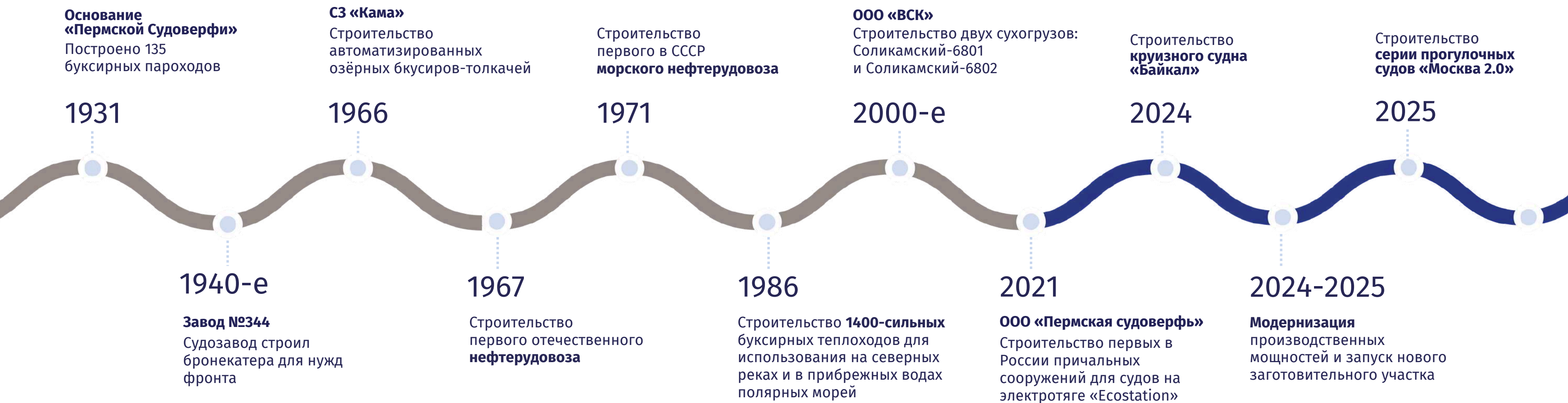




ПЕРМСКАЯ СУДОВЕРФЬ



ИСТОРИЯ КОМПАНИИ



>90 лет
работы

>1000 судов
построено

НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

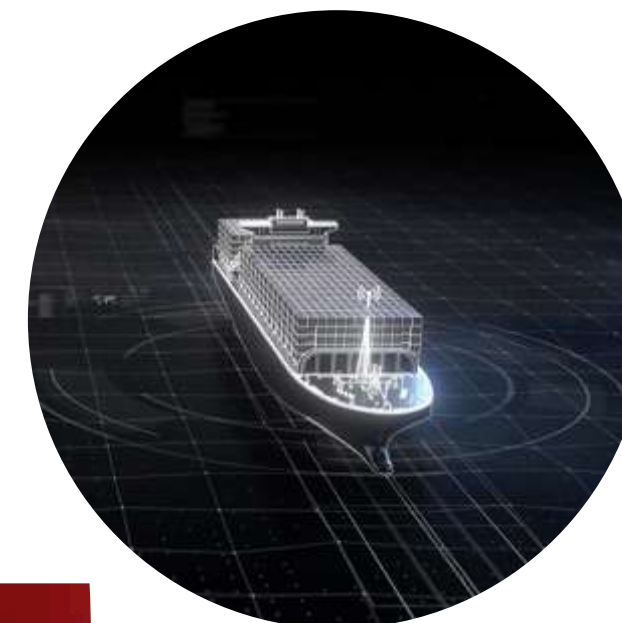
Судостроение

Строительство самоходных и несамоходных судов и плавучих сооружений



Разработка КД

Проектирование судов, плавучих сооружений и металлоконструкций



Судоремонт

Обслуживание и ремонт судов



Производство металлоконструкций

Изготовление конструкций и сооружений из металла



ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ

- 1 Заготовительный участок**
- Длина **54 м**
 - Ширина **23 м x 2**
 - Площадь **2 484 м²**
- Крановое оборудование:
г\п **5 тн** - 2 шт, г\п **10 тн** - 1 шт
- > **30** единиц металлообрабатывающего оборудования:

МАХ размеры обрабатываемых заготовок			
	Длина	Ширина	Толщина
Резка	6000 мм	2000 мм	50 мм
Гибка	6400 мм	х	20 мм
Вальцовка	5000 мм	х	40 мм

- 2 Сборочно-сварочное производство**
- Длина **181 м**
 - Ширина **24 м x 2**
 - Площадь **8 688 м²**
- Крановое оборудование:
г\п **20 тн** - 2 шт, г\п **10 тн** - 2 шт,
г\п **5 тн** - 1 шт
- Высота подкрановых путей **10 м**

- 3 Стапельное производство**
- Длина **173 м**
 - Ширина **24 м x 2**
 - Площадь **8 304 м²**
- Крановое оборудование:
г\п **30 тн** - 4 шт, г\п **5 тн** - 1 шт
- Высота подкрановых путей **16 м**

22 145 м²
производственных площадей

- 4 Открытый стапель**
- Длина **227 м**
 - Ширина **50 м**

- 5 Спускоподъемное устройство (слип)**
- 13** дорожек
г\п на спуск - **2 860 тн**
г\п на подъем - **1950 тн**

- 6 Достроечная набережная**
- Позволяет выполнять достройку судна вне эллинга
Площадь **2 273 м²**



Максимальные параметры строительства судов

142 м — длина
22 м — ширина
3,6 м — осадка
9000 тн — дедвейт

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

— Технический флот

Аналог сухогруза RSD59

- Длина 141 м
- Ширина 17 м
- Высота борта 6 м
- Осадка 4,7 м (море) 3,6 м (река)
- Дедвейт 8144 тн (море) 5320 тн (река)



Контейнеровоз «Вишера»

- Длина 141 м
- Ширина 17 м
- Осадка 5,2 м (море) 3,6 м (река)
- Дедвейт 9000 тн



Аналог танкера RST27

- Длина 141 м
- Ширина 16,9 м
- Осадка 4,2 м (море) 3,6 м (река)
- Дедвейт 6980 тн (море) 5400 тн (река)



Аналог баржи-площадки RDB 66.68M

- Длина 90,2 м
- Ширина 14,5 м
- Осадка 2,7 м
- Водоизмещение 3200 тн



Буксир-толкач «Кама»

- Длина 25,2 м
- Ширина 7 м
- Осадка 1,3 м



ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

— *Пассажирский флот*

Аналог теплохода «Мустай Карим»

- Длина 141 м
- Ширина 17 м
- Высота борта 6 м
- Осадка 3 м
- Дедвейт 4500 тн



Аналог круизного лайнера «Карелия»

- Длина 131 м
- Ширина 14 м
- Высота борта 6 м
- Осадка 2,9 м



Круизное судно «Байкал»

- Длина 69,8 м
- Ширина 15,5 м
- Осадка 2,5 м
- Водоизмещение 1900 тн



Пассажирское судно «Москва 2.0»

- Длина 33,3 м
- Ширина 8 м
- Осадка 1,2 м
- Водоизмещение 140 тн



Аналог «Экокруизер»

- Длина 31,1 м
- Ширина 10,3 м
- Осадка 1,5 м
- Водоизмещение 77 тн



ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

— Плавающие сооружения

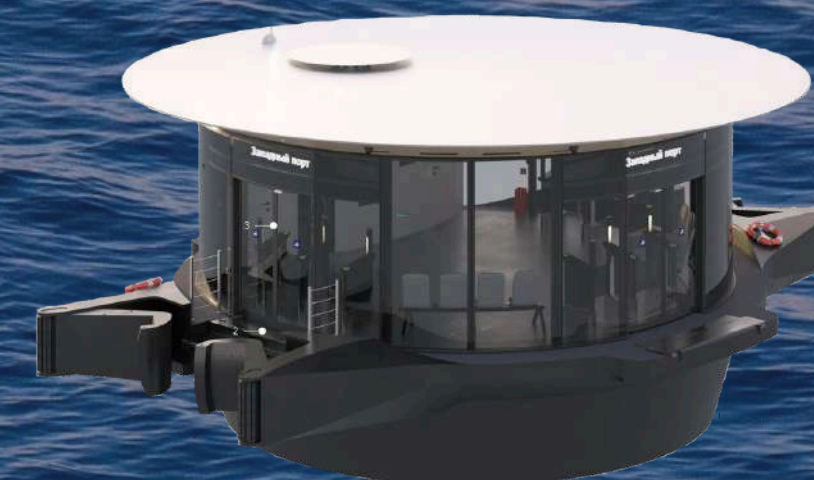
Остановочный комплекс «Ecostation»

«EcostationD10»

- Диаметр 10 м
- Высота борта 2,3 м
- Осадка 1 м
- Пассажировместимость 42 чел

«EcostationD16»

- Диаметр 16 м
- Высота борта 2,4 м
- Осадка 1,48 м
- Пассажировместимость 80 чел



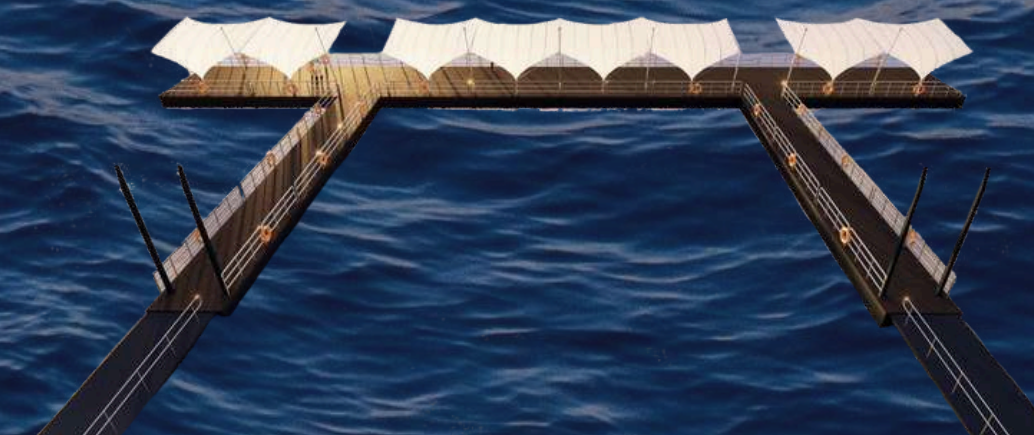
Дебаркадер «Губерния»

- Длина 28 м
- Ширина 8,6 м
- Осадка 1,5 м
- Пассажировместимость 120 чел



Модульный причал

- Длина 53 м
- Ширина 7,4 м
- Осадка 0,3 м
- Высота борта 1,5 м



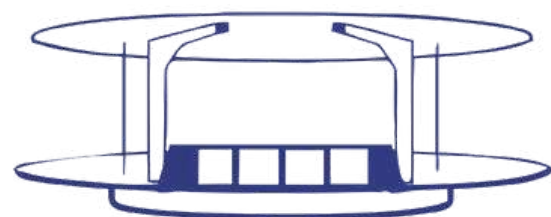
РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

(или находящиеся в процессе реализации)

Остановочные комплексы «Ecostation»

На Москве-реке открыты *первые в мире регулярные круглогодичные маршруты речного электротранспорта* *

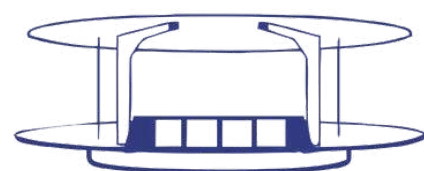
Виды остановок



«Ecostation» D16

16 метров
Диаметр

82 человека
Пассажиро-
вместимость



«Ecostation» D10

10 метров
Диаметр

42 человека
Пассажиро-
вместимость

* В церемонии открытия приняли участие Президент РФ Владимир Путин и Мэр Москвы Сергей Собянин



Соответствует требованиям
Российского Классификационного
Общества и Морского Регистра



Назначение — посадка и высадка пассажиров,
причаливание судов на электротяге

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

Модульные причалы



Для прогулочных судов:

- Пермь-1
- м-н Закамск
- г. Краснокамск

Характеристики:

- Длина - **24 м**
- Ширина - **4,8 м**
- Высота борта - **1,2 м**



Для круизных судов:

- АЭМ «Хохловка»
- г. Соликамск

Характеристики:

- Длина - **53 м**
- Ширина - **7,4 м**
- Высота борта - **1,5 м**

Модульный причал



Соответствует требованиям
Российского Классификационного
Общества и Морского Регистра


Назначение — посадка и высадка пассажиров,
причаливание судов

ПРОЕКТЫ В ПРОЦЕССЕ РЕАЛИЗАЦИИ

Круизное судно «Байкал»



69,8 ↔ метров
Длина

70-152  человек
Пассажировместимость
(в зависимости от исполнения)

15,5 ↔ метров
Ширина

2,5 ↓ метра
Осадка

Начало строительства: 15.11.2024

Срок сдачи заказчику: сентябрь 2026



Соответствует требованиям
Российского Классификационного
Общества и Морского Регистра



Назначение — выполнение круизных рейсов по
внутренним водным путям и в морских
прибрежных районах


РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

(или находящиеся в процессе реализации)

Пассажирское судно «Москва 2.0» x 3 ед.



33,3 ↔ метра
Длина

130-200  человек
Пассажировместимость
(в зависимости от исполнения)

8 ↔ метров
Ширина

1,2 ↓ метра
Осадка

Начало строительства: май 2025

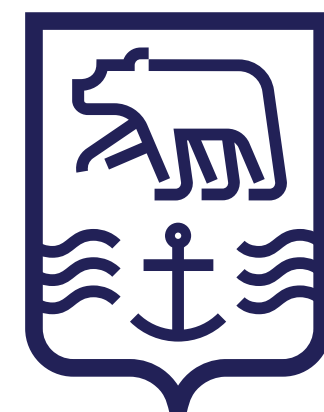
Срок сдачи заказчику: июнь 2026



Соответствует требованиям
Российского Классификационного
Общества и Морского Регистра



Назначение — пассажирские перевозки по
внутренним водным путям



ПЕРМСКАЯ СУДОВЕРФЬ

Россия, 614023, Пермский край,
г. Пермь, ул. Буксирная, д. 4

+7 342 250 48 95
info@psv.tech
psv.tech

