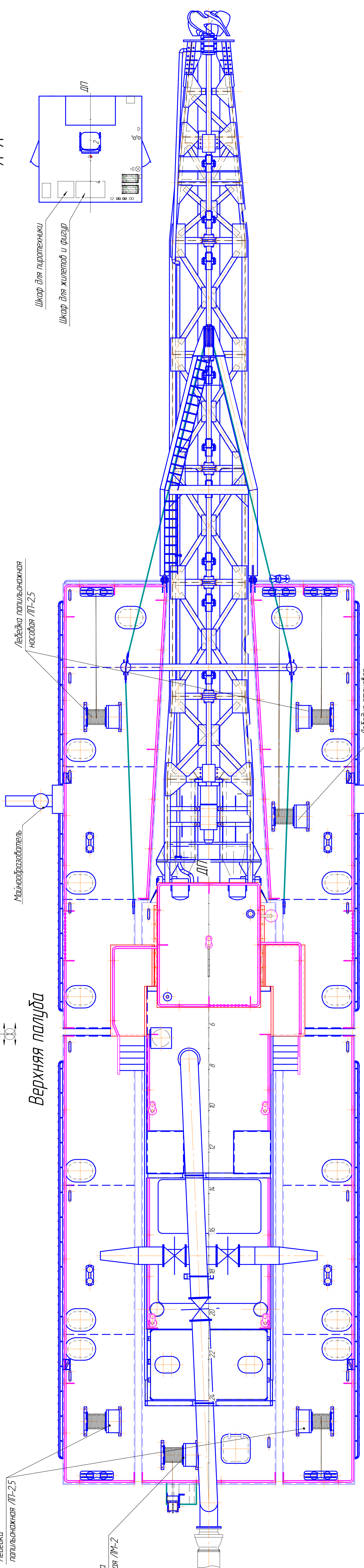


Усл. ОП докабых понтонов

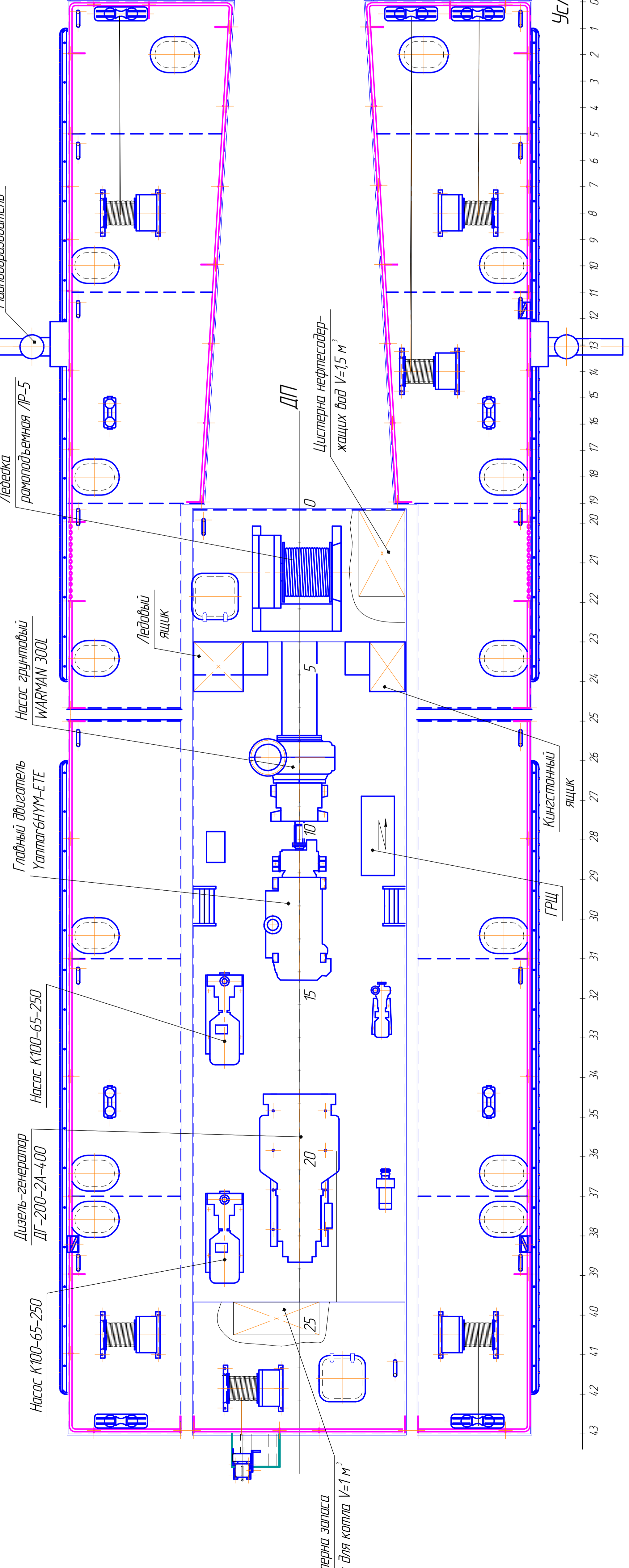
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43



Усл. ДП докабых понтонов

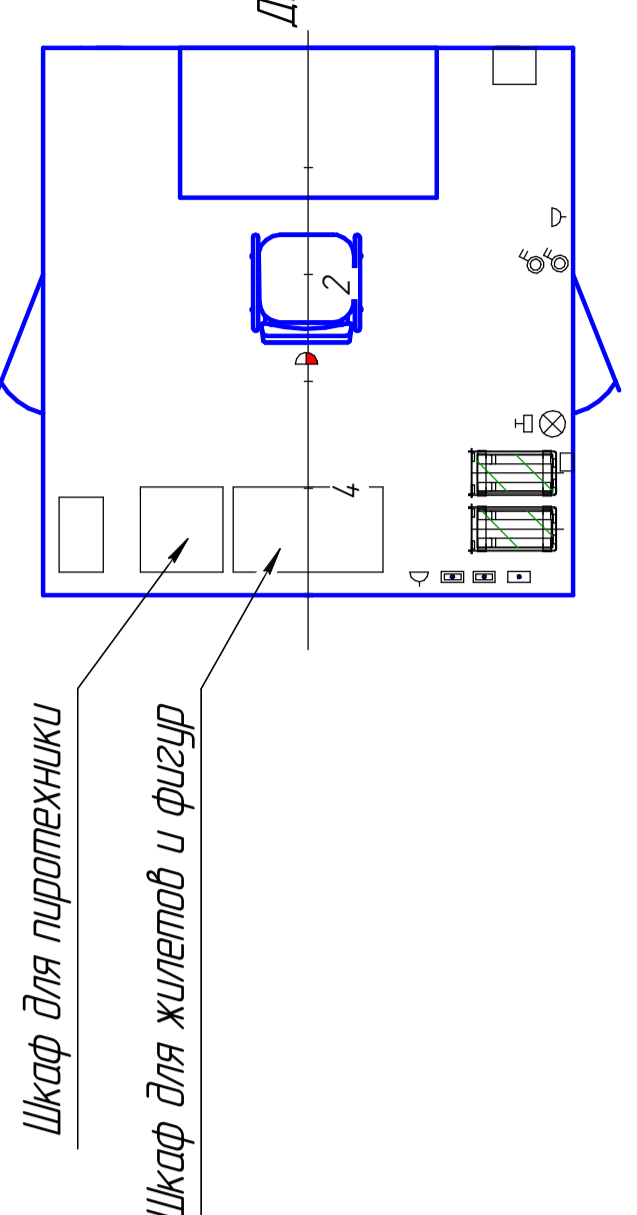
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43

Верхняя палуба (со снятой надстройкой и стрелой)



Усл. ДП докабых понтонов

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43



Гладные размеры

Длина по Квл L, м	21,7
Ширина B, м	7,0
Высота дорта на миделе H, м	15
Осадка в грузу d, м	0,83
Водизмещение при полной осадке d = 0,83 м, т	101
Эквивал. чел.	2
Глубина разработки, м	15
Производительность насоса (по грузу), м ³ /ч	160
Класс РРР	« 0 (лед 20) »

Г.ЭРА	Богданов		
Г.СМ	Голубенков		
О.И.В.	Фежилья		
СОГЛАСОВАНО			
	Подпись	Дата	

Землесосный снаряд
ЛС-27-160-020-002

Общее расположение

Лист	Масса	Масштаб	
Лист	-	150	
Общее расположение			
Имя Лист	№ докум	Лист	Дата
Разработ	Черный		
Проект	Тетерин		
Начерт	Шегова		
Упр.	Сержан		