ

Судовладелец
Речводпуть

Конструкторское бюро
Технофлот

Длина, метр 24,15

Ширина, метр 7,26

Высота борта, метр 2,75

Осадка, метр 1,5

Водоизмещение, тонна 125

Скорость, узлы 11

Главные двигатели, кол-во, кВт 2 x 261

Shipyard
Yaroslavsky Shipyard

Shipowner
Rchvodput

Design bureau
Technoflot

Length, meters 24.15

Width, meters 7.26

Moulded depth, meters 2.75

Draught, meters 1.5

Displacement, tonnes 125

Speed, knots 11

Main engines, qty, kW 2 x 261

Бонопостановщики

P1760

Верфь
Пелла

Судовладелец
Росморпорт

Конструкторское бюро
Рикшет

Длина, метр 17,86

Ширина, метр 5,5

Осадка, метр 1,69

Водоизмещение, тонна 63,6

Скорость, узлы 9

Главные двигатели, кол-во, кВт 1 x 331

Shipyard
Pella

Shipowner
Rosmorport

Design bureau
Rikshet

Length, meters 17.86

Width, meters 5.5

Draught, meters 1.69

Displacement, tonnes 63.6

Speed, knots 9

Main engines, qty, kW 1 x 331



Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- главный двигатель мощностью 331 кВт при 1800 об/мин
- реверс-редуктор
- вспомогательный дизельный генератор мощностью 60 кВт
- main engine, 331 kW at 1800 rpm
- reverse gearbox
- auxiliary genset, 60 kW

Сервисные работы: пусконаладочные работы

Service works: commissioning start-up works

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

1

Boom boats

P1760M

Верфь
Звездочка

Судовладелец
Росморпорт

Конструкторское бюро
Рикшет

Длина, метр 21,4

Ширина, метр 6,6

Осадка, метр 1,5

Водоизмещение, тонна 90

Скорость, узлы 10

Главные двигатели, кол-во, кВт 2 x 280

Shipyard
Zvezdochka

Shipowner
Rosmorport

Design bureau
Rikshet

Length, meters 21.4

Width, meters 6.6

Draught, meters 1.5

Displacement, tonnes 90

Speed, knots 10

Main engines, qty, kW 2 x 280



Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- 2 x главный двигатель мощностью 280 кВт при 1800 об/мин
- 2 x реверс-редуктор
- вспомогательный дизельный генератор мощностью 28 кВт
- двигатель мощностью 75 кВт при 1500 об/мин для привода вспомогательных агрегатов
- 2 x упорные муфты
- подшипники и уплотнения валолинии
- 2 x main engine, 280 kW at 1800 rpm
- 2 x reverse gearbox
- auxiliary genset, 28 kW
- engine, 75 kW at 1500 rpm for auxiliary assembly drive
- 2 x thrust coupling
- bearings and seals for shaftline

Сервисные работы: пусконаладочные работы

Service works: commissioning start-up works

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

1

БУКСИРЫ

TG 17	П-35
TUG-20	16609
TUG-25	14970
TUG-40	ASD 34/70 (проект 205-007)
TUG-50	134С Руслан
TUG-70	7355 (проект 37, Гелиос)
Антей	
Poss 115	

TG 17	P-35
TUG-20	16609
TUG-25	14970
TUG-40	ASD 34/70 (project 205-007)
TUG-50	134C Ruslan
TUG-70	7355 (project 37, Helios)
Antey	
Poss 115	

TUG BOATS



Буксиры

Tug boats

TG17

Верфь
Краншип
Судовладелец
Морская спасательная служба
Росморречфлота
Конструкторское бюро
Морское инженерное бюро

Длина, метр	31,73
Ширина, метр	9,7
Высота борта, метр	4,1
Осадка, метр	3,1
Водоизмещение, тонна	405,4
Скорость, узлы	10
Главные двигатели, кол-во, кВт	? x ???

Shipyard
Okskaya Sudoverf
Shipowner
Rosmorflot
Marine Rescue Service of
Rosmorrechflot
Marine Engineering Bureau

Length, meters	31.73
Width, meters	9.7
Moulded depth, meters	4.1
Draught, meters	3.1
Displacement, tonnes	405.4
Speed, knots	10
Main engines, qty, kW	? x ???



Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- КОМПЛЕКТ КОМПРЕССОРОВ И БАЛЛОНОВ
- set of compressors and air receivers

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

1

TUG20

Верфь
Краншип
Конструкторское бюро
Траншип Дизайн

Длина, метр	30
Ширина, метр	8,5
Высота борта, метр	4,4
Осадка, метр	3,48
Водоизмещение, тонна	444,5
Скорость, узлы	13,7
Главные двигатели, кол-во, кВт	2 x 971

Shipyard
Craneship

Design bureau
Transship Design

Length, meters	30
Width, meters	8.5
Moulded depth, meters	4.4
Draught, meters	3.48
Displacement, tonnes	444.5
Speed, knots	13.7
Main engines, qty, kW	2 x 971



Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- магнитный компас
- magnetic compass
- комплект арматуры
- set of valves

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

1

Буксиры

Tug boats

TUG25

Верфь
Краншип

Конструкторское бюро
Траншип Дизайн

Длина, метр	19
Ширина, метр	9,3
Высота борта, метр	4,21
Осадка, метр	3,06
Водоизмещение, тонна	313,7
Скорость, узлы	12,2
Главные двигатели, кол-во, кВт	2 x 971

Shipyards
Craneship

Design bureau
Transship Design

Length, meters	19
Width, meters	9.3
Moulded depth, meters	4.21
Draught, meters	3.06
Displacement, tonnes	313.7
Speed, knots	12.2
Main engines, qty, kW	2 x 971



Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой»
Equipment supplied by «Marine Technics»

- комплект арматуры
- set of valves

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

1

TUG40

Верфь
Краншип

Конструкторское бюро
Траншип Дизайн

Длина, метр	27,2
Ширина, метр	9,8
Высота борта, метр	4,98
Осадка, метр	3,7
Водоизмещение, тонна	510
Скорость, узлы	12,5
Главные двигатели, кол-во, кВт	2 x 1230

Shipyards
Craneship

Design bureau
Transship Design

Length, meters	27.2
Width, meters	9.8
Moulded depth, meters	4.98
Draught, meters	3.7
Displacement, tonnes	510
Speed, knots	12.5
Main engines, qty, kW	2 x 1230



Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой»
Equipment supplied by «Marine Technics»

- магнитный компас
- комплект арматуры
- комплект воздушных головок
- magnetic compass
- set of valves
- set of air vent heads

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

1

Буксиры

TUG50

Верфь
Краншип

Конструкторское бюро
Траншип Дизайн

Длина, метр	27
Ширина, метр	10,2
Высота борта, метр	4,98
Осадка, метр	3,8
Водоизмещение, тонна	505,85
Скорость, узлы	13
Главные двигатели, кол-во, кВт	2 x 1500

Shipyard
Craneship

Design bureau
Transship Design

Length, meters	27
Width, meters	10.2
Moulded depth, meters	4.98
Draught, meters	3.8
Displacement, tonnes	505.85
Speed, knots	13
Main engines, qty, kW	2 x 1500



Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой»
Equipment supplied by «Marine Technics»

- магнитный компас
- комплект арматуры
- magnetic compass
- set of valves

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

2

Tug boats

TUG70

Верфь
Краншип

Конструкторское бюро
Траншип Дизайн

Длина, метр	33,45
Ширина, метр	12,2
Высота борта, метр	5,98
Осадка, метр	4,1
Водоизмещение, тонна	849,5
Скорость, узлы	12,5
Главные двигатели, кол-во, кВт	2 x 2353

Shipyard
Craneship

Design bureau
Transship Design

Length, meters	33.45
Width, meters	12.2
Moulded depth, meters	5.98
Draught, meters	4.1
Displacement, tonnes	849.5
Speed, knots	12.5
Main engines, qty, kW	2 x 2353



Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой»
Equipment supplied by «Marine Technics»

- указательные колонки
- level gauges

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

1

Антей Antey

Судовладелец
Белфрахт

Длина, метр	35,4
Ширина, метр	9,2
Высота борта, метр	4,5
Осадка, метр	4,5
Водоизмещение, тонна	588
Скорость, узлы	9
Главные двигатели, кол-во, кВт	2 x 849

Shipowner
Belfreight

Length, meters	35.4
Width, meters	9.2
Moulded depth, meters	4.5
Draught, meters	4.5
Displacement, tonnes	588
Speed, knots	9
Main engines, qty, kW	2 x 849



Буксиры



Модернизация / Retrofit

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- сепаратор нефтесодержащих вод производительностью 0,5 м³/ч
- опреснительная установка производительностью 10 т/сут
- oil water separator, capacity 0.5 m³/h
- seawater desalination system, capacity 10 t/day

Сервисные работы: пусконаладочные работы

Service works: commissioning start-up works

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

1

Tug boats



Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- комплект эжекторов
- кресло судоводителя
- set of ejectors
- helmsman chair

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

6

POSS 115

Верфь
Океан ССЗ

Судовладелец
Нибулон

Конструкторское бюро
Torola Design

Длина, метр	37,20
Ширина, метр	11,52
Высота борта, метр	3,5
Осадка, метр	2,4
Скорость, узлы	11,5
Главные двигатели, кол-во, кВт	2 x 940

Shipyard
Okean Shipyard

Shipowner
Nibulon

Design bureau
Torola Design

Length, meters	37.20
Width, meters	11.52
Moulded depth, meters	3.5
Draught, meters	2.4
Speed, knots	11.5
Main engines, qty, kW	2 x 940



Neptune

Верфь
АСПО

Судовладелец
ОМС Шиппинг

Конструкторское бюро
Спецсудопроект

Длина, метр 25

Ширина, метр 8

Высота борта, метр 3,7

Осадка, метр 2,2

Водоизмещение, тонна 260

Скорость, узлы 10

Главные двигатели, кол-во, кВт 2 x 441

Shipyard
ASFO

Shipowner
OMS Shipping

Design bureau
Spetsudooproekt

Length, meters 25

Width, meters 8

Moulded depth, meters 3.7

Draught, meters 2.2

Displacement, tonnes 260

Speed, knots 10

Main engines, qty, kW 2 x 441



Буксиры



Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- 2 x главный двигатель мощностью 441 кВт при 1800 об/мин
- 2 x реверс-редуктор
- 2 x комплект валолинии и гребных винтов фиксированного шага
- комплект радионавигационного оборудования
- 2 x main engine 441 kW at 1800 rpm
- 2 x reverse gearbox
- 2 x shaftline and FPP
- set of radio and navigation equipment

Service works: commissioning start-up works

Сервисные работы: пусконаладочные работы

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

5

Tug boats



Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- многофункциональная система контроля и замера параметров в судовых танках
- multipurpose tank monitoring and measurement system

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

1

16609

Верфь
Pella

Судовладелец
Иностраный заказчик

Конструкторское бюро
Pella дизайн

Длина, метр 28,8

Ширина, метр 9,5

Высота борта, метр 4,9

Осадка, метр 4,3

Водоизмещение, тонна 500

Скорость, узлы 12

Главные двигатели, кол-во, кВт 2 x 1305

Shipyard
Pella

Shipowner
Foreign customer

Design bureau
Pella Design

Length, meters 28.8

Width, meters 9.5

Moulded depth, meters 4.9

Draught, meters 4.3

Displacement, tonnes 500

Speed, knots 12

Main engines, qty, kW 2 x 1305



Буксиры

Tug boats

14970

Верфь
Сокольская СФ

Судовладелец
ВМФ России

Конструкторское бюро
ЦНИИ МФ

Длина, метр 26,75

Ширина, метр 6,5

Осадка, метр 2,5

Водоизмещение, тонна 188

Скорость, узлы 10,5

Главные двигатели, кол-во, кВт 1 x 441

Shipyard
Sokolskaya Shipyard

Shipowner
Russian Navy

Design bureau
Central Navy Research Institute

Length, meters 26.75

Width, meters 6.5

Draught, meters 2.5

Displacement, tonnes 188

Speed, knots 10.5

Main engines, qty, kW 1 x 441



Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- главный двигатель мощностью 441 кВт при 1800 об/мин
- реверс-редуктор
- комплект валолинии и гребных винтов регулируемого шага
- буксирный гак
- баллоны сжатого воздуха
- main engine 441 kW at 1800 rpm
- reverse gearbox
- set of shaftline with CPP
- towing hook
- air receivers

Сервисные работы: пусконаладочные работы

Service works: commissioning start-up works

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

1



Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- аварийный дизельный генератор мощностью 24 кВт
- emergency genset, 24 kW

Сервисные работы: пусконаладочные работы

Service works: commissioning start-up works

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

2

проект/ project 205-007

ASD 34/70

Верфь
Адмиралтейские верфи

Судовладелец
Wijssmuller Building Company

Конструкторское бюро
Robert Allan

Длина, метр 35,4

Ширина, метр 13

Высота борта, метр 6,6

Осадка, метр 5,8

Водоизмещение, тонна 1000

Скорость, узлы 12

Главные двигатели, кол-во, кВт 2 x 2400

Shipyard
Admiralty Shipyard

Shipowner
Wijssmuller Building Company

Design bureau
Robert Allan

Length, meters 35.4

Width, meters 13

Moulded depth, meters 6.6

Draught, meters 5.8

Displacement, tonnes 1000

Speed, knots 12

Main engines, qty, kW 2 x 2400



Руслан Ruslan

Судовладелец
Восточный порт

Длина, метр	35,83
Ширина, метр	9,3
Высота борта, метр	4,5
Осадка, метр	3,05
Водоизмещение, тонна	370
Скорость, узлы	11,5
Главные двигатели, кол-во, кВт	2 x 926

Shipowner
Vostochny port

Length, meters	35.83
Width, meters	9.3
Moulded depth, meters	4.5
Draught, meters	3.05
Displacement, tonnes	370
Speed, knots	11.5
Main engines, qty, kW	2 x 926



Буксиры



Модернизация / Retrofit

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- вспомогательный дизельный генератор мощностью 160 кВт
- auxiliary genset, 160 kW

Сервисные работы: пусконаладочные работы

Service works: commissioning start-up works

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

1

Tug boats



Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- комплект арматуры
- set of valves
- баллоны пускового воздуха
- starting-air receivers

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

1

Гелиос 7355 Helios 7355

Верфь
Костромской ССЗ

Судовладелец
Pietro Barbaro, Самара

Конструкторское бюро
Спецсудопроект

Длина, метр	34,65
Ширина, метр	9,5
Высота борта, метр	5,36
Осадка, метр	3,08
Водоизмещение, тонна	677
Скорость, узлы	9
Главные двигатели, кол-во, кВт	2 x 920

Shipyard
Kostromskoy shipyard

Shipowner
Pietro Barbaro, Samara

Design bureau
Spetsudoproekt

Length, meters	34.65
Width, meters	9.5
Moulded depth, meters	5.36
Draught, meters	3.08
Displacement, tonnes	677
Speed, knots	9
Main engines, qty, kW	2 x 920



ЛЕДОКОЛЫ

21180
22220
22600
21900
21900M
ARC130
ARC124



ICE-BREAKERS

21180
22220
22600
21900
21900M
ARC130
ARC124





Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой»
Equipment supplied by «Marine Technics»

- система кренования
- сепаратор НСВ
- насос обмыва иллюминаторов
- крацевые защиты
- элементы крепления контейнеров
- heeling system
- oily water separator
- window washer pump
- fenders
- container clamping devices

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

2

21180

Верфь
 Адмиралтейские верфи
 Судовладелец
 ВМФ
 Конструкторское бюро
 Вымпел

Длина, метр	85
Ширина, метр	20
Высота борта, метр	9
Осадка, метр	7
Водоизмещение, тонна	6000
Скорость, узлы	15
Главная силовая установка кол-во, МВт	2 x 3500

Shipyard
 Admiralty Shipyard
 Shipowner
 Russian Navy
 Design bureau
 Vympel

Length, meters	85
Width, meters	20
Moulded depth, meters	9
Draught, meters	7
Displacement, tonnes	6000
Speed, knots	15
Main power unit qty, MW	2 x 3500

Ледоколы

22220

Верфь
Балтийский ССЗ

Судовладелец
Росатомфлот

Конструкторское бюро
ОКБМ им. И. И. Африкантова
Айсберг, ЦКБ

Длина, метр 173,3

Ширина, метр 34

Высота борта, метр 15,2

Осадка, метр 10,5

Водоизмещение, тонна 33 540

Скорость, узлы 22

Атомные реакторы, кол-во, МВт 2 x 175

Shipyard
Baltic Shipyard

Shipowner
Rosatomflot

Design bureau
Afrkantov OKBM
Iceberg СКБ

Length, meters 173.3

Width, meters 34

Moulded depth, meters 15.2

Draught, meters 10.5

Displacement, tonnes 33 540

Speed, knots 22

Nuclear reactors, qty, MW 2 x 175



Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- установка очистки сточных вод производительностью 29,6 м³/сутки
- комплект центробежных насосов
- демпфирующее устройство и буксирная лебедка
- кмп арматуры
- sewage water treatment plant, capacity 29.6 m³/day
- set of centrifugal pumps
- damper device and towing winch
- set of valves

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

2

Ice-breakers

22600

Верфь
Балтийский ССЗ

Судовладелец
Росморпорт

Конструкторское бюро
Вымпел

Длина, метр 146,8

Ширина, метр 29

Высота борта, метр 16,2

Осадка, метр 9,5

Водоизмещение, тонна 22 258

Скорость, узлы 17

Главные двигатели, кол-во, МВт 1 x 25

Shipyard
Baltic Shipyard

Shipowner
Rosmorport

Design bureau
Vympel

Length, meters 146.8

Width, meters 29

Moulded depth, meters 16.2

Draught, meters 9.5

Displacement, tonnes 22 258

Speed, knots 17

Main engines, qty, MW 1 x 25



Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- аварийный дизельный генератор мощностью 675 кВт
- сепаратор нефтесодержащих вод производительностью 5 м³/ч
- подруливающее устройство мощностью 1000 кВт
- установка очистки сточных вод производительностью 44 м³/сутки
- буксирная лебедка
- якоря и цепи
- emergency genset, 675 kW
- oily water separator, capacity 5 m³/h
- tunnel thruster, 1000 kW
- sewage water treatment plant, capacity 44 m³/day
- towing winch
- anchors and chains

Service works: commissioning start-up works

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

1

Сервисные работы: пусконаладочные работы

Ледоколы

21900

Верфь
Балтийский СЗ

Судовладелец
Росморпорт

Конструкторское бюро
Балтсудпроект

Длина, метр	116
Ширина, метр	26,5
Высота борта, метр	12,4
Осадка, метр	8,5
Водоизмещение, тонна	10 000
Скорость, узлы	16
Главные двигатели, кол-во, кВт	2 x 6000 2 x 4500

Shipyard
Baltic Shipyard

Shipowner
Rosmorport

Design bureau
BaltSudoproekt

Length, meters	116
Width, meters	26.5
Moulded depth, meters	12.4
Draught, meters	8.5
Displacement, tonnes	10 000
Speed, knots	16
Main engines, qty, kW	2 x 6000 2 x 4500



Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- подруливающее устройство мощностью 1000 кВт
- комплект расходомеров тяжелого и легкого топлива
- комплект арматуры
- tunnel thruster, 1000 kW
- shipset of flow meters for HDO and MDO
- set of valves

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

2

Ice-breakers

21900M

Верфь
Выборгский СЗ

Судовладелец
Росморпорт

Конструкторское бюро
Балтсудпроект

Длина, метр	119,4
Ширина, метр	27,5
Высота борта, метр	12,4
Осадка, метр	8,5
Водоизмещение, тонна	14 000
Скорость, узлы	17
Главные двигатели, кол-во, кВт	4 x 6750

Shipyard
Vyborg Shipyard

Shipowner
Rosmorport

Design bureau
BaltSudoproekt

Length, meters	119.4
Width, meters	27.5
Moulded depth, meters	12.4
Draught, meters	8.5
Displacement, tonnes	14 000
Speed, knots	17
Main engines, qty, kW	4 x 6750



Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- подруливающее устройство мощностью 1000 кВт
- комплект арматуры
- якоря и цепи
- tunnel thruster, 1000 kW
- set of valves
- anchors and chains

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

3

Ледоколы

ARC130

Верфь
Выборгский СЗ

Судовладелец
Газпром нефть

Конструкторское бюро
Морское Инженерное Бюро

Длина, метр	121,1
Ширина, метр	26
Высота борта, метр	11,5
Осадка, метр	8
Водоизмещение, тонна	3400
Скорость, узлы	16
Главные двигатели, Кол-во, кВт	21,5

Shipyard
Vyborg Shipyard

Shipowner
Gazprom Neft

Design bureau
Marine Engineering Bureau

Length, meters	121.1
Width, meters	26
Moulded depth, meters	11.5
Draught, meters	8
Displacement, tonnes	3400
Speed, knots	16
Main engines, qty, kW	21,5



Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- комплект дистанционно-управляемой арматуры
- сепаратор НСВ
- комплект якорно-швартового оборудования
- set of remote control valves
- oily water separator
- set of anchor and mooring equipment

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

2

Ice-breakers

ARC124

Верфь
Выборгский СЗ

Судовладелец
Атомфлот

Конструкторское бюро
Асер Арктик

Длина, метр	84,3
Ширина, метр	19,9
Высота борта, метр	10
Осадка, метр	7,5
Водоизмещение, тонна	2000
Скорость, узлы	15

Shipyard
Vyborg Shipyard

Shipowner
Atomflot

Design bureau
Aser Arctic

Length, meters	84.3
Width, meters	19.9
Moulded depth, meters	10
Draught, meters	7.5
Displacement, tonnes	2000
Speed, knots	15



Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- комплект дистанционно-управляемой арматуры
- комплект насосов
- сепаратор НСВ
- set of remote control valves
- set of pumps
- oily water separator

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

1

СУХОГРУЗЫ

005RSD03

006RSD02

RSD17

RSD19

RSD44

RSD49

DCV33

40101 Русич

17605

RSD59

RSD 32M



DRY CARGO

005RSD03

006RSD02

RSD17

RSD19

RSD44

RSD49

DCV33

40101 Rusich

17605

RSD59

RSD 32M



Сухогрузы

005RSD03

Верфь
Онежский ССЗ

Судовладелец
Паллада

Конструкторское бюро
Морское Инженерное Бюро

Длина, метр 108,33

Ширина, метр 16,7

Высота борта, метр 5,5

Осадка, метр 4,8

Водоизмещение, тонна 5467

Скорость, узлы 10,5

Главные двигатели, кол-во, кВт 2 x 1020

Shipyard
Onega Shipyard

Shipowner
Palada

Design bureau
Marine Engineering Bureau

Length, meters 108.33

Width, meters 16.7

Moulded depth, meters 5.5

Draught, meters 4.8

Displacement, tonnes 5467

Speed, knots 10.5

Main engines, qty, kW 2 x 1020



Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- сепаратор нефтесодержащих вод производительностью 0,5 м³/час
- подруливающее устройство мощностью 99 кВт
- вакуумные унитазы
- 2 х баллон сжатого воздуха 150 л
- комплект бокскулеров
- oily water separator, capacity 0.5 m³/h
- tunnel thruster, 99 kW
- vacuum toilets
- 2 x air receivers 150 l
- set of boxcoolers

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

2

Dry cargo vessels

006RSD02

Верфь
Окская СБ

Судовладелец
Донречфлот

Конструкторское бюро
Морское Инженерное Бюро

Длина, метр 139,63

Ширина, метр 16,7

Высота борта, метр 6

Осадка, метр 4,6

Водоизмещение, тонна 7078

Скорость, узлы 10,5

Главные двигатели, кол-во, кВт 2 x 1150

Shipyard
Okakaya Sudoverf

Shipowner
Donrechflot

Design bureau
Marine Engineering Bureau

Length, meters 139.63

Width, meters 16.7

Moulded depth, meters 6

Draught, meters 4.6

Displacement, tonnes 7078

Speed, knots 10.5

Main engines, qty, kW 2 x 1150



Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- комплект арматуры
- комплект бокскулеров
- set of valves
- set of boxcoolers

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

1

Сухогрузы

Dry cargo vessels

RSD17

Верфь
Красное Сормово

Судовладелец
Палмалл

Конструкторское бюро
Морское Инженерное Бюро

Длина,
метр 121,7

Ширина,
метр 16,5

Высота борта,
метр 6,2

Осадка,
метр 5,06

Водоизмещение,
тонна 6271

Скорость,
узлы 11,5

Главные двигатели, 1 x 2450
кол-во, кВт

Shipyard
Красное Сормово

Shipowner
Palmall

Design bureau
Marine Engineering Bureau

Length,
meters 121.7

Width,
meters 16.5

Moulded depth,
meters 6.2

Draught,
meters 5.06

Displacement,
tonnes 6271

Speed,
knots 11.5

Main engines, 1 x 2450
qty, kW



Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой»
Equipment supplied by «Marine Technics»

- комплект бокскулеров
- set of boxcoolers

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

2

RSD19

Верфь
Волгоградский ССЗ

Судовладелец
Investship Limited

Конструкторское бюро
Морское Инженерное Бюро

Длина,
метр 139,95

Ширина,
метр 16,5

Высота борта,
метр 6

Осадка,
метр 4,6

Водоизмещение,
тонна 6750

Скорость,
узлы 10,5

Главные двигатели, 2 x 1200
кол-во, кВт

Shipyard
Volgogradsky shipyard

Shipowner
Investship Limited

Design bureau
Marine Engineering Bureau

Length,
meters 139.95

Width,
meters 16.5

Moulded depth,
meters 6

Draught,
meters 4.6

Displacement,
tonnes 6750

Speed,
knots 10.5

Main engines, 2 x 1200
qty, kW



Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой»
Equipment supplied by «Marine Technics»

- комплект арматуры
- set of valves
- комплект бокскулеров
- set of boxcoolers

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

4

Сухогрузы

RSD44

Верфь
Окская судостроительная

Судовладелец
Волжское пароходство

Конструкторское бюро
Морское Инженерное Бюро

Длина, метр 140

Ширина, метр 16,5

Высота борта, метр 5

Осадка, метр 3,6

Водоизмещение, тонна 5440

Скорость, узлы 10,5

Главные двигатели, кол-во, кВт 2 x 1200

Shipyard
Okskaya Sudoverf

Shipowner
Volga Shipping

Design bureau
Marine Engineering Bureau

Length, meters 140

Width, meters 16.5

Moulded depth, meters 5

Draught, meters 3.6

Displacement, tonnes 5440

Speed, knots 10.5

Main engines, qty, kW 2 x 1200



Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- система вентиляции и кондиционирования
- вентиляционная и кондиционированная система
- компрессоры
- компрессоры
- баллоны сжатого воздуха
- air receivers

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

10

Dry cargo vessels

RSD49

Верфь
Невский ССЗ

Судовладелец
Северо-Западное Пароходство
Конструкторское бюро
Морское Инженерное Бюро

Длина, метр 139,95

Ширина, метр 16,7

Высота борта, метр 6

Осадка, метр 3,6

Водоизмещение, тонна 7154

Скорость, узлы 11,5

Главные двигатели, кол-во, кВт 2 x 1200

Shipyard
Nevsky Shipyard

Shipowner
North-Western Shipping Company
Design bureau
Marine Engineering Bureau

Length, meters 139.95

Width, meters 16.7

Moulded depth, meters 6

Draught, meters 3.6

Displacement, tonnes 7154

Speed, knots 11.5

Main engines, qty, kW 2 x 1200



Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- 2 x вспомогательный дизельный генератор мощностью 292 кВт
- 2 x auxiliary genset, 292 kW
- сепаратор нефтесодержащих вод производительностью 1 м³/час
- oily water separator, capacity 1 m³/h
- комплект насосов
- set of pumps
- подруливающее устройство мощностью 200 кВт
- tunnel thruster, 200 kW
- гидравлическая система склонения мачт
- hydraulic system for fold masts
- комплект арматуры
- set of valves
- комплект баллонов сжатого воздуха
- set of air receivers
- комплект фитингов и шлангов
- set of valves and hoses

Service works: commissioning start-up works

Сервисные работы: пусконаладочные работы

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

10

Сухогрузы

DCV33

Верфь
Онежский ССЗ

Судовладелец
Орион

Конструкторское бюро
Морское инженерное бюро

Длина, метр	89,99
Ширина, метр	14
Высота борта, метр	7,15
Осадка, метр	5,81
Водоизмещение, тонна	4560
Скорость, узлы	11,5
Главные двигатели, кол-во, кВт	1 x 1950

Shipyard
Omega Shiyard

Shipowner
Орион

Design bureau
Marine Engineering Bureau

Length, meters	89.99
Width, meters	14
Moulded depth, meters	7.15
Draught, meters	5.81
Displacement, tonnes	4560
Speed, knots	11.5
Main engines, qty, kW	1 x 1950



Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- УФ-стерилизатор производительностью 1,5 м³/час
- комплект боксулеров
- промышленная автоматика
- UV sterilizer, capacity 1.5 m³/h
- set of boxcoolers
- automation

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

4

Dry cargo vessels

проект/ project 40101

Русич Rusich

Верфь
Окская Судоверфь

Судовладелец
Волго Нева

Конструкторское бюро
Вымпел

Длина, метр	128,2
Ширина, метр	16,74
Высота борта, метр	6,1
Осадка, метр	3,6
Водоизмещение, тонна	5190
Скорость, узлы	11
Главные двигатели, кол-во, кВт	2 x 1140

Shipyard
Okakaya Sudoverf

Shipowner
Volgo Neva

Design bureau
Vympel

Length, meters	128.2
Width, meters	16.74
Moulded depth, meters	6.1
Draught, meters	3.6
Displacement, tonnes	5190
Speed, knots	11
Main engines, qty, kW	2 x 1140



Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- 3 x вспомогательный дизельный генератор мощностью 160 кВт
- аварийный дизельный генератор мощностью 85 кВт
- комплект боксулеров
- 3 x auxiliary genset, 160 kW
- emergency genset, 85 kW
- set of boxcoolers

Сервисные работы: пусконаладочные работы

Service works: commissioning start-up works

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

2

17605

Верфь
Верхнекамский судостроительный комплекс

Судовладелец
Сильвинит

Конструкторское бюро
Черноморсудопроект

Длина, метр 127,34

Ширина, метр 16,6

Высота борта, метр 6,85

Осадка, метр 5

Водоизмещение, тонна 6826

Скорость, узлы 11

Главные двигатели, кол-во, кВт 2 x 1150



Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- 2 x вспомогательный дизельный генератор мощностью 200 кВт
- аварийный дизельный генератор мощностью 74 кВт
- насосы для различных систем судна
- гидрофорные установки с цистернами для системы водоснабжения
- сепаратор нефтесодержащих вод производительностью 0,5 м³/ч
- компрессор пускового воздуха производительностью 31 м³/час
- 2 x auxiliary genset, 200 kW
- emergency genset, 74 kW
- set of pumps for different ship systems
- hydrophore systems with tanks for water supply
- oily water separator, capacity 0.5 m³/h
- starting air compressor, capacity 31 m³/h

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» (тип, кр.хар-ка) Equipment supplied by «Marine Technics»

- якорно-швартовная лебедка с электроприводом, тяга 100 кН в комплекте с цепными стопорами и счетчиком скользящей цепи
- якорно-швартовный полубрашпиль с электроприводом, тяга 52 кН, в комплекте с роллером цепи, счетчиком скользящей цепи
- лучевая система пожарной сигнализации: детекторы дыма, тепловые детекторы, сигнализаторы, панель управления
- спасательное оборудование в комплекте: шлюпбалки, спасательная шлюпка на 12 человек, спасательная шлюпка на 6 человек, спасательные плоты на 6 и 12 человек, кран для подъема груза
- подруливающее устройство мощностью 80 кВт
- комплект раструбов
- комплект креплений для контейнеров
- комплект воздушных головок
- подогреватели пресной воды 200 л/100 кВт
- Котел паровой на дизельном топливе 1000 кг/ч
- electrically driven anchor and mooring winch, pull 100 kN with chain stoppers and chain counter
- electrically driven anchor and mooring single windlass, pull 52 kN with chain stoppers and counter
- fire detection and alarm system: smoke detectors, heat detectors, alarm warning devices, control panel
- life-saving equipment: davits, rescue lifeboat for 12 persons, rescue lifeboat for 6 persons, rescue liferafts for 6 and 12 persons, cargo-lifting crane
- tunnel thruster, 80 kW
- set of deflectors
- set of container fasteners
- set of air vent heads
- fresh water heaters, 200 l / 100 kW
- diesel-fired steam boiler, 1000 kg/h

Сервисные работы: пусконаладочные работы

Service works: commissioning start-up works

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

2

17605

Shipyard
Verkhnekamsk Shipbuilding complex

Shipowner
Sivinit

Design bureau
Chernomorsudoproekt

Length, meters 127.34

Width, meters 16.6

Moulded depth, meters 6.85

Draught, meters 5

Displacement, tonnes 6826

Speed, knots 11

Main engines, qty, kW 2 x 1150

Сухогрузы

RSD59

Верфь
Невский ССЗ
Красное Сормово
Судовладелец
Пола Райз судоходная
компания
ПАО «ГТЛК»
Конструкторское бюро
Морское инженерное бюро

Длина, метр 141
Ширина, метр 17
Высота борта, метр 4,53
Осадка, метр 0,6
Водоизмещение, тонна 7535
Скорость, узлы

Главные двигатели, кол-во, кВт 2 x 1200

Shipyard
Nevsky Shipyard

Shipowner
Pola Raise Shipping Company

Design bureau
Marine Engineering Bureau

Length, meters 141
Width, meters 17
Moulded depth, meters 6
Draught, meters 4.53
Displacement, tonnes 7535
Speed, knots

Main engines, qty, kW 2 x 1200



Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- комплект насосов
- станция очистки сточных вод в комплекте с жиросепаратором производительностью 3 м³/сутки
- сепаратор нефтесодержащих вод производительностью 1 м³/ч
- set of pumps
- sewage water treatment system with grease separator of 3 m³/h
- oily water separator 1 m³/h

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

5

Dry cargo vessels

RSD 32M

Верфь
Окская судовой верфь

Судовладелец
ПАО «ГТЛК»

Конструкторское бюро
Морское инженерное бюро

Длина, метр 123,17
Ширина, метр 16,75
Высота борта, метр 5,5
Осадка, метр 4,7
Водоизмещение, тонна 3800
Скорость, узлы 10

Главные двигатели, кол-во, кВт 2 x 1180

Shipyard
Okakaya Sudoverf

Shipowner
State transport Leasing
Company

Design bureau
Marine Engineering Bureau

Length, meters 123.17
Width, meters 16.75
Moulded depth, meters 5.5
Draught, meters 4.7
Displacement, tonnes 3800
Speed, knots 10

Main engines, qty, kW 2 x 1180



Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- комплект насосов
- set of pumps

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

3

ТАНКЕРЫ



RST11	Бразерс -14, Бра- зерс-15 (пр. 621)
00210	
92800	P-70046
22130	Геркулес
RST27	508, 509, 510
RST25	19614
RST22	19619
RST22M	RT 18
00215	4902 (601,602)
PK-608	

TANKERS



RST11	Brothers -14, Brothers -15 (pr. 621)
00210	
92800	P-70046
22130	Hercules
RST27	508, 509, 510
RST25	19614
RST22	19619
RST22M	RT 18
00215	4902 (601,602)
PK-608	

Танкеры

RST11

Верфь
Модернизация

Судовладелец
ЗАО Нефтефлот

Конструкторское бюро
ООО «Петротанкер»

Длина, метр 131,64

Ширина, метр 16,67

Высота борта, метр 5,5

Осадка, метр 4,5

Водоизмещение, тонна 6586

Скорость, узлы 10

Главные двигатели, кол-во, кВт 2 x 736

Shipyard
Modernization

Shipowner
Nefteflot ZAO

Design bureau
Petrotanker OOO

Length, meters 131.64

Width, meters 16.67

Moulded depth, meters 5.5

Draught, meters 4.5

Displacement, tonnes 6586

Speed, knots 10

Main engines, qty, kW 2 x 736



Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- балластная система производительностью 150 м³/ч
- система контроля сброса балластных вод САЗРИУС
- ballast system 150 m³/h
- oil discharge monitoring equipment ODME

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

1

Tankers

00210

Верфь
Выборгский ССЗ

Судовладелец
Казмортрансфлот

Конструкторское бюро
Вымпел

Длина, метр 149,35

Ширина, метр 17,3

Высота борта, метр 10,1

Осадка, метр 7

Водоизмещение, тонна 12 000

Скорость, узлы 10

Главные двигатели, кол-во, кВт 1 x 2400

Shipyard
Vyborgsky shipyard

Shipowner
Kazmortransflot

Design bureau
Vympel

Length, meters 149.35

Width, meters 17.3

Moulded depth, meters 10.1

Draught, meters 7

Displacement, tonnes 12 000

Speed, knots 10

Main engines, qty, kW 1 x 2400



Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- 3 x вспомогательный дизельный генератор мощностью 350 кВт
- аварийный дизельный генератор мощностью 100 кВт
- 3 x auxiliary genset, 350 kW
- emergency genset, 100 kW

Сервисные работы: пусконаладочные работы

Service works: commissioning start-up works

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

2

Танкеры

92800

Верфь
Окская судостроительная верфь

Судовладелец
Туапсинский морской торговый порт

Конструкторское бюро
Волго-Каспийское проектно-конструкторское бюро

Длина, метр 41,3

Ширина, метр 8,4

Высота борта, метр 4,4

Осадка, метр 3

Скорость, узлы 9,5

Главные двигатели, кол-во, кВт 2 x 331

Shipyard
Okskaya Sudoverf

Shipowner
Commercial sea port of Tuapse

Design bureau
Volgo-Caspian Design Bureau

Length, meters 41.3

Width, meters 8.4

Moulded depth, meters 4.4

Draught, meters 3

Speed, knots 9.5

Main engines, qty, kW 2 x 331



Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой»
Equipment supplied by «Marine Technics»

- КОМПЛЕКТ НАСОСОВ
- set of pumps

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

1

Tankers

23130

Верфь
Невский ССЗ

Судовладелец
Военно-Морской Флот РФ

Конструкторское бюро
Спецсудопроект

Длина, метр 130

Ширина, метр 21,5

Высота борта, метр 10

Осадка, метр 7

Водоизмещение, тонна 5 000

Скорость, узлы 16

Главные двигатели, кол-во, кВт 2 x 4250

Shipyard
Nevsky Shipyard

Shipowner
Russian Navy

Design bureau
Spetsudoproekt

Length, meters 130

Width, meters 21.5

Moulded depth, meters 10

Draught, meters 7

Displacement, tonnes 5 000

Speed, knots 16

Main engines, qty, kW 2 x 4250



Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой»
Equipment supplied by «Marine Technics»

- сепаратор нефтесодержащих вод производительностью 2,5 м³/ч
- oily water separator, capacity 2.5 m³/h
- комплект общесудовых насосов
- set of pumps
- комплект бокскулеров
- set of boxcoolers

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

2

Танкеры

RST27

Верфь
Красное Сормово, Окская СВ,
Херсонский ССЗ
Судовладелец
В.Ф. Танкер-Инвест,
ПАО «ГТЛК»
Конструкторское бюро
Морское Инженерное бюро

Длина, метр 140,85
Ширина, метр 16,86
Высота борта, метр 6
Осадка, метр 4,2
Водоизмещение, тонна 6980
Скорость, узлы 10
Главные двигатели, кол-во, кВт 2 x 1200

Shipyard
Красное Сормово, Окская СВ,
Херсонский ССЗ
Shipowner
V. F. Tanker LTD
STLC PAO
Design bureau
Marine Engineering Bureau

Length, meters 140.85
Width, meters 16.86
Moulded depth, meters 6
Draught, meters 4.2
Displacement, tonnes 6980
Speed, knots 10
Main engines, qty, kW 2 x 1200



Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- комплект насосов
- сепаратор нефтесодержащих вод производительностью 1 м³/ч
- установка очистки сточных вод в комплекте с жиросепаратором производительностью 3 м³/сутки
- set of pumps
- oily water separator, capacity 1 m³/h
- sewage water treatment plant with grease separator, capacity 3 m³/day

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

43

Tankers

RST25

Верфь
Братия Братьев Нобель, ССЗ
Лотос, Зеленодольский ССЗ
Судовладелец
Московское пароходство
Волготранс
Конструкторское бюро
Морское Инженерное Бюро

Длина, метр 139,99
Ширина, метр 16,6
Высота борта, метр 5,5
Осадка, метр 4,17
Водоизмещение, тонна 6600
Скорость, узлы 10,5
Главные двигатели, кол-во, кВт 2 x 1200

Shipyard
Nobel Shipyard, Lotos Shipyard,
Zelenodolsky Shipyard
Shipowner
Moscow Shipping company
Volgotrans
Design bureau
Marine Engineering Bureau

Length, meters 139.99
Width, meters 16.6
Moulded depth, meters 5.5
Draught, meters 4.17
Displacement, tonnes 6600
Speed, knots 10.5
Main engines, qty, kW 2 x 1200



Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- 3 x вспомогательный дизельный генератор мощностью 292 кВт
- аварийный дизельный генератор мощностью 136 кВт
- комплект эжекторов
- комплект баллонов сжатого воздуха
- комплект арматуры
- комплект компенсаторов
- 3 x auxiliary genset, 292 kW
- emergency genset, 136 kW
- set of ejectors
- set of air receivers
- set of valves
- set of expansion joints

Service works: commissioning start-up works

Сервисные работы: пусконаладочные работы

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

7

Танкеры

RST22

Верфь
Красное Сормово

Судовладелец
Палмали

Конструкторское бюро
Морское Инженерное Бюро

Длина,
метр 139,95

Ширина,
метр 16,6

Высота борта,
метр 6

Осадка,
метр 4,6

Водоизмещение,
тонна 7008

Скорость,
узлы 10,5

Главные двигатели, 2 x 1200
кол-во, кВт

Shipyard
Красное Сормово

Shipowner
Palmali

Design bureau
Marine Engineering Bureau

Length,
meters 139.95

Width,
meters 16.6

Moulded depth,
meters 6

Draught,
meters 4.6

Displacement,
tonnes 7008

Speed,
knots 10.5

Main engines,
qty, kW 2 x 1200



Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- сепаратор нефтесодержащих вод производительностью 1 м³/ч
- oily water separator, capacity 1 m³/h

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

7

Tankers

RST22M

Верфь
Волгоградский ССЗ

Судовладелец
Палмали

Конструкторское бюро
Морское Инженерное Бюро

Длина,
метр 139,95

Ширина,
метр 16,6

Высота борта,
метр 6

Осадка,
метр 3,6

Водоизмещение,
тонна 7050

Скорость,
узлы 10,5

Главные двигатели, 2 x 1200
кол-во, кВт

Shipyard
Volgogradsky Shipyard

Shipowner
Palmali

Design bureau
Marine Engineering Bureau

Length,
meters 139.95

Width,
meters 16.6

Moulded depth,
meters 6

Draught,
meters 3.6

Displacement,
tonnes 7050

Speed,
knots 10.5

Main engines,
qty, kW 2 x 1200



Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- комплект насосов
- set of pumps

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

5

Танкеры

00215

Верфь
Зеленодольский СЗ

Судовладелец
Каспийское морское парход-
ство
Конструкторское бюро
Вымпел

Длина, 149,35
метр

Ширина, 17,3
метр

Высота борта, 10,1
метр

Осадка, 7
метр

Водоизмещение, 12 125
тонна

Скорость, 10
узлы

Главные двигатели, 2 x 1620
кол-во, кВт

Shipyard
Zelenodolsky Shipyard

Shipowner
Caspian Shipping Company

Design bureau
Vimpel

Length, 149.35
meters

Width, 17.3
meters

Moulded depth, 10.1
meters

Draught, 7
meters

Displacement, 12 125
tonnes

Speed, 10
knots

Main engines, 2 x 1620
qty, kW



Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- 2 x вспомогательный дизель-
ный генератор мощностью
350 кВт
- аварийный дизельный генера-
тор мощностью 100 кВт
- комплект арматуры
- 2 x auxiliary genset, 350 kW
- emergency genset, 100 kW
- set of valves

Сервисные работы: пусконала-
дочные работы

Service works: commissioning start-
up works

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

1

Tankers

PK-608

Верфь
Волгоградский ССЗ

Судовладелец
Svithold Tankers

Длина, 114,7
метр

Ширина, 17
метр

Высота борта, 9,6
метр

Осадка, 7,6
метр

Водоизмещение, 6500
тонна

Скорость, 15
узлы

Главные двигатели, 1 x 4000
кол-во, кВт

Shipyard
Volgogradsky Shipyard

Shipowner
Svithold Tankers

Length, 114.7
meters

Width, 17
meters

Moulded depth, 9.6
meters

Draught, 7.6
meters

Displacement, 6500
tonnes

Speed, 15
knots

Main engines, 1 x 4000
qty, kW



Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- комплект арматуры
- set of valves

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

1

Танкеры

P-70046

Верфь
Адмиралтейские верфи

Судовладелец
Совкомфлот

Конструкторское бюро
Акер Арктик

Длина, метр 260
Ширина, метр 34
Высота борта, метр 18,5
Осадка, метр 13,6
Водоизмещение, тонна 70 000
Скорость, узлы 16
Главные двигатели, кол-во, кВт 1x25 000

Shipyard
Admiralty Shipyard

Shipowner
Sovcomflot

Design bureau
Aker Arctic

Length, meters 260
Width, meters 34
Moulded depth, meters 18.5
Draught, meters 13.6
Displacement, tonnes 70 000
Speed, knots 16
Main engines, qty, kW 1 x 25 000



Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- аварийный дизельный генератор мощностью 640 кВт
- комплект жалюзи подачи/отвода воздуха

Сервисные работы: пусконаладочные работы

- emergency genset, 640 kW
- set of louvers for air supply/return

Service works: commissioning start-up works

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

2

Tankers

проект/ project 621

Бразерс-14, Бразерс-15
Brothers-14, Brothers-15

Судовладелец
Палмали

Длина, метр 122,75
Ширина, метр 15,3
Высота борта, метр 5,2
Осадка, метр 2,53
Водоизмещение, тонна 3680
Скорость, узлы 10
Главные двигатели, кол-во, кВт 2 x 640

Shipowner
Palmali

Length, meters 122.75
Width, meters 15.3
Moulded depth, meters 5.2
Draught, meters 2.53
Displacement, tonnes 3680
Speed, knots 10
Main engines, qty, kW 2 x 640



Модернизация / Retrofit

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- паровые котлы 1 м³

Сервисные работы: пусконаладочные работы

- steam boilers 1 m³

Service works: commissioning start-up works

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

2

Танкеры

Геркулес Hercules

Судовладелец
Лукойл-Бункер

Длина, метр	97,32
Ширина, метр	13,6
Высота борта, метр	6,8
Осадка, метр	5,81
Водоизмещение, тонна	3477
Скорость, узлы	18
Главные двигатели, 2 x 2757 кол-во, кВт	

Shipowner
Lukoil Bunker

Length, meters	97.32
Width, meters	13.6
Moulded depth, meters	6.8
Draught, meters	5.81
Displacement, tonnes	3477
Speed, knots	18
Main engines, qty, kW	2 x 2757



Модернизация / Retrofit

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- вспомогательный дизельный генератор мощностью 305 кВт
- auxiliary genset, 305 kW

Сервисные работы: пусконаладочные работы

Service works: commissioning start-up works

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

1

Tankers

проект/ project 214

RN Arkhangelsk RN Murmansk RN Privodino

Верфь
Factorias Vulcano, Vigo

Судовладелец
Роснефтефлот

Длина, метр	176,1
Ширина, метр	29,8
Высота борта, метр	14
Осадка, метр	9,2
Водоизмещение, тонна	34 900
Скорость, узлы	15
Главные двигатели, 1x10 800 кол-во, кВт	

Shipyard
Factorias Vulcano, Vigo

Shipowner
Rosneftflot

Length, meters	176.1
Width, meters	29.8
Moulded depth, meters	14
Draught, meters	9.2
Displacement, tonnes	34 900
Speed, knots	15
Main engines, qty, kW	1 x 10 800

Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- комплект насосов
- set of pumps

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

3



Танкеры

19614

Верфь
Красное Сормово

Судовладелец
Арматор

Конструкторское бюро
Инженерный центр завода
«Красное Сормово»

Длина, метр 141

Ширина, метр 16,9

Высота борта, метр 6,1

Осадка, метр 3,74

Водоизмещение, тонна 5600

Скорость, узлы 10

Главные двигатели, кол-во, кВт 2 x 930

Shipyard
Красное Сормово

Shipowner
Арматор

Design bureau
Engineering center of Krasnoe
Sormovo

Length, meters 141

Width, meters 16.9

Moulded depth, meters 6.1

Draught, meters 3.74

Displacement, tonnes 5600

Speed, knots 10

Main engines, qty, kW 2 x 930



Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- сепаратор нефтесодержащих вод производительностью 1 м³/ч
- oily water separator, capacity 1 m³/h

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

3

Tankers

19619

Верфь
Красное Сормово

Судовладелец
Каспийское морское пароходство, Сафинат
Конструкторское бюро
Группа МНП

Длина, метр 149,9

Ширина, метр 17,3

Высота борта, метр 10,5

Осадка, метр 6,99

Водоизмещение, тонна 13 110

Скорость, узлы 10

Главные двигатели, кол-во, кВт 2 x 1620

Shipyard
Красное Сормово

Shipowner
Caspian Shipping Company,
Safinat
Design bureau
MNP GROUP

Length, meters 149.9

Width, meters 17.3

Moulded depth, meters 10.5

Draught, meters 6.99

Displacement, tonnes 13 110

Speed, knots 10

Main engines, qty, kW 2 x 1620



Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- 3 x вспомогательный дизельный генератор мощностью 384 кВт (12 корпусов)
- 3 x auxiliary genset, 384 kW (12 vessels)
- 3 x вспомогательный дизельный генератор мощностью 450 кВт (2 корпуса)
- 3 x auxiliary genset, 450 kW (2 vessels)
- аварийный дизельный генератор мощностью 100 кВт (14 корпусов)
- emergency genset, 100 kW (14 vessels)
- комплект бокскулеров
- set of boxcoolers

Service works: commissioning start-up works

Сервисные работы: пусконаладочные работы

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

14

Танкеры

Tankers

RT 18

Верфь
Ярославский ССЗ

Судовладелец
Речводлуть

Конструкторское бюро
ВПКБ

Длина, метр 61,29

Ширина, метр 10,42

Высота борта, метр 2,6

Осадка, метр 2

Водоизмещение, тонна 992

Скорость, узлы 9

Главные двигатели, кол-во, кВт 2 x 221

Shipyard
Yaroslavsky Shiyard

Shipowner
Rachvodput

Design bureau
VPKB

Length, meters 61.29

Width, meters 10.42

Moulded depth, meters 2.6

Draught, meters 2

Displacement, tonnes 992

Speed, knots 9

Main engines, qty, kW 2 x 221



Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- комплект быстрозапорной арматуры
- комплект насосов
- комплект гидрофоров
- комплект эжекторов
- set of quick-close valves
- set of pumps
- set of hydrophores
- set of ejectors

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

3



Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- многофункциональная система контроля и замера параметров в судовых танках
- multipurpose tank monitoring and measurement system

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

2

**4902
(601, 602)**

Верфь
Невский ССЗ

Судовладелец
Bergen tankers

Конструкторское бюро
Skip konsulent

Длина, метр 47,25

Ширина, метр 10

Высота борта, метр 4

Осадка, метр 2,85

Водоизмещение, тонна 850

Скорость, узлы 8

Главные двигатели, кол-во, кВт 2 x 500

Shipyard
Nevsky Shipyard

Shipowner
Bergen tankers

Design bureau
Skip konsulent

Length, meters 47.25

Width, meters 10

Moulded depth, meters 4

Draught, meters 2.85

Displacement, tonnes 850

Speed, knots 8

Main engines, qty, kW 2 x 500



Полупогружная плавучая буровая установка для разработки Штокманского газоконденсатного месторождения

Стационарная устьевая платформа «Жданов А» с жилым модулем, соединенным переходным мостом

Ледостойкая стационарная платформа (ЛСП-1) обустройства нефтегазового месторождения им. Филановского

Платформа жилого модуля (ПЖМ) обустройства нефтегазового месторождения им. Филановского

Semi-submersible floating drilling platform for Shtokman gas condensate field development

Wellhead fixed platform "Zhdanov-A" with living quarters connected via bridge

Ice-resistant fixed platform (LSP-1) for V. Filanovsky oil and gas field

Living quarter module platform (LQM) for V. Filanovsky oil and gas field

Платформы

Полупогружная пла-
вучая буровая уста-
новка для разработки
Штокманского газо-
конденсатного место-
рождения

Semi-submersible
floating drilling
platform for Shtokman
gas condensate field
development

Верфь
Выборгский ССЗ
Samsung Heavy Industries

Судовладелец
Газпром

Конструкторское бюро
MossMaritime

Shipyard
Vyborgsky Shipyard
Samsung Heavy Industries

Shipowner
Gazprom

Design bureau
MossMaritime



Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- | | |
|--|---|
| • комплект насосов для различ-
ных систем платформы | • set of pumps for different
systems of the platform |
| • сепаратор нефтесодержащих
вод производительностью
5 м³/час | • oily water separator, capacity
5 m³/h |
| • комплект арматуры | • set of valves |
| • комплект тепловентиляторов | • set of fan heaters |

Сервисные работы: пусконала-
дочные работы

Service works: commissioning start-
up works

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

2

Platforms



Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- | | |
|--|--|
| • комплект насосов сточных вод | • set of sewage pumps |
| • установка очистки сточных вод
в комплекте с жиросепаратором
производительностью
22,5 м³/сутки | • sewage water treatment plant
with grease separator, capacity
22.5 m³/day |

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

1

Стационарная устье-
вая платформа «Жда-
нов А» с жилым мо-
дулем соединенным
переходным мостом

Wellhead fixed
platform "Zhdanov-A"
with living quarters
connected via bridge

Верфь
Каспийская Энергия

Судовладелец
Dragon Oil

Конструкторское бюро
Korall, ЦКБ

Shipyard
Caspian Energy

Shipowner
Dragon Oil

Design bureau
Korall, CDB

Платформы

Ледостойкая стационарная платформа (ЛСП-1) обустройства нефтегазового месторождения им. Филановского

Ice-resistance fixed platform (LSP-1) of V. Filanovsky oil and gas field

Верфь
Каспийская Энергия

Судовладелец
Лукойл-Нижневолокнефть

Конструкторское бюро
Коралл, ЦКБ

Shipyard
Caspian Energy

Shipowner
Lukoil-Nizhnevolzhskneft

Design bureau
Korall, CDB



Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- комплект насосов для общесудовых систем
- беседка для пересадки людей
- set of pumps for general ship systems
- personnel transfer device

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

1

Platforms

Платформа жилого модуля (ПЖМ) обустройства нефтегазового месторождения им. Филановского

Living quarter module platform (LQM) for V. Filanovsky oil and gas field

Верфь
Красные Баррикады ССЗ

Судовладелец
Лукойл-Нижневолокнефть

Конструкторское бюро
Коралл, ЦКБ

Shipyard
Krasnye Barikady

Shipowner
Lukoil-Nizhnevolzhskneft

Design bureau
Korall, CDB



Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- противопожарные заслонки
- противоподымные клапаны
- опреснительная установка производительностью 26 м³/сутки
- fire dampers
- antismoke dampers
- seawater desalination system, capacity 26 m³/day

Сервисные работы: пусконаладочные работы оборудование

Service works: commissioning start-up works

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

1

БАРЖИ

БСП-1002
1960
DCV-47
Ерсай
HB600



BARGES

БСП-1002
1960
DCV-47
Ersai
HB600



Баржи

БСП-1002 BSP-1002

Судовладелец
Енисейское речное
пароходство

Длина, <small>метр</small>	67,26
Ширина, <small>метр</small>	14,7
Высота борта, <small>метр</small>	1,9
Осадка, <small>метр</small>	1,68
Водоизмещение, <small>тонна</small>	1420

Shipowner
Enisey river shipping company

Length, <small>meters</small>	67.26
Width, <small>meters</small>	14.7
Moulded depth, <small>meters</small>	1.9
Draught, <small>meters</small>	1.68
Displacement, <small>tonnes</small>	1420



Модернизация / Retrofit

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- брашпиль (аналог брашпиля БЗР)
- windlass (analogue of BZR windlass)

Сервисные работы: пусконаладочные работы

Service works: commissioning start-up works

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

1

Barges

1960

Верфь
Красноярская СЗ

Судовладелец
Енисейское речное
пароходство

Конструкторское бюро
Енисейское речное
пароходство

Длина, <small>метр</small>	87,08
Ширина, <small>метр</small>	16,72
Высота борта, <small>метр</small>	3,3
Осадка, <small>метр</small>	2,8
Водоизмещение, <small>тонна</small>	3401,6

Shipyard
Krasnoyarskaya shipyard

Shipowner
Enisey river shipping company

Design bureau
Enisey river shipping company

Length, <small>meters</small>	87.08
Width, <small>meters</small>	16.72
Moulded depth, <small>meters</small>	3.3
Draught, <small>meters</small>	2.8
Displacement, <small>tonnes</small>	3401.6



Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- брашпиль
- windlass

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

1

Баржи

Barges

DCV47

Верфь
Сосновский СЗ

Судовладелец
Росморречфлот

Конструкторское бюро
Морское Инженерное бюро

Длина, метр 42,6

Ширина, метр 8,82

Высота борта, метр 2,7

Осадка, метр 2

Водоизмещение, тонна 575

Скорость, узлы 9

Главные двигатели, кол-во, кВт 2 x 261

Shipyard
Sosnovsky shipyard

Shipowner
Rosmorrechflot

Design bureau
Marine Engineering Bureau

Length, meters 42.6

Width, meters 8.82

Moulded depth, meters 2.7

Draught, meters 2

Displacement, tonnes 575

Speed, knots 9

Main engines, qty, kW 2 x 261



Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- комплект насосов
- сепаратор нефтесодержащих вод производительностью 0,5 м³/ч
- комплект эжекторов
- set of pumps
- oily water separator, capacity 0.5 m³/h
- set of ejectors

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

4

Ерсай Ersai

Верфь
ССЗ им. III Интернационала
Красное Сормово

Судовладелец
Саипет

Конструкторское бюро
Коралл ЦКБ

Длина, метр 140,45

Ширина, метр 42,61

Высота борта, метр 8,4

Осадка, метр 4

Водоизмещение, тонна 23 193

Shipyard
III International Astrakhan
shipyard
Красное Сормово
Shipowner
Saipem

Design bureau
Korall CDB

Length, meters 140.45

Width, meters 42.61

Moulded depth, meters 8.4

Draught, meters 4

Displacement, tonnes 23 193



Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- 2 x вспомогательный дизельный генератор в контейнере мощностью 400 кВт
- аварийный дизельный генератор мощностью 100 кВт
- 2 x auxiliary genset in a container, 400 kW
- emergency genset, 100 kW

Сервисные работы: пусконаладочные работы, текущий ремонт

Service works: commissioning start-up works, current repair

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

1

HB600

Верфь
ОССЗ

Судовладелец
РОСМОРПОРТ

Конструкторское бюро
Спецсудпроект

Длина, метр 56,7

Ширина, метр 11,4

Высота борта, метр 4

Осадка, метр 3,1

Водоизмещение, тонна 1700

Скорость, узлы 8

Главные двигатели, кол-во, кВт 2 x 350

Shipyard
Sosnovka Shipyard

Shipowner
Rosmorport

Design bureau
Marine Engineering Bureau

Length, meters 56.7

Width, meters 11.4

Moulded depth, meters 4

Draught, meters 3.1

Displacement, tonnes 1700

Speed, knots 8

Main engines, qty, kW 2 x 350



Новострой / Newbuilding

**Оборудование, поставленное «Морской Техникой»
Equipment supplied by «Marine Technics»**

- комплект дизель-генераторов
- якорно-швартовное оборудование
- сепаратор НСВ
- бокскулеры
- комплект оборудования навигации и связи
- оборудование пожарной сигнализации
- set of gensets
- anchor and mooring equipment
- oily water separator
- boxcoolers
- set of radio navigation equipment
- fire alarm warning system

**Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels**

2



ПЛАВУЧИЕ ДОКИ

28140
1760 КР



FLOATING DOCKS

28140
1760 КР



Плавающие доки

28140

Верфь
Городецкая ССК
Батумский СРЗ
Судовладелец
Азербайджанское Каспийское
Морское Пароходство
Конструкторское бюро
Си Тех

Длина, метр 158
Ширина, метр 36,85
Высота понтона, метр 3,6
Осадка порожнем, метр 0,98

Shipyard
Shipbuilding Corporation in
Gorodets
Baku Shiprepair Yard

Shipowner
Azerbaijan Caspian Shipping

Design bureau
Sea Tech

Length, meters 158
Width, meters 36.85
Height of pontoon, meters 3.6
Draught, meters 0.98



Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- 3 x вспомогательный дизельный генератор мощностью 420 кВт
- аварийный дизельный генератор мощностью 120 кВт
- насосы балластной, осушительной и погружной систем
- 6 x шпиль
- комплект эжекторов
- арматура и система управления клапанами
- 3 x auxiliary genset, 420 kW
- emergency genset, 120 kW
- pumps for ballast, drainage and submerged systems
- 6 x capstan
- set of ejectors
- valves and valve control system

Сервисные работы: пусконаладочные работы

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

1

Floating docks

1760 КР

Верфь
Паллада, Херсонский ССЗ

Судовладелец
Тольяттиазот

Конструкторское бюро
Изумруд ЦКБ

Длина, метр 139,5
Ширина, метр 32,4
Высота понтона, метр 4,8
Осадка порожнем, метр 2,24

Shipyard
Pallada, Kherson shipyard

Shipowner
Togliatiazot

Design bureau
Izumrud CDB

Length, meters 139.5
Width, meters 32.4
Height of pontoon, meters 4.8
Draught, meters 2.24



Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- аварийный дизельный генератор мощностью 105 кВт
- emergency genset, 105 kW

Сервисные работы: пусконаладочные работы

Service works: commissioning start-up works

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

2

ПЛАВУЧИЕ КРАНЫ

02690



FLOATING CRANES

02690





Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой»
Equipment supplied by «Marine Technics»

- комплект дистанционно-управляемой арматуры
- комплект эжекторов
- комплект цепей и якорей
- set of remote control valves
- set of ejectors
- set of chains and anchors

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

8

02690

Верфь
 Алмаз, Судостроительная фирма
 Судовладелец
 Военно-Морской Флот РФ

Конструкторское бюро
 Спецсудопроект

Длина, <small>метр</small>	50
Ширина, <small>метр</small>	22
Осадка, <small>метр</small>	2,6
Водоизмещение, <small>тонна</small>	2000
Скорость, <small>узлы</small>	6
Главные ДГ, <small>кол-во, кВт</small>	3 x 800

Shipyard
 Almaz Shipbuilding Company

Shipowner
 Russian Navy

Design bureau
 Spetsudoproekt

Length, <small>meters</small>	50
Width, <small>meters</small>	22
Draught, <small>meters</small>	2.6
Displacement, <small>tonnes</small>	2000
Speed, <small>knots</small>	6
Main gensets, <small>qty, kW</small>	3 x 800

РЫБОЛОВНЫЕ СУДА

1288
R-8830
Ачинск (1332)
Амаян (1350)



FISHING BOATS

1288
R-8830
Achinsk (1332)
Amayan (1350)



Рыболовные суда

Fishing boats

1288

Судовладелец
Океанрыбфлот
Акрос

Длина, метр	103,7
Ширина, метр	16
Высота борта, метр	10,2
Осадка, метр	5,87
Водоизмещение, тонна	5720
Скорость, узлы	14,3
Главные двигатели, кол-во, кВт	2 x 2580

Shipowner
Океанрыбфлот
Акрос

Length, meters	103.7
Width, meters	16
Moulded depth, meters	10.2
Draught, meters	5.87
Displacement, tonnes	5720
Speed, knots	14.3
Main engines, qty, kW	2 x 2580



Модернизация / Retrofit

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- 3 x вспомогательный дизельный генератор мощностью 160 кВт
- 3 x вспомогательный дизельный генератор мощностью 200 кВт (Акрос, 1 судно)

Сервисные работы: пусконаладочные работы

- 3 x auxiliary genset, 160 kW
- 3 x auxiliary genset, 200 kW (Akros, 1 vessel)

Service works: commissioning start-up works

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

5

R-8830

Судовладелец
Акрос

Длина, метр	64,05
Ширина, метр	13
Высота борта, метр	8,85
Осадка, метр	5,78
Водоизмещение, тонна	2871
Скорость, узлы	14
Главные двигатели, кол-во, кВт	1 x 2460

Shipowner
Акрос

Length, meters	64.05
Width, meters	13
Moulded depth, meters	8.85
Draught, meters	5.78
Displacement, tonnes	2871
Speed, knots	14
Main engines, qty, kW	1 x 2460



Модернизация / Retrofit

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- 2 x вспомогательный дизельный генератор мощностью 320 кВт

Сервисные работы: пусконаладочные работы

- 2 x auxiliary genset, 320 kW

Service works: commissioning start-up works

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

2



Рыболовные суда

проект/ project 1332

Ачинск Achinsk

Судовладелец
Архангельский Траповый
Флот

Длина, метр	58,91
Ширина, метр	13
Высота борта, метр	8,9
Осадка, метр	4,88
Водоизмещение, тонна	1940
Скорость, узлы	13,5
Главные двигатели, кол-во, кВт	1 x 1620

Shipowner
Arkhangelsk Trawl Fleet

Length, meters	58.91
Width, meters	13
Moulded depth, meters	8.9
Draught, meters	4.88
Displacement, tonnes	1940
Speed, knots	13.5
Main engines, qty, kW	1 x 1620



Модернизация / Retrofit

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- 2 x вспомогательный дизельный генератор мощностью 500 кВт
- 2 x auxiliary genset, 500 kW

Сервисные работы: пусконаладочные работы

Service works: commissioning start-up works

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

1

Fishing boats

проект/ project 1350

Амаян (тип Радужный) Амауан (type Raduzhniy)

Судовладелец
Акрос

Длина, метр	54,99
Ширина, метр	9,49
Высота борта, метр	5,16
Осадка, метр	4,46
Водоизмещение, тонна	1250
Скорость, узлы	11,3
Главные двигатели, кол-во, кВт	1 x 589

Shipowner
Акрос

Length, meters	54.99
Width, meters	9.49
Moulded depth, meters	5.16
Draught, meters	4.46
Displacement, tonnes	1250
Speed, knots	11.3
Main engines, qty, kW	1 x 589



Модернизация / Retrofit

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- 3 x вспомогательный дизельный генератор мощностью 160 кВт
- 3 x auxiliary genset, 160 kW

Сервисные работы: пусконаладочные работы

Service works: commissioning start-up works

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

1

КОРАБЛИ

22120
22350



VESSELS

22120
22350



Корабли

Vessels

22120

Верфь
Алмаз, Морской завод

Судовладелец
Пограничная служба РФ

Конструкторское бюро
Петробалт

Длина, метр 70,6

Ширина, метр 10,4

Высота борта, метр 3,44

Осадка, метр 3,37

Водоизмещение, тонна 1066

Скорость, узлы 24

Главные двигатели, кол-во, кВт 2 x 3833

Shipyard
Almaz, Marine Yard

Shipowner
Border Guard Service of Russia

Design bureau
Petrobalt

Length, meters 70.6

Width, meters 10.4

Moulded depth, meters 3.44

Draught, meters 3.37

Displacement, tonnes 1066

Speed, knots 24

Main engines, qty, kW 2 x 3833



Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- 3 x вспомогательный дизельный генератор мощностью 290 кВт
- 2 x рулевое устройство
- аварийный дизельный генератор мощностью 85 кВт
- сепаратор нефтесодержащих вод производительностью 0,5 м³/ч
- 3 x auxiliary genset, 290 kW
- 2 x rudder
- emergency genset, 85 kW
- oily water separator, capacity 0.5 m³/h

Service works: commissioning start-up works

Сервисные работы: пусконаладочные работы

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

2

22350

Верфь
Северная верфь
Судовладелец
Министерство обороны РФ
Конструкторское бюро
Северное ПКБ

Длина, метр 135

Ширина, метр 16

Высота борта, метр 8

Осадка, метр 4,5

Водоизмещение, тонна 4500

Скорость, узлы 29

Главные двигатели, дизельный кол-во, кВт 2 x 3825
газотурбинный 2 x 20 227

Shipyard
Severnaya Shipyard
Shipowner
Ministry of Defence RF
Design bureau
Severnoe Design Bureau

Length, meters 135

Width, meters 16

Moulded depth, meters 8

Draught, meters 4.5

Displacement, tonnes 4500

Speed, knots 29

Main engines, diesel 2 x 3825
gas-turbine 2 x 20 227
qty, kW



Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- аварийный дизельный генератор мощностью 375 кВт
- emergency genset, 375 kW

Сервисные работы: пусконаладочные работы

Service works: commissioning start-up works

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

3

СУДА СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ



Обстановочные суда
3052

BLV02

3050

3050.1

Лоцмейстерские суда
02781

Гидрографические суда
P-101ГС

Спасательные суда
MPSV06

MPSV07

Суда экологического назначения
SLV800

585

OC-13, проект 354K

Оффшорные суда
22420

Научно-исследовательские суда
22280

11982

UT 755

AKKY

Кабелеукладчик
Хазар

Минный тральщик
10750Э

Плавучее нефтехранилище
«Юрий Корчагин»

Причальный комплекс
02590

Лоцмейстерское судно
BLV04

Водолазное судно-катамаран
SDS18

Вертолетная площадка
03340

Исследовательское судно
02670

Aid-to-navigation vessels
3052

BLV02

3050

3050.1

Buoy maintenance vessels
02781

Hydrographical vessels
R-101GS

Rescue vessels
MPSV06

MPSV07

Ecological vessels
SLV800

585

OC-13, project 354K

Offshore vessels
22420

Research vessels
22280

11982

UT 755

AKKY

Cable-laying vessel
Khazar

Minesweeper
10750E

FSO tanker
«Yury Korchagin»

Berthing facilities
02590

Buoy tender
BLV04

Diving boat-catamaran
SDS18

Helicopter deck
03340

Research vessel
02670



SPECIAL PURPOSE VESSELS

Суда специального назначения

Special purpose vessels

3052

Верфь
Московская ССЗ
Верфь Братьев Нобель
Судовладелец
Речводпуть

Конструкторское бюро
Речфлот, ГЦКБ

Длина, метр	23,5
Ширина, метр	3,65
Высота борта, метр	1,2
Осадка, метр	0,67
Водоизмещение, тонна	39,2
Скорость, узлы	10,8
Главные двигатели, кол-во, кВт	1 x 85

Shipyard
Moskovsky shipyard
Nobel Shipyard
Shipowner
Retchvodput

Design bureau
Retchfлот, GCKB

Length, meters	23.5
Width, meters	3.65
Moulded depth, meters	1.2
Draught, meters	0.67
Displacement, tonnes	39.2
Speed, knots	10.8
Main engines, qty, kW	1 x 85



Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- якорно-швартовный брашпиль
- автоматическая буксирная лебедка
- комплект валолинии и гребных винтов
- рулевое устройство
- комплект кабеля
- навигационные огни, светильники, прожекторы
- трансформаторы, аккумуляторные батареи, зарядовые устройства
- радио и навигационное оборудование
- машинный телеграф и авральная сигнализация
- anchor windlass
- automatic towing winch
- set of shaftline and propellers
- rudder
- set of cables
- navigation lights, lights, searchlights
- transformers, accumulator batteries, chargers
- set of radio and navigation equipment
- engine telegraph and general alarm system

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

7

BLV02

Верфь
Нижегородский Теплоход

Судовладелец
Росморречфлот

Конструкторское бюро
Морское Инженерное Бюро

Длина, метр	46,97
Ширина, метр	10,48
Высота борта, метр	3,5
Осадка, метр	2,5
Водоизмещение, тонна	832
Скорость, узлы	11,8
Главные двигатели, кол-во, кВт	2 x 588

Shipyard
ZNT Yard

Shipowner
Rosmorrechflot

Design bureau
Marine Engineering Bureau

Length, meters	46.97
Width, meters	10.48
Moulded depth, meters	3.5
Draught, meters	2.5
Displacement, tonnes	832
Speed, knots	11.8
Main engines, qty, kW	2 x 588



Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- 2 x главный двигатель мощностью 588 кВт при 1800 об/мин
- 2 x main engine, 588 kW at 1800 rpm

Сервисные работы: пусконаладочные работы

Service works: commissioning start-up works

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

2

Суда специального назначения

Special purpose vessels

3050

Верфь
Московский ССЗ

Судовладелец
Речводпут

Конструкторское бюро
Речфлот ГЦКБ

Длина, метр 23,5

Ширина, метр 3,65

Высота борта, метр 1,2

Осадка, метр 0,67

Водоизмещение, тонна 38

Скорость, узлы 10,8

Главные двигатели, кол-во, кВт 1 x 85

Shipyard
Moskovsky Shipyard

Shipowner
Retchvodput

Design bureau
Rechfлот GCKB

Length, meters 23.5

Width, meters 3.65

Moulded depth, meters 1.2

Draught, meters 0.67

Displacement, tonnes 38

Speed, knots 10.8

Main engines, qty, kW 1 x 85



Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- | | |
|---|-----------------------------------|
| • система управления главным двигателем | • main engine control system |
| • комплект валолинии и гребных винтов | • set of shaftline and propellers |
| • реверс-редуктор | • reverse gearbox |
| • рулевое устройство | • rudder |
| • валогенератор мощностью 16 кВт | • shaft generator, 16 kW |

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

27

3050.1

Верфь
Московский ССЗ

Судовладелец
Речводпут

Конструкторское бюро
Речфлот ГЦКБ

Длина, метр 27,56

Ширина, метр 4,73

Высота борта, метр 1,5

Осадка, метр 0,9

Водоизмещение, тонна 72

Скорость, узлы 10,8

Главные двигатели, кол-во, кВт 1 x 206

Shipyard
Moskovsky Shipyard

Shipowner
Retchvodput

Design bureau
Rechfлот GCKB

Length, meters 27.56

Width, meters 4.73

Moulded depth, meters 1.5

Draught, meters 0.9

Displacement, tonnes 72

Speed, knots 10.8

Main engines, qty, kW 1 x 206



Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- | | |
|---|-----------------------------------|
| • система управления главным двигателем | • main engine control system |
| • комплект валолинии и гребных винтов | • set of shaftline and propellers |
| • реверс-редуктор | • reverse gearbox |
| • рулевое устройство | • rudder |
| • комплект ежекторов | • set of ejectors |

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

12

Суда специального назначения

Special purpose vessels

02781

Верфь
Гранд

Судовладелец
Росморпорт

Конструкторское бюро
Си Тех

Длина, метр 25
Ширина, метр 7,1
Высота борта, метр 2,5
Осадка, метр 1,38
Водоизмещение, тонна 151
Скорость, узлы 9
Главные двигатели, кол-во, кВт 2 x 280

Shipyard
Grand

Shipowner
Rosmorport

Design bureau
Sea Tech

Length, meters 25
Width, meters 7.1
Moulded depth, meters 2.5
Draught, meters 1.38
Displacement, tonnes 151
Speed, knots 9
Main engines, qty, kW 2 x 280



Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- 2 x главный двигатель мощностью 280 кВт при 1800 об/мин
- комплект валопинии и гребных винтов
- 2 x вспомогательный дизельный генератор мощностью 80 кВт
- 2 x main engine, 280 KW at 1800 rpm
- set of shaftline and propellers
- 2 x auxiliary genset, 80 kW

Сервисные работы: пусконаладочные работы

Service works: commissioning start-up works

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

1



Модернизация / Retrofit

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- 2 x комплект валопинии и гребных винтов
- комплект насосов
- брашпиль
- 2 x set of shaftline and propellers
- set of pumps
- windlass

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

4

P-101ГС
R-101GS

Судовладелец
Держгидрография

Длина, метр 23,6
Ширина, метр 6,7
Высота борта, метр 2,4
Осадка, метр 1,17
Водоизмещение, тонна 105
Скорость, узлы 9
Главные двигатели, кол-во, кВт 2 x 110

Shipowner
Derzhgidrographia

Length, meters 23.6
Width, meters 6.7
Moulded depth, meters 2.4
Draught, meters 1.17
Displacement, tonnes 105
Speed, knots 9
Main engines, qty, kW 2 x 110



Суда специального назначения

MPSV06

Верфь
Амурский ССЗ

Судовладелец
Госморспасслужба

Конструкторское бюро
Морское Инженерное Бюро

Длина, метр 85

Ширина, метр 18,5

Высота борта, метр 9

Осадка, метр 6

Водоизмещение, тонна 5127

Скорость, узлы 15

Главные двигатели, кол-во, кВт 2 x 3500

Shipyard
Amur Shipbuilding Plant

Shipowner
Gosmorspassluzhba

Design bureau
Marine Engineering Bureau

Length, meters 85

Width, meters 18.5

Moulded depth, meters 9

Draught, meters 6

Displacement, tonnes 5127

Speed, knots 15

Main engines, qty, kW 2 x 3500



Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- КОМПЛЕКТ ЭЖЕКТОРОВ
- set of ejectors

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

1

Special purpose vessels

MPSV07

Верфь
Невский ССЗ

Судовладелец
Госморспасслужба

Конструкторское бюро
Морское Инженерное Бюро

Длина, метр 73

Ширина, метр 16

Высота борта, метр 6,7

Осадка, метр 5,1

Водоизмещение, тонна 1171

Скорость, узлы 15

Главные двигатели, кол-во, кВт 4 x 1370

Shipyard
Nevsky Shipyard

Shipowner
Gosmorspassluzhba

Design bureau
Marine Engineering Bureau

Length, meters 73

Width, meters 16

Moulded depth, meters 6.7

Draught, meters 5.1

Displacement, tonnes 1171

Speed, knots 15

Main engines, qty, kW 4 x 1370



Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- комплект арматуры
- set of valves
- буксирная лебедка, трос
- towing winch, rope
- 2 x подруливающее устройство мощностью 995 кВт
- 2 x tunnel thruster, 995 kW

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

3

Суда специального назначения

SLV800

Верфь
Краншип

Судовладелец
Транснефть-Сервис

Конструкторское бюро
Трансшип Дизайн

Длина, метр	52,4
Ширина, метр	10,5
Высота борта, метр	5,5
Осадка, метр	4
Водоизмещение, тонна	1788
Скорость, узлы	11
Главные двигатели, кол-во, кВт	1 x 743

Shipyard
Craneship

Shipowner
Transneft-Service

Design bureau
Transship Design

Length, meters	52.4
Width, meters	10.5
Moulded depth, meters	5.5
Draught, meters	4
Displacement, tonnes	1788
Speed, knots	11
Main engines, qty, kW	1 x 743



Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- | | |
|---|--|
| • гидроблок для подруливающего устройства | • hydraulic power pack for tunnel thruster |
| • якорно-швартовное оборудование | • anchor and mooring equipment |
| • сепаратор нефтесодержащих вод производительностью 10 м³/ч | • oily water separator, capacity 10 m³/h |
| • указательные колонки | • level gauges |
| • комплект арматуры | • set of valves |
| • магнитный компас | • magnetic compass |
| • комплект эжекторов | • set of ejectors |

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

1

Special purpose vessels

585

Судовладелец
Крондекс

Длина, метр	60,5
Ширина, метр	10,5
Высота борта, метр	5,5
Осадка, метр	4,72
Водоизмещение, тонна	653
Скорость, узлы	9
Главные двигатели, кол-во, кВт	2 x 220

Shipowner
Krondeks

Length, meters	60.5
Width, meters	10.5
Moulded depth, meters	5.5
Draught, meters	4.72
Displacement, tonnes	653
Speed, knots	9
Main engines, qty, kW	2 x 220



Модернизация / Retrofit

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- | | |
|---|--|
| • сепаратор нефтесодержащих вод производительностью 10 м³/ч | • oily water separator, capacity 10 m³/h |
|---|--|

Сервисные работы: пусконаладочные работы

Service works: commissioning start-up works

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

2



Суда специального назначения

проект/ project 354K

OC-13
OS-13

Судовладелец
Сахатранс
Янское речное пароходство

Длина, метр	43
Ширина, метр	7,24
Высота борта, метр	2,2
Осадка, метр	1,15
Водоизмещение, тонна	273
Скорость, узлы	13,5
Главные двигатели, кол-во, кВт	1 x 150

Shipowner
Sakhatrans
Yanakoe river shipping
company

Length, meters	43
Width, meters	7.24
Moulded depth, meters	2.2
Draught, meters	1.15
Displacement, tonnes	273
Speed, knots	13.5
Main engines, qty, kW	1 x 150



Модернизация / Retrofit

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- сепаратор нефтесодержащих вод производительностью 24 м³/сутки

Сервисные работы: пусконаладочные работы

- oily water separator, capacity 24 m³/day

Service works: commissioning start-up works

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

3

Special purpose vessels

22420

Верфь
Амурский ССЗ

Судовладелец
Газфлот

Конструкторское бюро
Балтсудопроект

Длина, метр	90
Ширина, метр	19
Высота борта, метр	9,5
Осадка, метр	7
Водоизмещение, тонна	4415
Скорость, узлы	17
Главные двигатели, кол-во, кВт	2 x 2889 2 x 4320

Shipyard
Amur Shipbuilding Plant

Shipowner
Gazflot

Design bureau
BaltSudoproekt

Length, meters	90
Width, meters	19
Moulded depth, meters	9.5
Draught, meters	7
Displacement, tonnes	4415
Speed, knots	17
Main engines, qty, kW	2 x 2889 2 x 4320



Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- комплект насосов
- комплект эжекторов
- комплект компрессоров и баллонов сжатого воздуха
- система вентиляции и кондиционирования

- set of pumps
- set of ejectors
- set of compressors and air receivers
- ventilation and air-conditioning system

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

2

Суда специального назначения

22280

Верфь
Адмиралтейские верфи
Судовладелец
Арктический и антарктический научно-исследовательский институт
Конструкторское бюро Балтсудпроект
ЦНИИ им. Крылова

Длина, метр 133,59
Ширина, метр 23
Высота борта, метр 13,5
Осадка, метр 8,5
Водоизмещение, тонна 16 336
Скорость, узлы 16
Главные двигатели, кол-во, кВт 2 x 6300
1 x 4200

Shipyard
Admiralty Shipyard

Shipowner
Arctic and Antarctic Research Institute
Design bureau
BaltSudproekt
Krylov State Research Centre

Length, meters 133.59
Width, meters 23
Moulded depth, meters 13.5
Draught, meters 8.5
Displacement, tonnes 16 336
Speed, knots 16
Main engines, qty, kW 2 x 6300
1 x 4200



Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- аварийный дизельный генератор мощностью 250 кВт
- комплект жалюзи подачи/отвода воздуха
- emergency genset, 250 kW
- set of louvers for air supply/return

Сервисные работы: пусконаладочные работы

Service works: commissioning start-up works

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

3



Special purpose vessels

11982

Верфь
Янтарь ССЗ
Судовладелец
Министерство обороны РФ
Конструкторское бюро Алмаз, ЦМКБ

Длина, метр 59.7
Ширина, метр 10.8
Осадка, метр 3.4
Водоизмещение, тонна 1120
Скорость, узлы 13
Главные двигатели, кол-во, кВт 3 x 840

Shipyard
Yantar Shipyard

Shipowner
Ministry of Defence RF

Design bureau
Almaz, CMDB

Length, meters 59.7
Width, meters 10.8
Moulded depth, meters 3.4
Displacement, tonnes 1120
Speed, knots 13
Main engines, qty, kW 3 x 840



Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- комплект арматуры
- set of valves

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

1



Суда специального назначения

UT755L3X

Верфь
АСПО

Судовладелец
Dragon Oil

Конструкторское бюро
Rolls-Royce и Коралл ЦКБ

Длина, метр 77

Ширина, метр 16

Осадка, метр 5

Shipyard
ASFO

Shipowner
Dragon Oil

Design bureau
Rolls-Royce and Korall CDB

Length, meters 77

Width, meters 16

Draught, meters 5



Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой»
Equipment supplied by «Marine Technics»

- сепаратор нефтесодержащих вод
- oily water separator

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

1

Special purpose vessels

АККУ

Верфь
Baltic Workboats

Судовладелец
KazEco Project

Конструкторское бюро
Черноморсудопроект

Длина, метр 31

Ширина, метр 8,6

Осадка, метр 2,3

Скорость, узлы 11

Главные двигатели, кол-во, кВт 2 x 261

Shipyard
Baltic Workboats

Shipowner
KazEco Project

Design bureau
Chernomorsudoproekt

Length, meters 31

Width, meters 8.6

Draught, meters 2.3

Speed, knots 11

Main engines, qty. kW 2 x 261



Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой»
Equipment supplied by «Marine Technics»

- 2 x комплект валолинии и гребных винтов
- эластичная муфта
- 2 x set of shaftline and propellers
- flexible coupling

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

1

Суда специального назначения

Хазар Khazar

Верфь
Галактика

Судовладелец
ПГС-Хазар

Конструкторское бюро
Каспийское инженерное бюро

Длина, метр	25
Ширина, метр	7
Высота борта, метр	2,9
Осадка, метр	1,28
Водоизмещение, тонна	159
Скорость, узлы	10
Главные двигатели, кол-во, кВт	2 x 221

Shipyard
Galaktika

Shipowner
PGS-Khazar

Design bureau
Caspian Engineering Bureau

Length, meters	25
Width, meters	7
Moulded depth, meters	2.9
Draught, meters	1.28
Displacement, tonnes	159
Speed, knots	10
Main engines, qty, kW	2 x 221



Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- комплект радионавигационного оборудования
- рулевая машина
- set of radio and navigation equipment
- steering gear

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

2

Special purpose vessels

10750Э 10750Е

Верфь
Средне-Невский ССЗ

Судовладелец
Военно-Морской флот,
Казахстан
Конструкторское бюро
Алмаз, ЦМКБ

Длина, метр	31,5
Ширина, метр	6,5
Осадка, метр	1,75
Водоизмещение, тонна	139
Скорость, узлы	12
Главные двигатели, кол-во, кВт	2 x 279

Shipyard
Sredne-Nevisky Shipyard

Shipowner
Navy fleet, Kazakhstan

Design bureau
Almaz, CMDB

Length, meters	31.5
Width, meters	6.5
Draught, meters	1.75
Displacement, tonnes	139
Speed, knots	12
Main engines, qty, kW	2 x 279



Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- 2 x главный двигатель мощностью 279 кВт 1800 об/мин
- 2 x вспомогательный дизельный генератор мощностью 120 кВт
- дизельный генератор мощностью 50 кВт
- 2 x main engine, 279 kW at 1800 rpm
- 2 x auxiliary genset, 120 kW
- genset, 50 kW

Сервисные работы: пусконаладочные работы, шефмонтаж

Service works: commissioning start-up works, supervised installation

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

1

Суда специального назначения

Юрий Корчагин Yury Korchagin

Судовладелец
Лукойл

Длина, метр	132
Ширина, метр	32
Высота борта, метр	15,7
Осадка, метр	4,3
Емкость, тонна	28 000

Shipowner
Lukoil

Length, meters	132
Width, meters	32
Moulded depth, meters	15.7
Draught, meters	4.3
Capacity, tonnes	28 000



Модернизация / Retrofit

Оборудование, поставленное «Морской Техникой»
Equipment supplied by «Marine Technics»

- судовые фендеры
- fenders

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

1



Special purpose vessels

Причальный комплекс Berthing facilities 02590

Верфь
Невский ССЗ

Судовладелец
Министерство обороны РФ

Конструкторское бюро
Балтсудпроект

Длина, метр	43
Ширина, метр	17
Высота борта, метр	2,1
Осадка, метр	0,8
Диаметр верт. площадки, метр	25
Площадь, кв. метр	500

Shipyard
Nevsky Shipyard

Shipowner
Ministry of Defense RF

Design bureau
BaltSudproekt

Length, meters	43
Width, meters	17
Moulded depth, meters	2.1
Draught, meters	0.8
Heliport diameter, meters	25
Surface, sq meters	500



Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой»
Equipment supplied by «Marine Technics»

- КОМПЛЕКТ НАСОСОВ
- set of pumps

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

1



Суда специального назначения

Лоцмейстерское судно BLV04

Верфь
Сосновский судостроительный завод

Судовладелец
РОСМОРФЛОТ

Конструкторское бюро
Морское инженерное бюро

Длина, метр 30,15

Ширина, метр 9,7

Высота борта, метр 3,6

Осадка, метр 2,8

Водоизмещение, тонна 68

Скорость, узлы 10

Главные двигатели, кол-во, кВт 2 x 882

Shipyard
Sosnovka Shipyard

Shipowner
Rosmorport

Design bureau
Marine Engineering Bureau

Length, meters 30.15

Width, meters 9.7

Moulded depth, meters 3.6

Draught, meters 2.8

Displacement, tonnes 68

Speed, knots 10

Main engines, qty, kW 2 x 882



Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- 2 x главный двигатель мощностью 882 кВт при 2100 об/мин
- 2 x реверс редуктор
- Комплект дизель-генераторов
- Комплект насосов
- Комплект арматуры
- 2 x main engine, 882 kW at 2100 rpm
- 2 x reverse gearbox
- Set of gensets
- Set of pumps
- Set of valves

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

3

Special purpose vessels

Водолазное судно-катамаран SDS18

Верфь
Окская судовой верфь

Судовладелец
Морская спасательная служба Росморречфлота
Конструкторское бюро Морское инженерное бюро

Длина, метр 46,2

Ширина, метр 13,7

Высота борта, метр 4,2

Осадка, метр 2

Водоизмещение, тонна 9,71

Скорость, узлы 11,5

Главные двигатели, кол-во, кВт 2 x 634

Shipyard
Okskaya Sudoverf

Shipowner
Marine Rescue Service of Rosmorrechflot
Design bureau
Marine Engineering Bureau

Length, meters 46.2

Width, meters 13.7

Moulded depth, meters 4.2

Draught, meters 2

Displacement, tonnes 9.71

Speed, knots 11.5

Main engines, qty, kW 2 x 634



Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- комплект насосов
- сепаратор нефтесодержащих вод производительностью 0,5 м³/ч
- set of pumps
- oily water separator, 0.5m³/h

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

1

Суда специального назначения

Вертолетная площадка 03340

Верфь
Канонерский СРЗ

Судовладелец
Комплекс 'Galerная, 5

Конструкторское бюро
ЦКБ «Ватсудпроект»

Длина, метр	26
Ширина, метр	21
Высота борта, метр	3,8
Осадка, метр	0,6
Водоизмещение, тонна	205

Shipyard
Kanonersky Shiprepairing Yard

Shipowner
Комплекс 'Galerная, 5

Design bureau
ЦКБ Ватсудпроект

Length, meters	26
Width, meters	21
Moulded depth, meters	3.8
Draught, meters	0.6
Displacement, tonnes	205



Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- КОМПЛЕКТ НАСОСОВ
- set of pumps

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

1

Special purpose vessels

Исследователь- ское судно 02670

Верфь
ПСЗ Янтарь

Судовладелец
ОАО «Московское речное
пароходство»

Конструкторское бюро
ЦМДБ «Алмаз»

Длина, метр	81
Ширина, метр	16
Высота борта, метр	5
Осадка, метр	2,9
Водоизмещение, тонна	4000
Скорость, узлы	12,1
Главные двигатели, кол-во, кВт	2 x 1000

Shipyard
Shipyard Yantar

Shipowner
Moscow river shipping company

Design bureau
Almaz Central Marine Design
Bureau

Length, meters	81
Width, meters	16
Moulded depth, meters	5
Draught, meters	2.9
Displacement, tonnes	4000
Speed, knots	12.1
Main engines, qty, kW	2 x 1000



Новострой / Newbuilding

Оборудование, поставленное «Морской Техникой» Equipment supplied by «Marine Technics»

- КОМПЛЕКТ НАСОСОВ
- set of pumps
- комплект арматуры
- set of valves

Количество оборудованных судов
Quantity of equipped vessels

1

