

АКВАТОРИЯ КОМФОРТА

Плавучие дома

для отдыха и жизни





Комфорт - как на суше

Жилая надстройка может быть сделана по индивидуальному проекту и, как в стационарных домах, будет иметь всё оборудование, необходимое для жизни: бытовую технику, аудио и видеосистемы, комфортную мебель, санузел с душевой и сауну.

Безопасность и долговечность

Плавдом расположен на стальной раме, установленной на модули плавучести из 100% полиэтилена, поэтому имеет малую осадку и хорошую остойчивость. Большая площадь понтонного основания позволяет свести крены к минимуму.

Мобильность и эстетичный дизайн

Вам не наскучит один и тот же пейзаж, ведь вы не стоите на одном месте, а можете сменить его. Кроме того, хаусботы выполнены в оригинальном дизайне, который безусловно произведет впечатление на ваших гостей!

Использование зимой и летом

Плавдома спокойно выдерживают колебания температуры и влажности. Модули плавучести, поддерживающие понтон на воде, отличаются особой скругленной формой, благодаря которой при замерзании воды выталкиваются на поверхность, не разрушаясь от давления льда.

Забота о природе

Плавучие дома изготавливаются из материалов, которые не наносят урон водным ресурсам. Для сбора отходов и сточных вод в конструкции плавдома предусмотрены специальные резервуары, что позволяет не загрязнять акваторию.

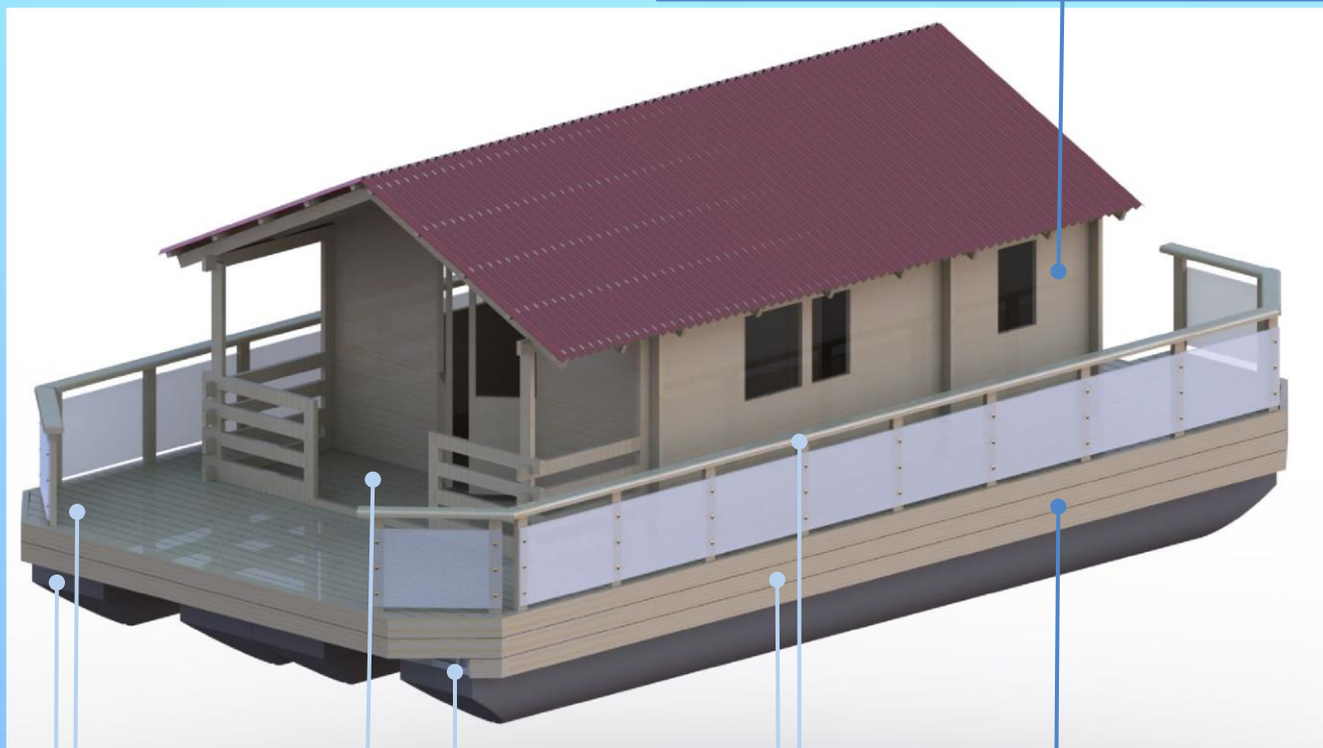
Экономичность

Общая стоимость понтонной и жилой надстройки сопоставима со стоимостью очень небольшого коттеджа.



Конструкция плавучего дома

Палубная надстройка: жилой дом или баня. Может иметь несколько этажей и помещений, спроектированных по желанию заказчика.



Настил из бакелитовой фанеры для установки палубной надстройки.

Стальная рама с заводской антикоррозийной гальванической обработкой.

Щитовой настил из сосновой импрегнированной доски с нарезкой противоскольжения.

Привальный брус для защиты корпуса при швартовке.

Модули плавучести повышенной грузоподъемности из 100% полиэтилена.

Перильное ограждение высотой 0,8м для безопасности пассажиров.

Корпус плавучего дома: стальная рама, установленная на полиэтиленовые модули плавучести.



Завод понтонных конструкций
Маринпласт

Все комплектующие понтона изготавливаются на собственном заводе в г. Выборг.

Конструкция понтона, на который установлена жилая надстройка, обладает повышенной остойчивостью и надежностью. Модули плавучести, поддерживающие понтон на воде, отличаются особой скругленной формой, благодаря которой при замерзании воды плавучий дом выталкивается на поверхность льда без повреждений. Это делает возможным его использование в течение всего года, даже в зимний сезон.

Плавающий дом Остров-90



Технические характеристики

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Значение
1	Длина	мм	14 400
2	Ширина	мм	6 500
3	Габариты надстройки	мм	9 000 x 6 000 x 2 900
4	Высота надводного борта	мм	700
5	Грузоподъемность	кг	4 800
6	Пассажировместимость	чел.	12
7	Кол-во модулей плавучести	шт.	44

Настоящим удовольствием станет прогулка по открытым террасам, размещенным на носу и на корме плавдома.





Один из самых комфортных домов на воде, в котором удачно сочетается удобство загородного коттеджа и преимущества отдыха на берегу водоема.

Просторные комнаты позволяют разместить здесь две уютные спальни, современную кухню, совмещенную с гостиной и комнатой отдыха, удобный санузел, а также небольшую сауну. Плавающий дом оборудуется всеми необходимыми системами: отопления, освещения, водоснабжения, помещениями для хранения вещей и другими бытовыми удобствами.

Здесь можно поставить привычную мебель и жить с теми же удобствами, как в обычном загородном коттедже.





Плавдом «Остров-90» представляет собой понтонное основание, на которое установлена жилая надстройка. Понтонное основание состоит из стальной рамы с заводским антикоррозийным покрытием, модулей плавучести из ротоформовочного полиэтилена с закладными элементами для крепления к раме и настила из импрегнированной доски хвойных пород. По бортам понтона имеется деревянный привальный брус и перильное ограждение высотой 0,8 м.

Конструкция понтона обладает повышенной остойчивостью и надежностью. Модули плавучести, поддерживающие понтон на воде, отличаются особой скругленной формой, благодаря которой при замерзании воды плавучий дом выталкивается на поверхность льда без повреждений. Это делает возможным его использование в течение всего года, даже в зимний сезон.



Понтонный тримаран «Остров 25»



Тримаран «Остров-25» идеален для любых водных путешествий с семьей или друзьями, охоты и рыбалки. Может использоваться в туристических целях для прогулок к достопримечательностям региона.



Уютная жилая надстройка позволяет с комфортом разместиться двум-трем пассажирам, в ней имеется капитанское кресло со штурвалом, спальное место, место для отдыха. Возможно устройство санузла или камбуза. На корме катера обустроена прогулочная палуба с рундуками.



Технические характеристики

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Значение
1	Длина	мм	8550
2	Ширина	мм	2900
3	Грузоподъемность	кг	1200
4	Масса	кг	4560
5	Пассажировместимость	чел.	6
6	Модули плавучести Н500	шт.	20
7	Рекомендуемая мощность мотора	л.с.	80



Конструкция тримарана представляет собой понтонное основание из стальной рамы с антикоррозийным покрытием, модулей плавучести из ротозформовочного полиэтилена, настила из импрегнированной доски хвойных пород, и жилую надстройку. По бортам имеется деревянный привальный брус и перильное ограждение высотой 0,8 м.

Плавающий дом Остров-80



Технические характеристики

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Значение
1	Длина	мм	13 800
2	Ширина	мм	6 300
3	Габариты надстройки	мм	9 400 х 4 800 х 2 900
4	Высота надводного борта	мм	700
5	Грузоподъемность	кг	11 000
6	Пассажировместимость	чел.	12
7	Кол-во модулей плавучести	шт.	62





Плавающий дом проекта Остров-80 – это идеальное сочетание жизни в апартаментах класса «люкс» и уединенного отдыха на природе. Вам не помешают соседи или проезжающие автомобили – наслаждайтесь тишиной и водной гладью с собственной палубы.

В зависимости от варианта исполнения, плавдом может включать несколько помещений со всем необходимым современным оборудованием: кухонной и бытовой техникой, аудио-видео системами, комфортной мебелью. Также здесь есть удобный санузел и сауна с отличной парилкой.

На верхней палубе возможно устройство крытого помещения для отдыха или открытой площадки для размещения шезлонгов и зоны барбекю.

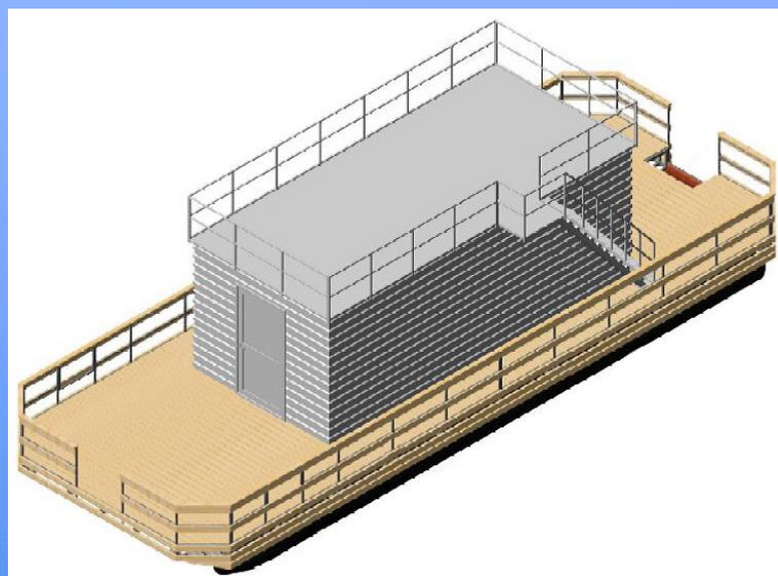


Плавучий объект «плавдом «Остров-63»



Технические характеристики

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Значение
1	Длина	мм	13,2
2	Ширина	мм	4,6
3	Высота надводного борта	мм	700
4	Грузоподъемность	кг	6400
5	Пассажировместимость	чел.	12
6	Кол-во модулей плавучести Н600	шт.	40
7	Рекомендуемая мощность ПЛМ	л.с.	60 (2x30)



Этот плавучий дом представляет собой максимально упрощенную конструкцию, состоящую из понтонного основания и крытого каркаса жилой надстройки с открытой верхней палубой. Простота конструкции дает широчайшие возможности для использования. Это может быть мобильным офисом или кабинетом для администрации яхт-клуба, помещением хозяйственного назначения, плавучей баней, жилым домом для летнего отдыха или постоянного проживания.

Понтонное основание состоит из стальной рамы с заводским антикоррозийным покрытием, модулей плавучести из ротоформовочного полиэтилена с закладными элементами для крепления к раме и настила из импрегнированной доски хвойных пород. По бортам понтона имеется деревянный привальный брус и перильное ограждение высотой 0,8 м.



Надстройка поставляется в виде панелей из профильной трубы для сборки на понтоне. В зависимости от варианта исполнения она может состоять из одного или нескольких помещений, оборудованных кухонными принадлежностями, санузлом, местами для хранения вещей и другими бытовыми удобствами.



Плавучий дом для мероприятий Остров-62



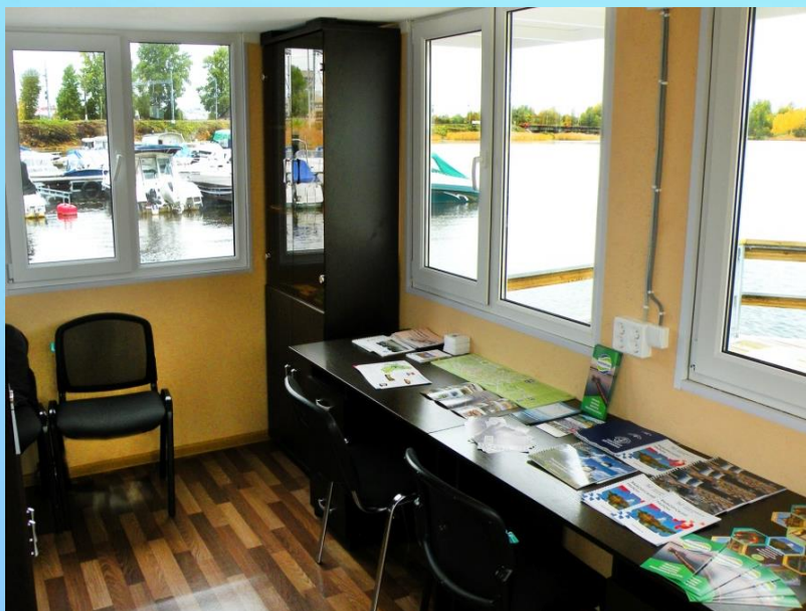
Технические характеристики

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Значение
1	Длина	мм	13 240
2	Ширина	мм	4 940
3	Высота надводного борта	мм	700
4	Грузоподъемность	кг	6 000
5	Пассажировместимость	чел.	12
6	Кол-во модулей плавучести	шт.	52

Открытая носовая палуба с перильным ограждением вмещает до 12 гостей и позволяет проводить мероприятия на открытом воздухе. На кормовой палубе расположен транец для подвесного мотора и рундук с электрооборудованием.



Надстройка главной палубы состоит из кают-компания с постом управления, где, в зависимости от формата мероприятия, могут проводиться как официальные встречи, так и общение в кругу друзей. Здесь могут быть оборудованы комфортные каюты, санузел с сауной, мини-кухня, рабочее место.



По левому борту наверх поднимается трап, по которому можно попасть на вторую палубу, где находятся открытая площадка и крытая надстройка, надежно защищенная от ветра и осадков. Здесь также размещены солнечные батареи, обеспечивающие плавучий дом электроэнергией.



Плавучий дом «Остров-60» с сауной



Технические характеристики

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Значение
1	Длина	мм	10 900
2	Ширина	мм	4 700
3	Габариты надстройки	мм	8 400 x 2 700 x 3 500
4	Высота надводного борта	мм	700
5	Грузоподъемность	кг	8 000
6	Пассажировместимость	чел.	12
7	Кол-во модулей плавучести	шт.	44



Небольшой самоходный плавучий дом с сауной, который отлично подходит для отдыха на природе и рыбалки.

По периметру плавдома имеется прогулочная палуба, которая для комфорта пассажиров укрыта кровлей.

В зависимости от варианта исполнения, надстройка может состоять из одного или нескольких помещений, оборудованных бытовой техникой, санузлом, помещением для отдыха, хранения вещей и другими удобствами.



Плавучий дом «Остров-50»



Технические характеристики

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Значение
1	Длина	мм	9 600
2	Ширина	мм	4 900
3	Габариты надстройки	мм	6000 x 2500 x 2800
4	Высота надводного борта	мм	700
5	Грузоподъемность	кг	2 000
6	Пассажировместимость	чел.	8
7	Кол-во модулей плавучести	шт.	28





Плавучий дом «Остров-50» предназначен для прогулок, охоты, рыболовства, туризма и других видов отдыха на воде.

Этот дом – идеальная дача, расположенная вдалеке от шумных соседей и магистралей. На борту достаточно места для дружной семьи, компании любителей рыбалки и поклонников экологического туризма.

В зависимости от варианта исполнения, плавучий дом может состоять из одного или нескольких помещений, оборудованных бытовой техникой, санузлом, помещением для отдыха, хранения вещей и другими удобствами. На палубе можно организовать зону для барбекю, поставить шезлонги для приема солнечных ванн или удобные кресла для чаепития.



Плавучий дом «Остров-40»



Технические характеристики

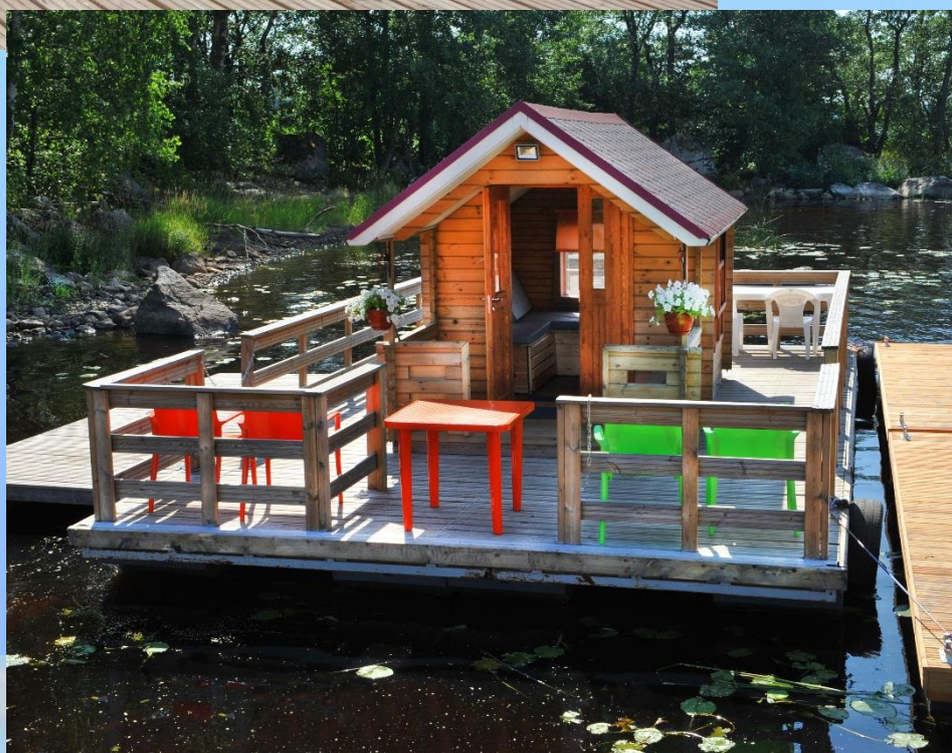
№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Значение
1	Длина	мм	8 000
2	Ширина	мм	5 000
3	Габариты надстройки	мм	4000 x 2400 x 2700
4	Высота надводного борта	мм	700
5	Грузоподъемность	кг	2 000
6	Пассажировместимость	чел.	8
7	Кол-во модулей плавучести	шт.	30





Этот маленький уютный домик для уединенного отдыха вдвоем или в одиночку станет лучшим решением для поклонников рыбалки и экологического туризма.

Небольшие габариты позволяют разместить плавучий дом «Остров-40» даже на маленьком водоеме или в тихой заводи, а его конструкция не наносит никакого вреда природе.



Плавучая баня-бочка



Технические характеристики

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Значение
1	Длина	мм	7 200
2	Ширина	мм	5 000
3	Габариты надстройки	мм	4 000 x 2 400
4	Грузоподъемность	кг	2 000
5	Пассажировместимость	чел.	6
6	Кол-во модулей плавучести	шт.	24

Оригинальная и удобная плавучая баня, размещенная на прочном и остойчивом понтоне – идеальное место для отдыха шумной компанией. Баня легко перемещается на любой участок водоема, чтобы вы могли насладиться прекрасными видами и чистой водой без любопытных взоров соседей.

Корпус в форме бочки аккумулирует тепло и распределяет его равномерно по всей парной, что делает банные процедуры более полезными.

Понтонное основание выполнено из профильной трубы с антикоррозийным покрытием заводского исполнения и установлено на модули плавучести из ротоформовочного полиэтилена с закладными элементами для крепления к раме. Настил понтонна изготовлен из импрегнированной доски хвойных пород.



Размеры палубной надстройки (бани) позволяют разместить там 2 помещения (парная, предбанник) со всем оборудованием, необходимым для проведения оздоровительных процедур. Также у плавбани имеется открытая палуба площадью 12 м² для отдыха на свежем воздухе.



Плавучая баня «Остров-30»

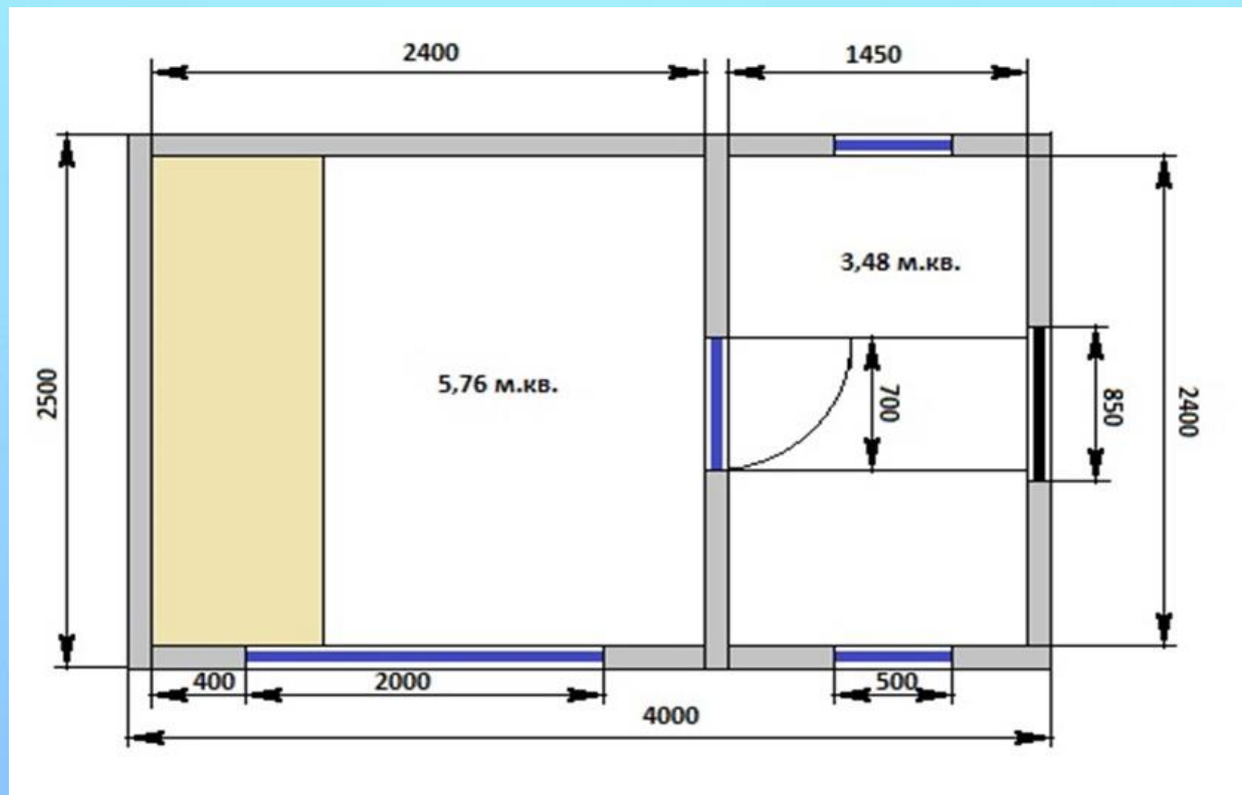


Технические характеристики

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Значение
1	Длина	мм	6 000
2	Ширина	мм	4 600
3	Габариты надстройки	мм	4 000 x 2 500 x 2 500
4	Высота	мм	1 000
5	Грузоподъемность	кг	3 300
6	Пассажировместимость	чел.	6
7	Кол-во модулей плавучести	шт.	20

Этот проект плавучей бани особенно понравится любителям скандинавского стиля. Элегантный и лаконичный дизайн идеально соответствует суровой северной природе и станет эффектным украшением прибрежной акватории. Широкие панорамные окна позволят насладиться пейзажами во время банных процедур.

Габариты надстройки позволяют разместить в ней отличную парную площадью 5,76 м² с панорамным окном и стеклянной дверью, а также уютную комнату отдыха площадью 3,48 м² с двумя окнами.



Палубный настил понтона и привальный брус изготовлены из импрегнированной сосны. Для безопасности пассажиров понтон имеет перильное ограждение высотой 0,8 метров.



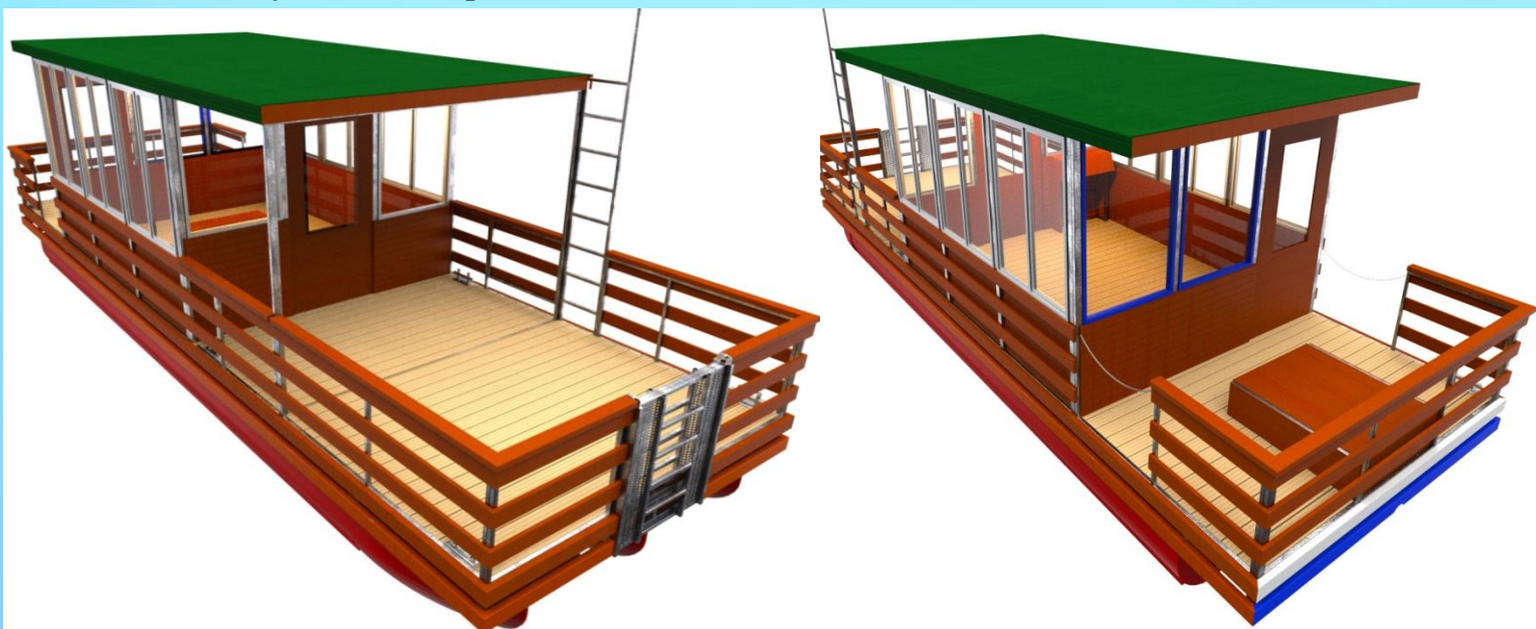
Плавучая дача «Остров-27»



Этот небольшой плавучий домик сделает ваш отдых на воде максимально комфортным и интересным. По акватории плавдachu «Остров-27» можно буксировать катером или моторной лодкой, также предусмотрена возможность установки на понтон лодочных моторов, что делает плавдachu самоходной.



Технически «Остров–27» представляет собой понтон 8,4х2,9х0,26 м с установленной на него палубной надстройкой 5,7х2,9 м.



Конструкция понтона, на который установлена жилая надстройка, обладает повышенной остойчивостью и надежностью.

Модули плавучести, поддерживающие понтон на воде, отличаются особой скругленной формой, благодаря которой при замерзании воды плавдача выталкивается на поверхность льда без повреждений. Это делает возможным ее использование в течение всего года, даже в зимний сезон.

Габариты плавучей дачи позволяют перевозить ее грузовым транспортом в сборе.



Плавучая баня «Садко-21»



Технические характеристики

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Значение
1	Длина наибольшая	мм	7 200
2	Ширина наибольшая	мм	3 000
3	Высота надводного борта	мм	400
4	Грузоподъемность	кг	1 000
5	Пассажировместимость	чел.	6
6	Кол-во модулей плавучести	шт.	12



Баня «Садко-21» установлена на модули плавучести, которые не повреждаются льдом при замерзании водоема, поэтому вы сможете пользоваться ей зимой и наслаждаться прекрасным сочетанием горячего пара и свежего морозного воздуха.

Выход из парилки прямо на палубу позволяет сразу прыгнуть в воду или спуститься по удобным лесенкам, закрепленным с обеих сторон. На палубе оставлено место для размещения шезлонгов, столиков и кресел для отдыха.



Баню на воде можно отбуксировать в любое место водоема: на мелководье для купания детей или на глубину для взрослых. Получите максимум удовольствия от русской бани, окунувшись в воду сразу после парной.



Плавучая дача «Садко-18»



Технические характеристики

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Значение
1	Длина	мм	6 100
2	Ширина	мм	3 000
3	Высота надводного борта	мм	400
4	Грузоподъемность	кг	1 000
5	Пассажировместимость	чел.	6
6	Кол-во модулей плавучести	шт.	10

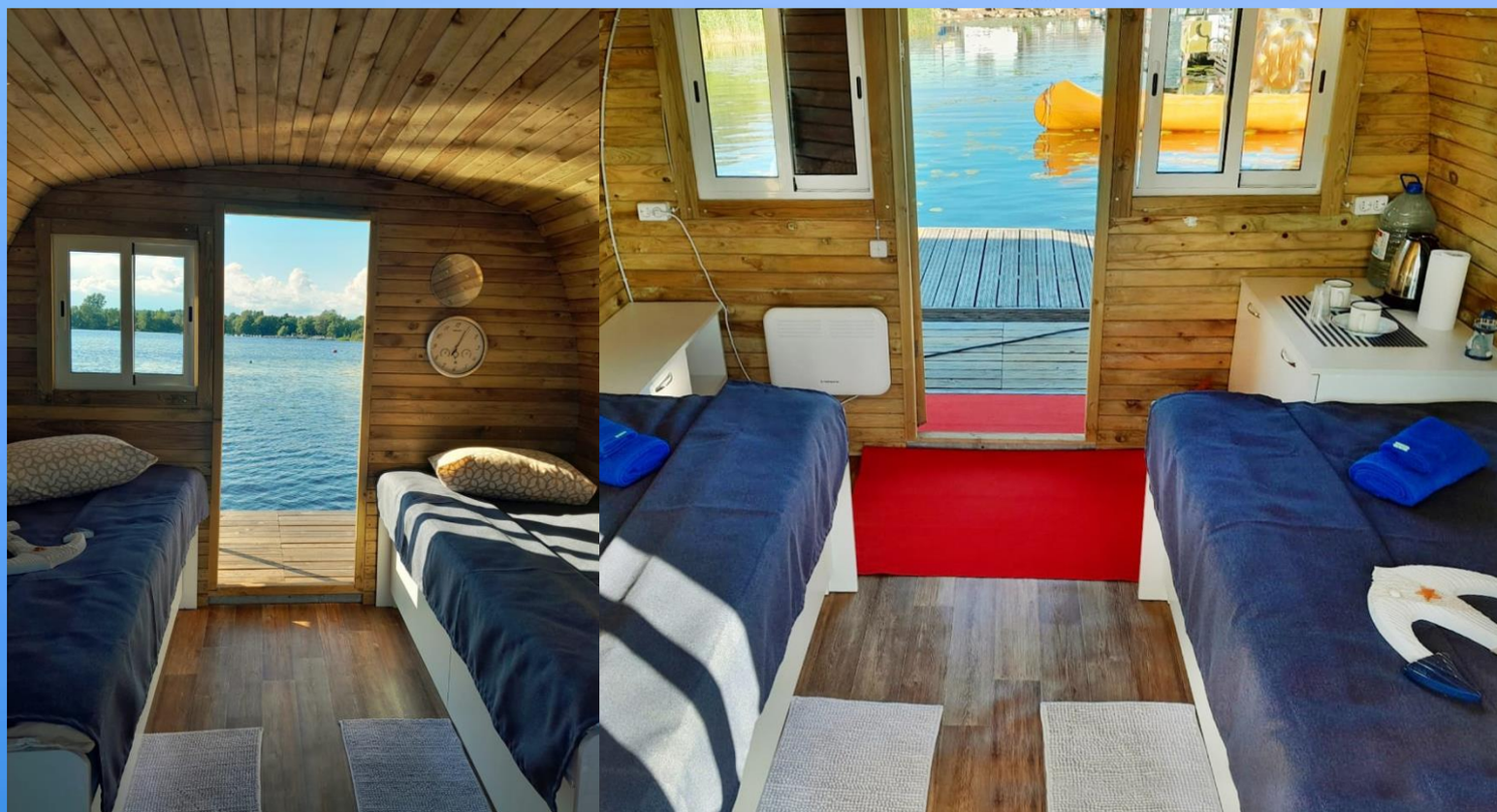


Плавдача «Садко-18 Стандарт»



Надстройка оснащена окнами и дверями на носовую и кормовую палубу.

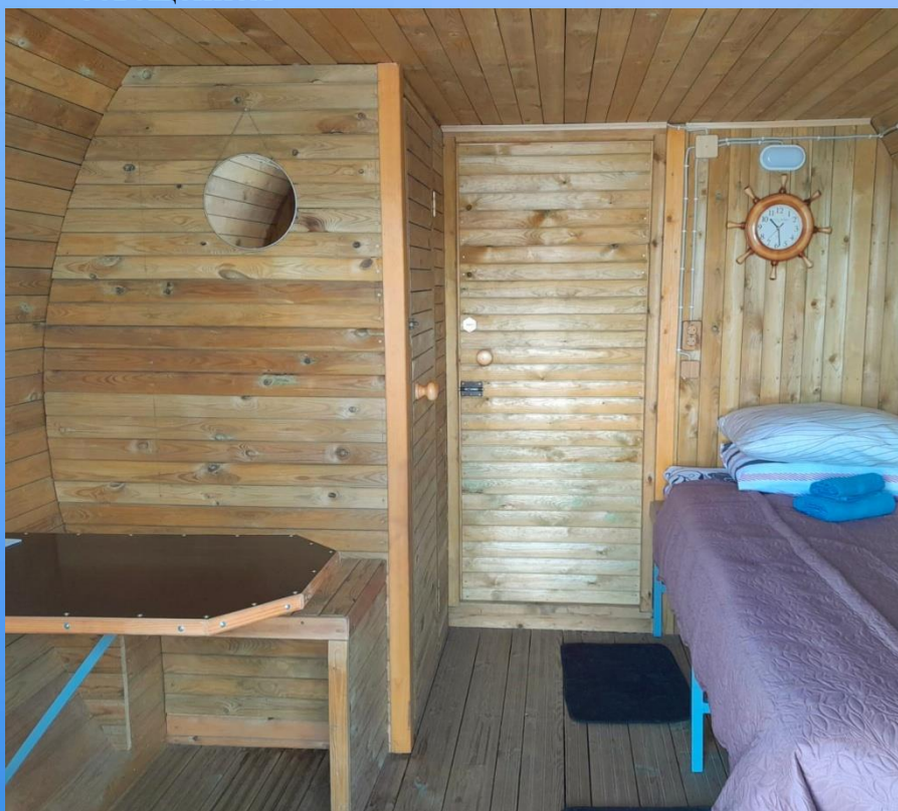
Внутри находится одно просторное помещение, где установлено два спальных места и прикроватные тумбочки.



Плавдача «Садко-18 Комфорт»



Надстройка оснащена окнами и дверями на носовую и кормовую палубу и состоит из комнаты для отдыха и помещения санузла. В надстройке установлены стол, скамьи, стол, спальное место, источники питания (розетки), электрообогреватель и осветительные приборы. Санузел оборудован умывальником с подогревом воды и освещением



Плавучий объект «Вемпинг-15»

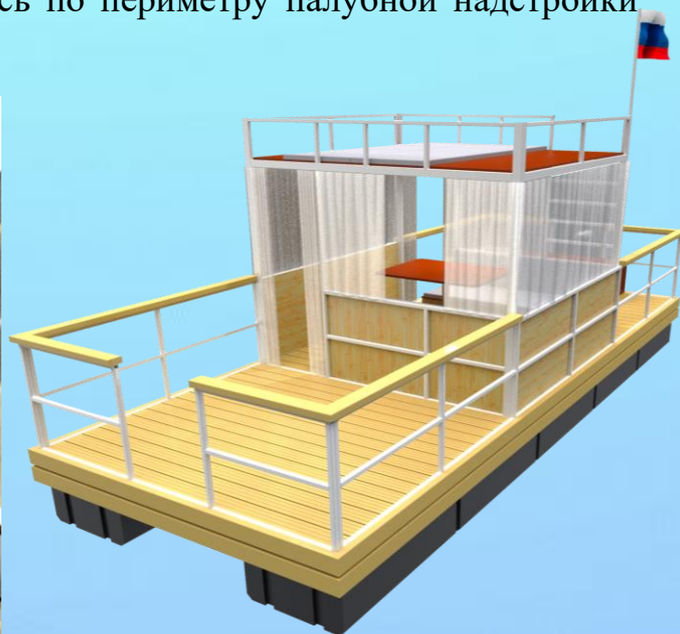
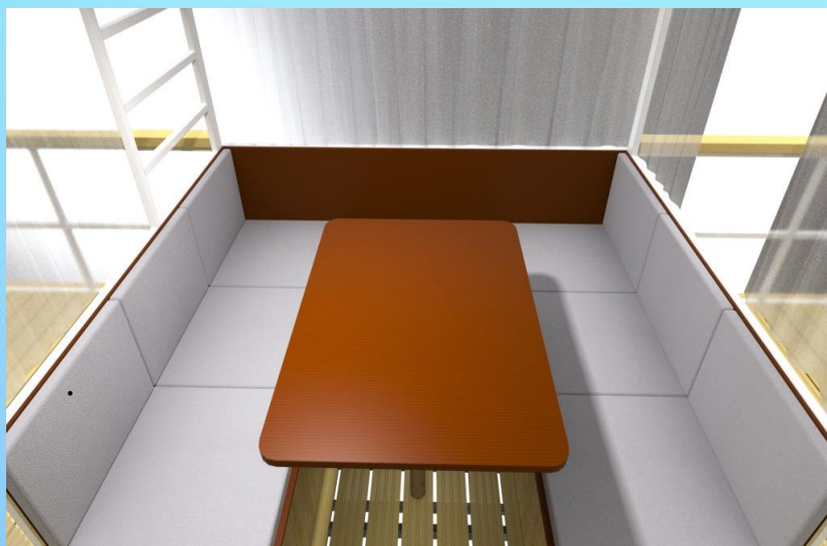


Технические характеристики

№	Наименование	Ед. изм.	Значение
1	Длина	мм	6 000
2	Ширина	мм	2 400
3	Высота надводного борта	мм	400
4	Максимальная грузоподъемность	кг	600
5	Собственный вес	кг	1 400
6	Пассажировместимость	чел	6

Вэмпинг (от англ. «water» и «camping») – новый вид отдыха на воде, сочетающий в себе уют походной палатки и мерное покачивание прогулочной яхты. Вэмпинг дает возможность туристам располагаться в любой части акватории на изолированном автономном понтоне с каютой, огражденной ветронепроницаемой завесой, и открытой палубой для отдыха на воде и приема солнечных ванн.

В каюте установлен стол на 6 посадочных мест с рундуками для хранения снаряжения и личных вещей. При опускании стола образуется просторный лежак для отдыха с матрацами по всей площади. Тентовая занавесь по периметру палубной надстройки защищает каюту от солнечных лучей и ветра.



В носовой части расположена открытая палуба для активного отдыха на свежем воздухе. На второй палубе находится флайбридж — открытая площадка для загара. Туда можно попасть по скоб-трапу (лестнице), расположенному в корме по левому борту. Перильное ограждение высотой 0,4 м и лежаки делают пребывание на солнце удобным и безопасным.

При установке электромотора вэмпинг может перемещаться по акватории, позволяя совершать небольшие водные прогулки или сменить место для отдыха.



Индивидуальные проекты

Собственное конструкторское бюро позволяет нам разрабатывать проекты по любым пожеланиям заказчиков.



С заботой об экологии

Плавучий дом или дача – идеальный вариант экологичного отдыха на природе с максимальным комфортом. Их использование позволит минимизировать антропогенную нагрузку на места рекреации, обеспечить максимальный комфорт и удобство для отдыхающих.

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ	
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ	
№ РОСС RU C-RU.HP15.H05364/20	
Срок действия с 25.03.2020 по 24.03.2023	
№ 0356620	
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Система продукции и систем менеджмента». Место нахождения: 115580, Российская Федерация, город Москва, улица Мусы Джалиля, дом 29, корпус 1, помещение/комната И/3, Телефон: +79034451952, Адрес электронной почты: opekarpost@yandex.ru, Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HP15. Дата регистрации аттестата аккредитации: 25 апреля 2019 года	
ПРОДУКЦИЯ Серийный выпуск	Понтоны на полиэтиленовых модулях плавучести.
КОД ОК ОКПД 30.11.50	
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ТУ 30.11.50-003-90321239-2017 «ПОНТОНЫ НЕСАМОХОДНЫЕ»	КОД ТН ВЭД
ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Маринпласт» ОГРН: 1114704000498, ИНН: 4704089241, КПП: 470401001, Адрес: 188800, РФ, Ленинградская область, г. Выборг, ул. Кривоносова, д. 13. Телефон/факс: 8 (813 78) 91812. Почта: info@marineplast.com	
СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «Маринпласт» ОГРН: 1114704000498, ИНН: 4704089241, КПП: 470401001, Адрес: 188800, РФ, Ленинградская область, г. Выборг, ул. Кривоносова, д. 13. Телефон/факс: 8 (813 78) 91812. Почта: info@marineplast.com	
НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 2020-VO-01-0341. Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМА КАЧЕСТВА», аттестат аккредитации РОСС RU.31484.04ИД30.0011.	
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	Схема сертификации: 3с.
Руководитель органа	Д. А. Петри
Эксперт	А. А. Алексеева
Сертификат не применяется при обязательной сертификации	

Понтон, являющийся основой плавдома, дачи или бани, полностью соответствует стандартам технической и экологической безопасности. Качество изделия подтверждено сертификатами соответствия РосТеста.

Непосредственный контакт с водой имеют только полиэтиленовые модули плавучести, не оказывающие никакого негативного воздействия на водоем и его аквакультуру. Палуба изготавливается из натуральной древесины хвойных пород. Все металлоконструкции имеют защиту от коррозии. В конструкции плавучих домов нет разрушаемых элементов, поэтому в процессе эксплуатации не происходит отслоений лакокрасочных покрытий, образования ржавчины или вымывания вредных веществ.

Все материалы предусматривают 100% переработку по истечении срока эксплуатации.



Завод понтонных конструкций «Маринпласт»

Бесплатно по РФ: **8800-550-33-75**

Whatsapp: **+7921-442-16-35**

Сайт: **marineplast.ru**