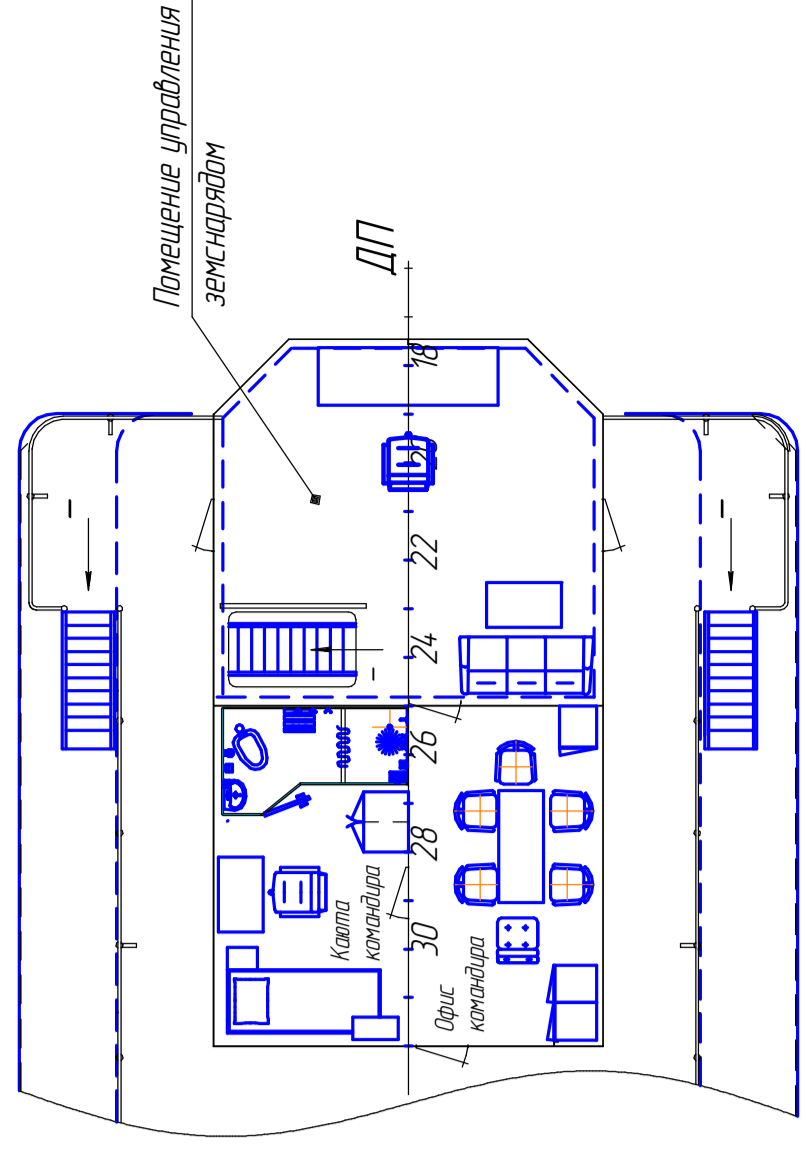
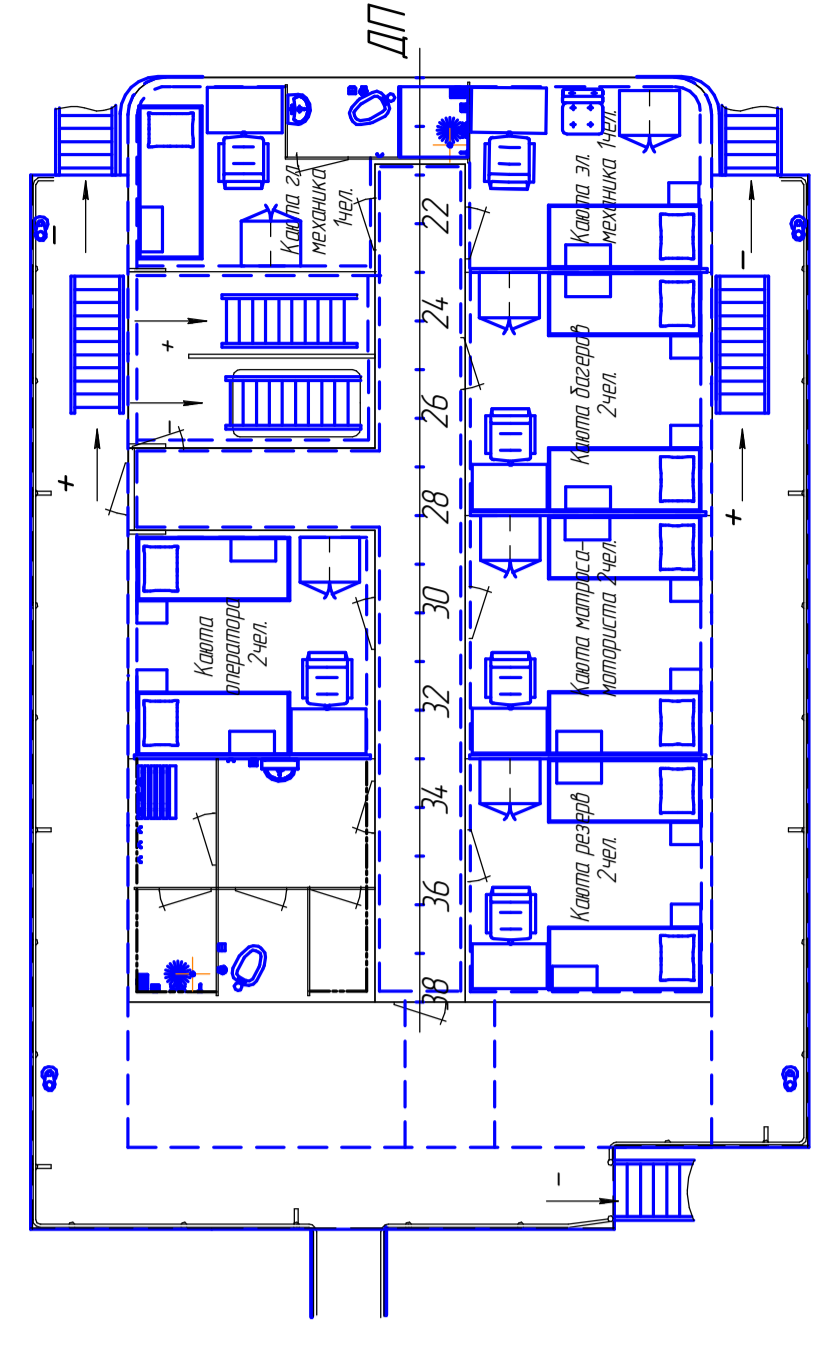


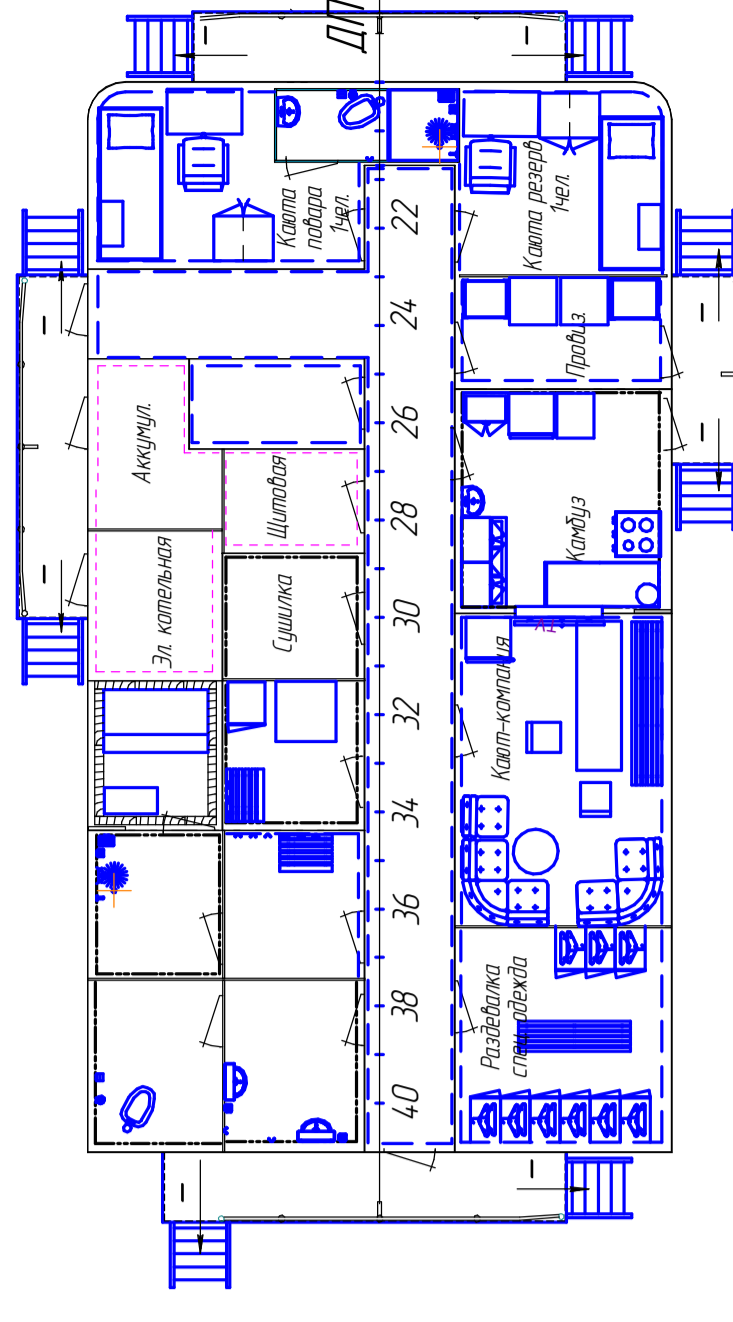
Рядка управления



Надстройка 2-ого яруса



Надстройка 1-ого яруса



Вид сверху

Паруемый лоток (рабочее положение)

Гранит меридионный

Гидроабразивная пилка без абразива

Гидроабразивная пилка без абразива (рабочее положение)

Ледяная станина (рабочее положение)

Ледяная станина (рабочее положение)

Ледяная станина (рабочее положение)

Классификатор

Ленточный конвейер (рабочее положение)

Ледяная станина (рабочее положение)

Ледяная станина (рабочее положение)

Ледяная станина (рабочее положение)

Ледяная станина (рабочее положение)

Ледяная станина (рабочее положение)

Элемент	Пол	Панель	Дверь
СОГЛАСОВАНО			

Главные размеры

Длина L, м	69,90
Длина габаритная L _{габ} , м	79,13
Ширина В, м	12,00
Высота вала на миделе Н, м	3,50
Осадка в грунт T, м	1,85
Водоизмещение при полной осадке T=1,85 м, т	1206
Экипаж чел.	9
Производительный персонал чел.	3
Глубина разрабки, м	4,0-3,00
Производительность насоса по грунту, т/ч	≈ 1500
Класс Российского Речного Регистра	☛ 2,0А

№ п/п	№ докум.	Вариант	№ докум.	№ докум.	Итого	Итого	Итого	Итого

Эскизный проект 5000ЛП

RDB66.09-903-001

Общее расположение (вариант №1)

Лист	№ докум.	Дата	Масштаб
1	1100		1:100

Исполнитель: Д.А. Мухоморов

Проверил: В.А. Мухоморов

Утвердил: В.А. Мухоморов

Инженер: В.А. Мухоморов

Стр. 1 из 1