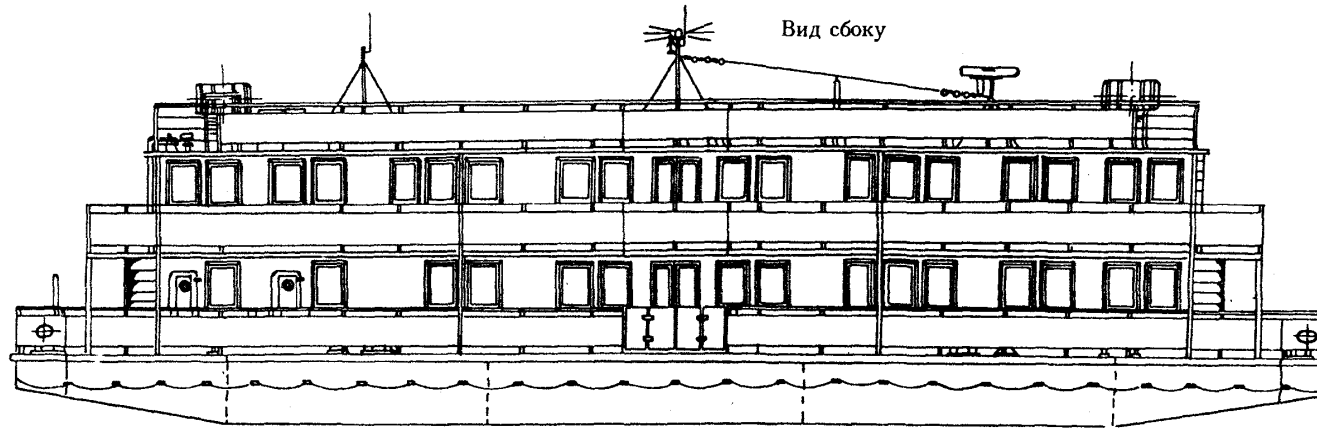
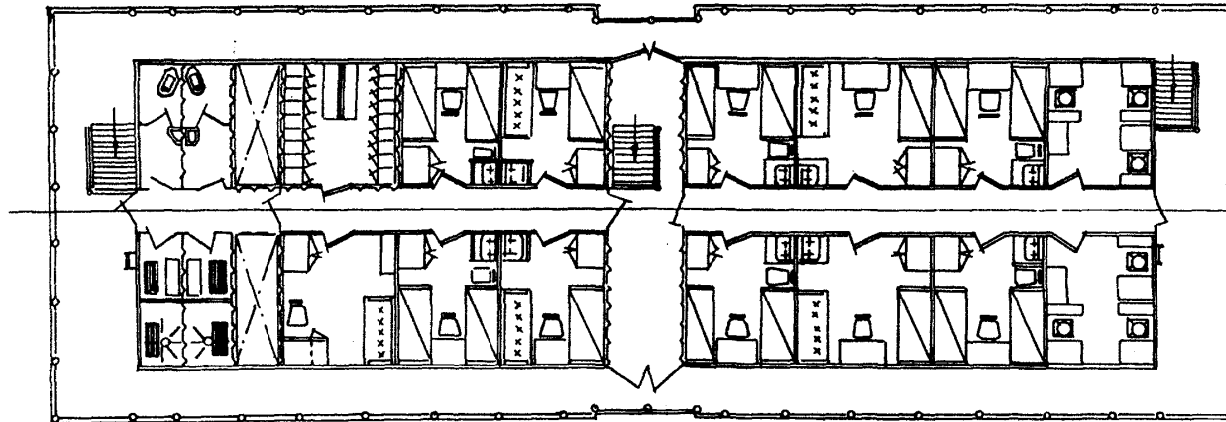


Проект № 81130

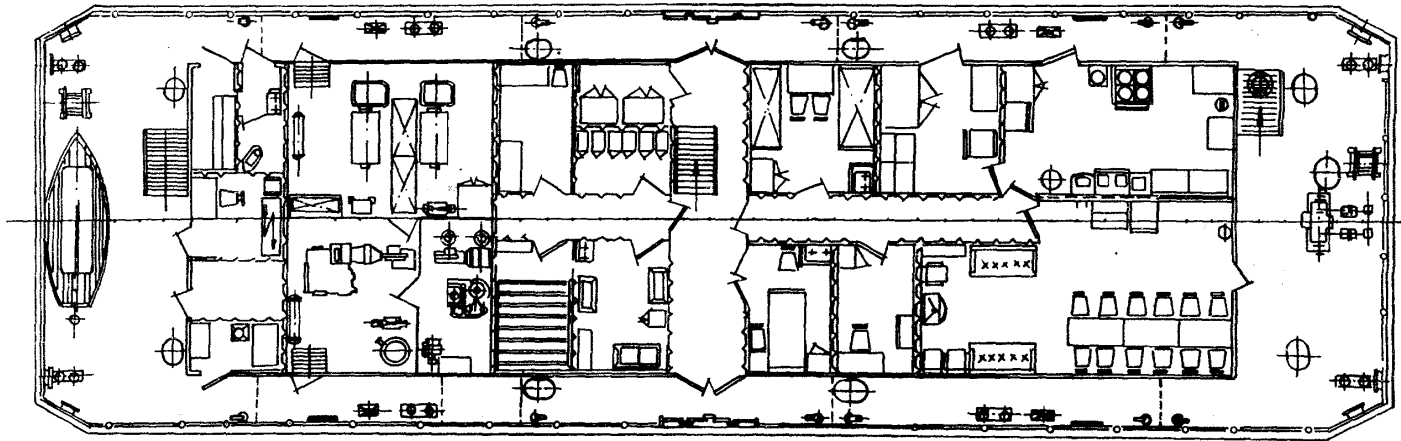
БРАНДВАХТА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ДЛИНОЙ 30,6 М.
КЛАСС "★Р"



Надстройка II яруса



Главная палуба



Автор проекта	ГЦКБ
Дата утверждения проекта	07.09.81
Организация, утвердившая проект	Минречфлот
Год и место постройки головного судна	1984 г., Медведские СРМ

РАДИООБОРУДОВАНИЕ И СВЯЗЬ

Командо-вещательная установка	ТУ-100Б У4.2
УКВ-радиостанция	"Кама-Р"

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ*

Тип судна	Металлическая брандвахта с двухярусной надстройкой
Назначение	Размещение экипажей земснарядов или работников изыскательских партий "★Р"
Класс Речного Регистра	
Размерения судна габаритные, м:	
длина	30,6
ширина	9,8
высота от ОЛ до верхней кромки несъемных частей	7,7
Размерения корпуса расчетные, м:	
длина	30,3
ширина	9,5
высота борта	1,6
Водоизмещение, т:	
порожнем	163
в грузу	196
Осадка средняя, м:	
порожнем	0,69
в грузу	0,82
Доковая масса, т	163
Число мест в каютах	20
Каюты:	
одноместные	4
двухместные	6
четырёхместные	1

* Подробная информация приведена в "Справочнике по серийным речным судам", т. 8, 1987 г.

КОРПУС И НАДСТРОЙКА

Материал корпуса	Сталь ВСтЗсп4
Толщина листов, мм:	
днища	5
борта	6
настила палубы	5; 8
Материал надстройки	Сталь СтЗ

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

Дизель-генератор	ДГА 25-9М
Количество	2
Дизель	
Мощность, кВт	29,4
Частота вращения, об/мин	1500

ЯКОРНОЕ УСТРОЙСТВО

Якорь	Матросова
Число и масса якорей, кг	2 x 125
Калибр и длина якорных цепей, мм x м	19 x 50

