



энергия прогресса
Энерпром

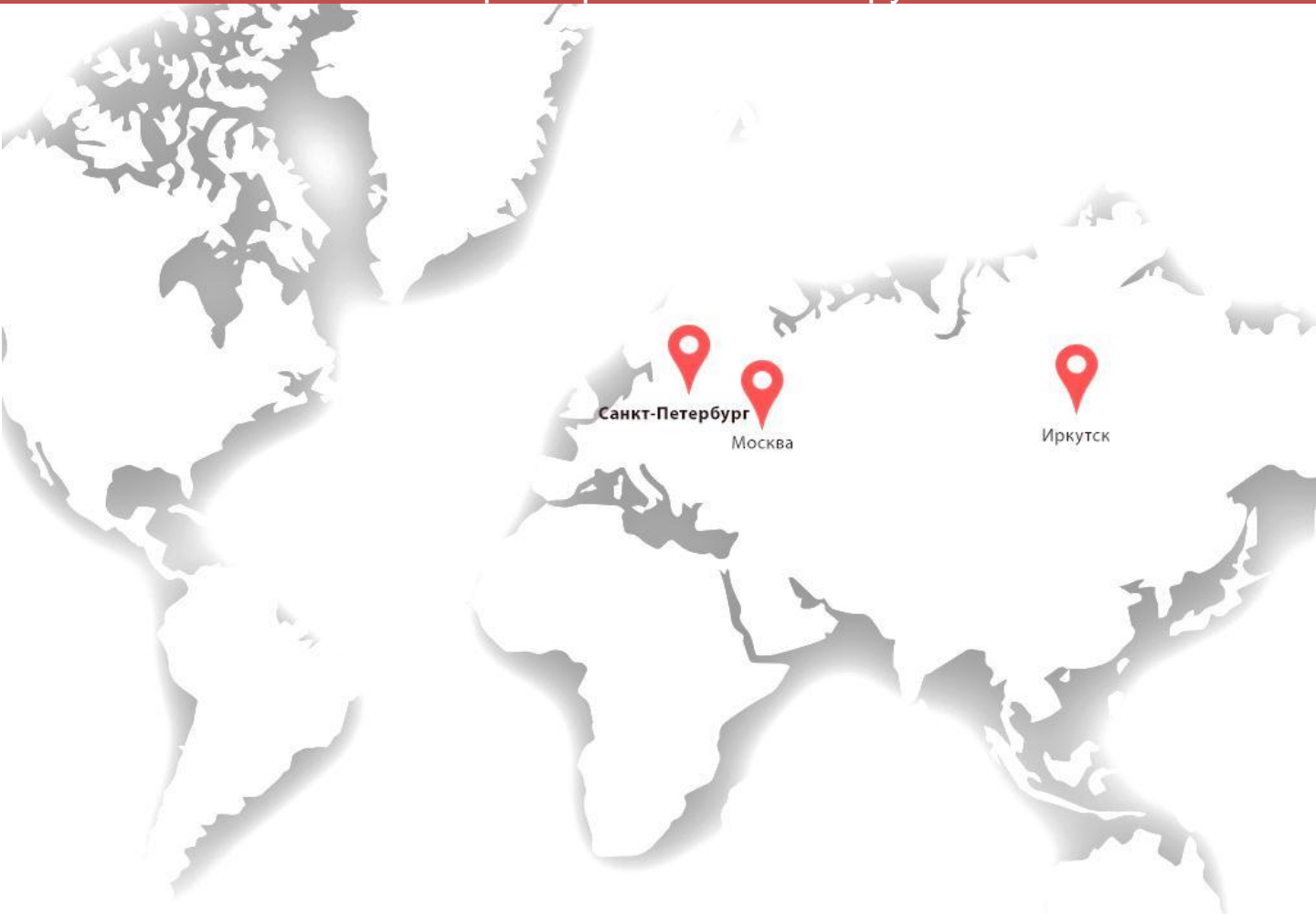
■ **ЗНАЧИМЫЕ ПРОЕКТЫ**
МЗ «Энерпром»

г. Санкт-Петербург
enerprom-spb.com





Инженерно-промышленная группа



Инженерно-промышленная группа «Энерпром»
состоит из трех производственных площадок:

- Иркутск (гидравлический инструмент)
- Москва (гидравлическое оборудование)
- **Санкт-Петербург (специальные заказы)**



Возможности

МЗ «Энерпром» специализируется на **разработке и производстве нестандартных гидравлических систем, средств автоматизаций и оборудования** для железной дороги, судостроения, машиностроения, строительства и других отраслей России.

Факты



БОГАТЫЙ ОПЫТ

12 лет на рынке производства гидравлического оборудования инструмента



КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ

Завод «Энерпром» предлагает комплексное решение **от проектирования до изготовления продукции по запросу клиента**



СМК

Все бизнес-процессы предприятия **сертифицированы по стандарту ISO 9001:2008**



ВОЕННОЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО

Опытно-конструкторские работы и производство оборудования в рамках государственных оборонных заказов

Импортозамещение

На уровне инноваций:
проектирование, автоматизация, производство и шеф-монтаж

- разработка проектной и конструкторской документации
- изготовление гидравлического оборудования по разработанной документации
- разработка автоматизированных систем самых разных габаритов и конфигураций
- проведение шеф-монтажных работ и обучение персонала

Свой производственный цех
г. Санкт-Петербурге.





Значимые проекты МЗ «Энерпром»

Строительство мостового перехода

Применение:

Гидравлическое оборудование «Энерпром» для строительства мостового перехода на остров Русский, через пролив Босфор восточный

Место: Россия, г. Владивосток

Компетенция: строительство и ремонт мостов, тоннелей, метро



Многоточечное раскручивание стадиона

Применение:

Система многоточечного раскручивания каркасов крыш стадионов «Спартак», «Рубин» и «Фишт»

Место: Россия, г. Москва, г. Казань
г. Сочи

Компетенция: грузоподъемное оборудование





Значимые проекты МЗ «Энерпром»

Бестраншейная прокладка труб

Применение:

Установки для бестраншейной прокладки труб серии УБПТ «Горизонт» на особо важно государственном объекте Трубопроводная система «Восточная Сибирь – Тихий Океан»

Место: Россия, Сибирь

Компетенция: транспортировка нефти и газа



Проталкивание труб в тоннельном переходе

Применение:

Установка УПТ-700 проталкивания труб в тоннельном переходе для транспортировки нефте-продуктов

Место: Россия, Краснодарский край

Компетенция: транспортировка нефти и газа





Значимые проекты МЗ «Энерпром»

Грузовые гидравлические аппараты

Применение:

Грузовые гидравлические аппараты –
Морской фасад

Место: Россия, Санкт-Петербург



Компетенция: судостроение,
судоремонт, портовые хозяйства



Спец. машины и установки для ОАО «РЖД»

Применение:

Специализированная вагоноремонтная
машина ВРМ «Витязь».
Установка для правки верхней
обвязочной рамы полувагонов «УП-2М»

Место: Россия



Компетенция: железнодорожный
транспорт





Значимые проекты МЗ «Энерпром»

Оснащение ООО «БСЗ»

Применение:

Подъем и опускание винторулевой колонки строящегося судна

Место: Россия, Санкт-Петербург

Год: 2015

Компетенция: судостроение, судоремонт, портовые хозяйства



Стенд для ОАО «Концерн ПВО «Алмаз-Антей»

Применение:

Специализированный стенд для испытания труб методом бароаквариума

Место: Россия, Н.Новгород

Год: 2016

Компетенция: Военно-промышленный комплекс



Механический завод «Энерпром»
■ e-mail: marketing@enerprom-spb.com

г. Санкт-Петербург
enerprom-spb.com

