



Назначение – стоечный понтон (плавучий ресторан). Класс – «Р1,2» Российского Речного Регистра.

Тип судна – понтон П-30-6 проекта Р66 с железобетонным корпусом. Железобетонный корпус судна имеет прямоугольную форму. Носовая и кормовая части судна имеют одинаковую транцевую форму.

В трюме располагаются:

цистерна питьевой воды, санузлы для посетителей и персонала, кладовые для инвентаря и продуктов, холл для посетителей, помещение для уборочного инвентаря, гардеробная для персонала, коридор, овощной цех, помещение для ГРЩ и трансформатора, помещение для сточной цистерны, помещение для котла водогрейно-отопительного, цистерны запаса топлива и нефтесодержащих вод.

В овощном цехе трюма устанавливается судовой камбузный лифт для подъёма продуктов на верхнюю палубу и палубу надстройки.

На верхней палубе расположены обеденный зал, гардероб, бар, мойка, камбуз, помещение вахтенного, коридор.

На палубе надстройки расположен обеденный зал с баром.

На плавучем ресторане предусмотрены следующие общесудовые системы:

водотушения, аэрозольного объемного пожаротушения, осушительная, водоснабжения, сточных вод, воздушных, измерительных и наливных труб, топливная, сбора и выдачи нефтесодержащих вод, газопыпуска, водяного отопления, система вентиляции.

В качестве основного источника электроэнергии переменного тока предусматривается использование береговой сети.

В качестве коммутационной аппаратуры в ГРЩ предусмотрены автоматические выключатели: в силовой цепи нейтралеобразующего трансформатора Tmax XT3 N250 4-х полюсного исполнения, в цепи питания щита камбузного оборудования Tmax XT2 N160 также 4-х полюсного исполнения.

На судне предусматривается установка УКВ радиостанции «Гранит 2Р-24».

Длина наибольшая, м	30,20
Ширина наибольшая, м	10,20
Высота судна наибольшая, м	9,35
Осадка при полном водоизмещении, м	1,07
Водоизмещение полное, т	297,69
Количество посетителей ресторана, чел	до 152
Постоянно находящихся на судне, чел	2
Обслуживающий персонал, три смены по, чел	4
Класс РРР	“Р1,2”