



Портал промышленной кооперации
Пермского края



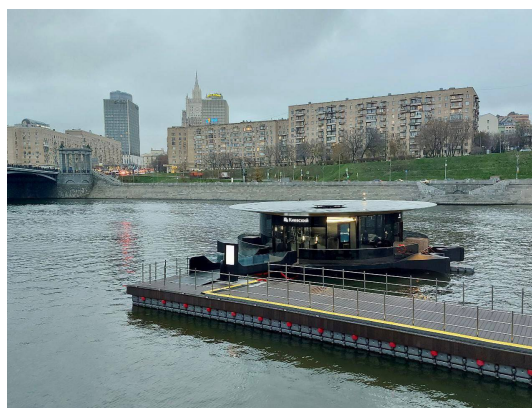
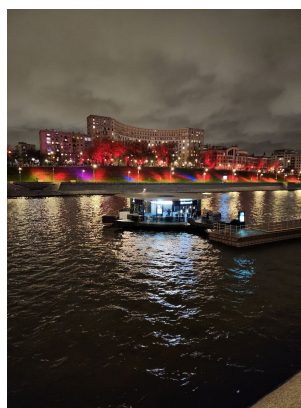
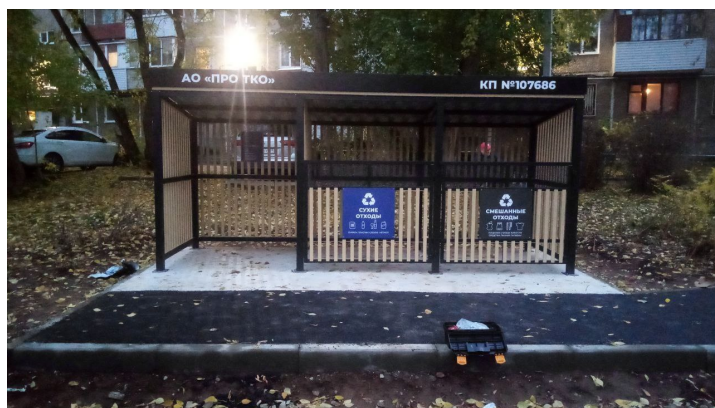
ООО "Пермская судонерфь"

Тип компании	Крупные
Отрасль	Другие производства, кластеры и консорциумы
Адрес	г Пермь, ул Буксирная, д 4, офис 2
Телефон	+7 (342) 25-04-895
График работы	08-00:17-00
Официальный сайт	https://psv.tech/
Электронная почта	info@psv.tech

Название продукции

- Судостроение
- Судоремонт
- Металлоконструкции
- Проектные работы





Область применения продукции

1. Судостроение 2. Судоремонт 3. Металлоконструкции 4. Проектные работы

Конкурентные преимущества

1. Опыт в судостроении более 90 лет
2. Скорость и качество строительства судов
3. Общая площадь земельного участка более 114 636 м²
4. Производственная площадь в зданиях составляет 21 092 м²
5. Собственный слип, 13 тележек, расстояние до основного русла Камы 150 метров
6. Выгодное логистическое положение, рядом автомобильно-пешеходный мост "Красавинский мост", имеется возможность восстановления железнодорожных путей
7. Компания с государственным участием, активное участие в региональных и федеральных проектах

8. Инновационный характер деятельности компании по производству электросудов

9. Квалифицированный персонал

Краткое описание продукции

Общество с ограниченной ответственностью «Пермская судостроительная компания» — единственное судостроительное предприятие на Урале. Завод основан в 1931 году. На протяжении долгих десятилетий здесь строились гражданские суда — пассажирские и грузовые, в годы войны — специальные, для нужд фронта. В 2021 году завод перешел под контроль правительства Пермского края и вернул себе историческое название — ООО «Пермская судостроительная компания». Главные задачи, которые предстоит выполнять предприятию — строить и обслуживать суда разного типа. Также в планах компании — участие в масштабных региональных и федеральных программах по развитию водного транспорта. С момента основания компании построено уже более 1000 судов.

Все материалы сайта доступны по лицензии: Creative Commons Attribution 4.0 International