



**ВСЕ ВИДЫ МОНТАЖНЫХ,
СТРОИТЕЛЬНЫХ И ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ**
КАЧЕСТВЕННО. НАДЁЖНО. ТОЧНО В СРОК.



О группе компаний ООО «ПС-М»

- На рынке с 2013 года
- Является членом СРО Мособлстройкомплекс
- Инженерный состав более 300 человек
- Штатная численность более 1000 человек
- МТО для выполнения большого объема профильных работ
- Полный пакет разрешительной документации (ISO, НАКС)
- Турбинная лаборатория



Наши услуги



Поставка материалов и оборудования

Монтаж, ремонт турбинных установок и компрессорного оборудования

Монтаж инженерных систем

Монтаж технологических трубопроводов, систем и оборудования

Монтаж котельного оборудования



Почему выбирают нас



ООО «ПС-М» стабильная компания имеющая большой опыт в области строительно-монтажных и ремонтных работ как на промышленных предприятиях, так и на объектах гражданского назначения.



Мы зарекомендовали себя на рынке как надёжная и стабильная компания.

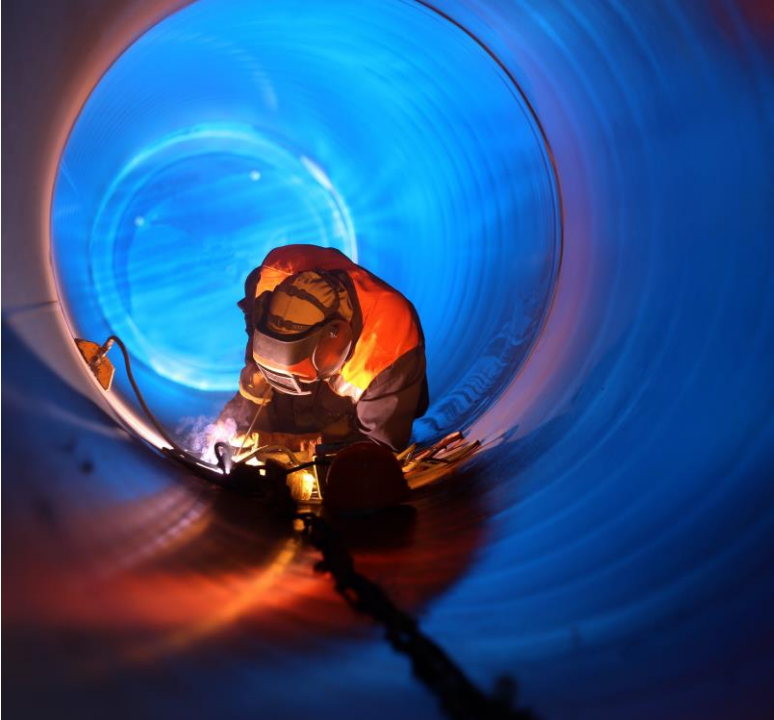
Мы гарантируем исполнение всех договорных обязательств в срок, что подтверждается благодарственными письмами за проделанную работу.

Результат -

эффективное решение поставленных задач в установленные сроки!



**Выбирая нашу
компанию,
Вы выбираете
надёжного
Партнёра и
высококласный
сервис!**



Приоритетная стратегия развития компании — установление долгосрочных отношений с клиентами.

Мы нацелены на реализацию масштабных проектов. Используем все необходимые ресурсы чтобы уверенно предоставить нашим партнерам лучший результат.

НАШИ КЛИЕНТЫ



ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ



ТЕПЛОЭНЕРГОРЕМОНТ



ГЕНЕРИРУЮЩАЯ
КОМПАНИЯ



ЛИПЕЦК



ДЕПАРТАМЕНТ ТРУДА
И СОЦИАЛЬНОЙ
ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ
ГОРОДА МОСКВЫ




МОСКОВСКАЯ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ
ДИРЕКЦИЯ



Приглашаем студентов на производственную практику в ООО «ПАРТНЕР СТРОЙ-МОНТАЖ»

Строительно-монтажные работы в рамках реализации объекта "Строительство Якутской ГРЭС-2"	Строительно-монтажные работы в рамках основного периода строительства объекта "Артемовская ТЭЦ-2"	Комплекс работ по монтажу котла-утилизатора ПК-172 в рамках реализации проекта "Южно-Якутская" ТЭС
Монтаж энергетического котла	Монтаж котла-утилизатора	Монтаж котла-утилизатора
<p>Сооружение энергообъекта было начато в 2021 году. Вторую очередь ГРЭС-2 возводят на территории выводимой из эксплуатации Якутской ГРЭС с максимальным сохранением существующих сооружений. Строительство ведется в зоне вечной мерзлоты, поэтому для поддержания грунта в летний период в свайном основании сооружений будут установлены специальные охлаждающие устройства. Всего будет установлено 7900 свай.</p> <p>В состав второй очереди Якутской ГРЭС-2 входят главный корпус, состоящий из котельного отделения, машинного зала и отделения электротехнических устройств. На промышленной площадке станции установят хозяйства газового топлива, здание подготовки газа, ресиверы азота и сжатого воздуха. Также в ходе реализации проекта проложат эстакады технологических трубопроводов и кабельные эстакады, построят несколько насосных станций разного назначения, компрессорную инструментального воздуха и другие необходимые объекты.</p>	<p>Проект строительства Артемовской ТЭЦ-2 в Приморском крае реализуется в рамках государственной программы по развитию тепловой электроэнергетики Дальнего Востока с учетом перспективного развития региона.</p> <p>Для выработки электроэнергии на станции будет использоваться современная парогазовая технология. В состав оборудования ТЭЦ войдут два энергоблока, каждый из которых включает в себя газотурбинную и паротурбинную установки, котел-утилизатор. Для обеспечения теплоснабжения города Артема с населением более 100 тыс. человек будут установлены три водогрейных котла.</p> <p>В сентябре 2023 года с площадки Восточного экономического форума был дан старт строительству Артемовской ТЭЦ-2: в сооружения теплоэлектростанции строители ГК Нацпроектстрой уложили первый кубометр бетона.</p>	<p>17 июня 2024 года вблизи поселка Чульман Республики Саха – Якутия состоялась торжественная церемония начала строительства Южно-Якутской ТЭС.</p> <p>Теплоэлектростанция парогазового цикла будет построена в два этапа. Сначала будут введены в эксплуатацию две газотурбинные установки общей мощностью 220 МВт. На втором этапе будет установлена паровая турбина мощностью 110 МВт. На втором этапе будет установлена паровая турбина мощностью 110 МВт. Для подключения станции к газопроводу «Сила Сибири» будет построен газопровод-отвод протяженностью 8,5 км. Ввод новых энергоблоков в эксплуатацию запланирован на 2026-2027 год.</p> <p>Проект строительства ТЭС реализуется в соответствии с Комплексным планом модернизации и расширения магистральной инфраструктуры, утвержденным Правительством РФ в мае 2023 года. Южно-Якутская ТЭС покроет энергодефицит в энергосистеме Востока, обеспечит электрификацию железнодорожной инфраструктуры Восточного полигона Российских железных дорог.</p>





Будем рады
сотрудничеству!



АДРЕС

г. Москва,
Шарикоподшипниковская
улица, 13с2
Бизнес центр ЕПК, 4 этаж



EMAIL

guskovama@partnerstroy-m.ru



ТЕЛЕФОН

+7(495) 132-73-55 (доб.145)
+7 (916) 743-7779



**Гуськова Мария
Александровна**

Начальник отдела подбора и
обучения персонала

