



МОБИЛЬНЫЕ КОМПАКТНЫЕ НАКОПИТЕЛИ
ДАННЫХ ДЛЯ УДАЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ.



МОБИЛЬНЫЕ КОМПАКТНЫЕ НАКОПИТЕЛИ ДАННЫХ - ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЕ, ЭФФЕКТИВНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ УДАЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ



Решают задачи

- Агрегация, обработка, фильтрация и преобразование данных в режиме реального времени в условиях отсутствия связи.
- Отправка в головной офис только «ключевой информации» (готовые отчеты, аналитические выкладки, тревожные события).
- Обработка данных прямо на месте, что позволяет сразу анализировать результаты разведки; корректировать планы работ без задержек

Возможность развертывания необходимого программного обеспечения «на месте» (геодезисты, геологи и инженеры собирают терабайты данных: 3D-модели местности, данные геологоразведки, показания с датчиков на технике и могут обрабатывать их на специализированном ПО).

Организация видеонаблюдения на объекте:

- Не просто "видеть" камеры, а понимать, что происходит на объекте без постоянного участия человека.
- Обнаружение аномалий: автоматическое выявление дыма, огня, протечек, несанкционированного проникновения.
- Анализ видео: подсчет людей, отслеживание перемещений, анализ эффективности использования рабочего времени.

Система мониторинга и управление инженерными системами, техникой и т.д.

МОБИЛЬНЫЙ КОМПАКТНЫЙ НАКОПИТЕЛЬ ДАННЫХ – ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ХАБ, ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ, УПРАВЛЯЕМАЯ СИСТЕМА

Системы жизнеобеспечения объекта включают:



Систему бесперебойного электроснабжения (ДГУ, АКБ, ИБП), климатическое оборудование для поддержания микроклимата



Систему безопасности и систему противопожарной защиты (СКУД, охранно – пожарная сигнализация, система видеонаблюдения)



Систему мониторинга и удаленного управления



МОБИЛЬНЫЕ КОМПАКТНЫЕ НАКОПИТЕЛИ ДАННЫХ: АДАПТИВНОСТЬ, АВТОНОМНОСТЬ, БЫСТРОТА РАЗВЕРТЫВАНИЯ



1. Мобильность и адаптивность

- Возможность передислокации между объектами
- Масштабируемость — добавление модулей по мере роста потребностей
- Размещение в любом месте — не требуются специальные помещения



2. Быстрое развертывания

- Ввод в эксплуатацию за недели, а не месяцы
- Готовность к работе "из коробки" — доставка полностью укомплектованным
- Минимальные строительные работы на площадке



3. Быстрая окупаемость

- Снижение CAPEX: отсутствие затрат на строительство зданий;
- Оптимизация OPEX: модульный принцип «плати за что используешь»)

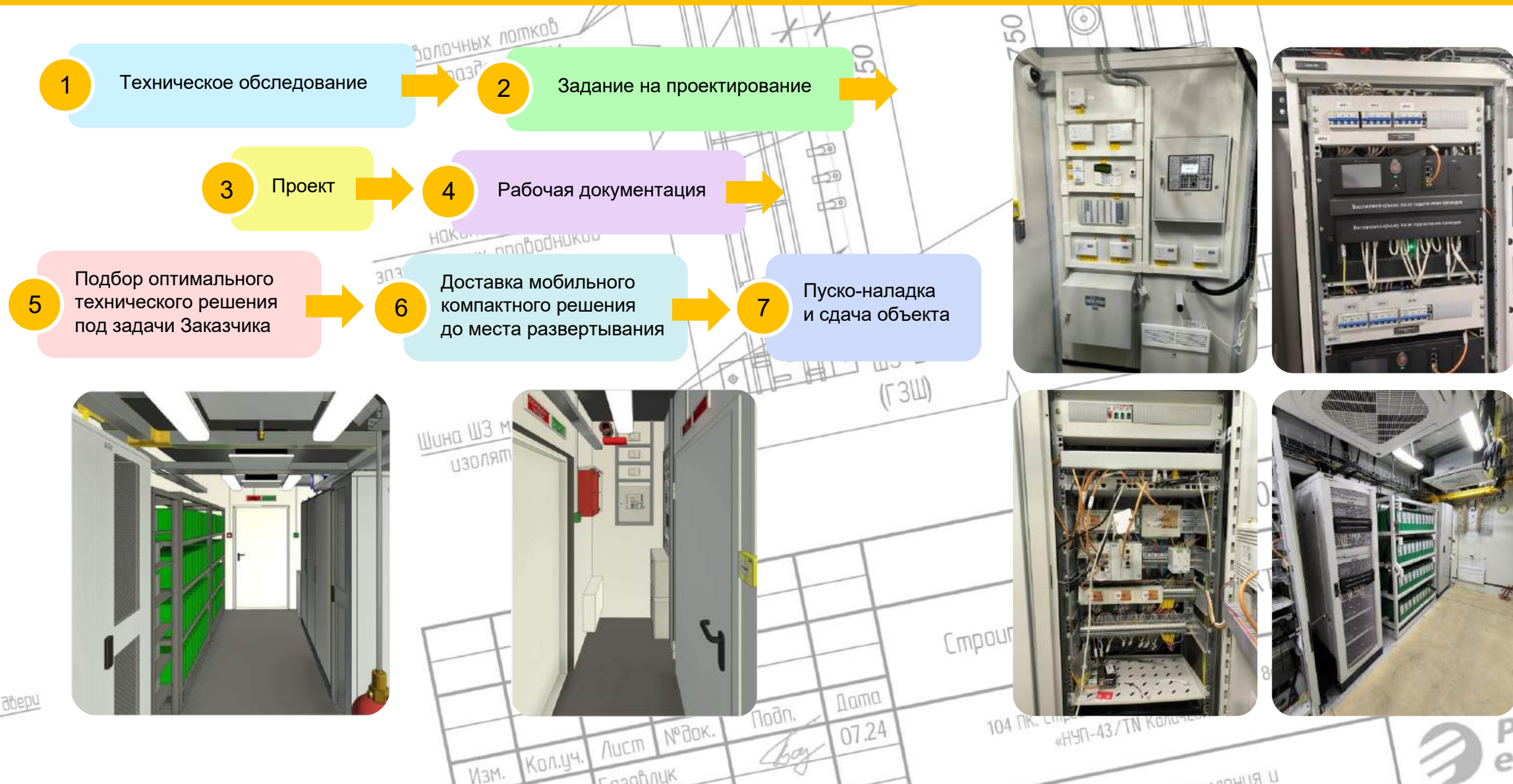


4. Всепогодность и автономность

- Работа в экстремальных климатических условиях (от -50°C до +50°C)
- Защита от пыли, влаги, вибраций
- Автономные системы питания — встроенные ДГУ и ИБП
- Независимое охлаждение серверного оборудования



МОБИЛЬНЫЕ КОМПАКТНЫЕ НАКОПИТЕЛИ ДАННЫХ «ПОД КЛЮЧ»: ЭТАПЫ РЕАЛИЗАЦИИ



О КОМПАНИИ

17
лет

17 лет на рынке
телеkomмуникаций
Российской
Федерации
и стран СНГ



Наличие
представителей
компании во всех
федеральных
округах Российской
Федерации



Опыт работы по
Государственным
оборонным заказам
в части поставок
оборудования
и материалов



Широкая география
реализованных
проектов



Группа Компаний
является членом СРО,
имеет лицензию ФСБ
РФ, а также
собственную
электролабораторию

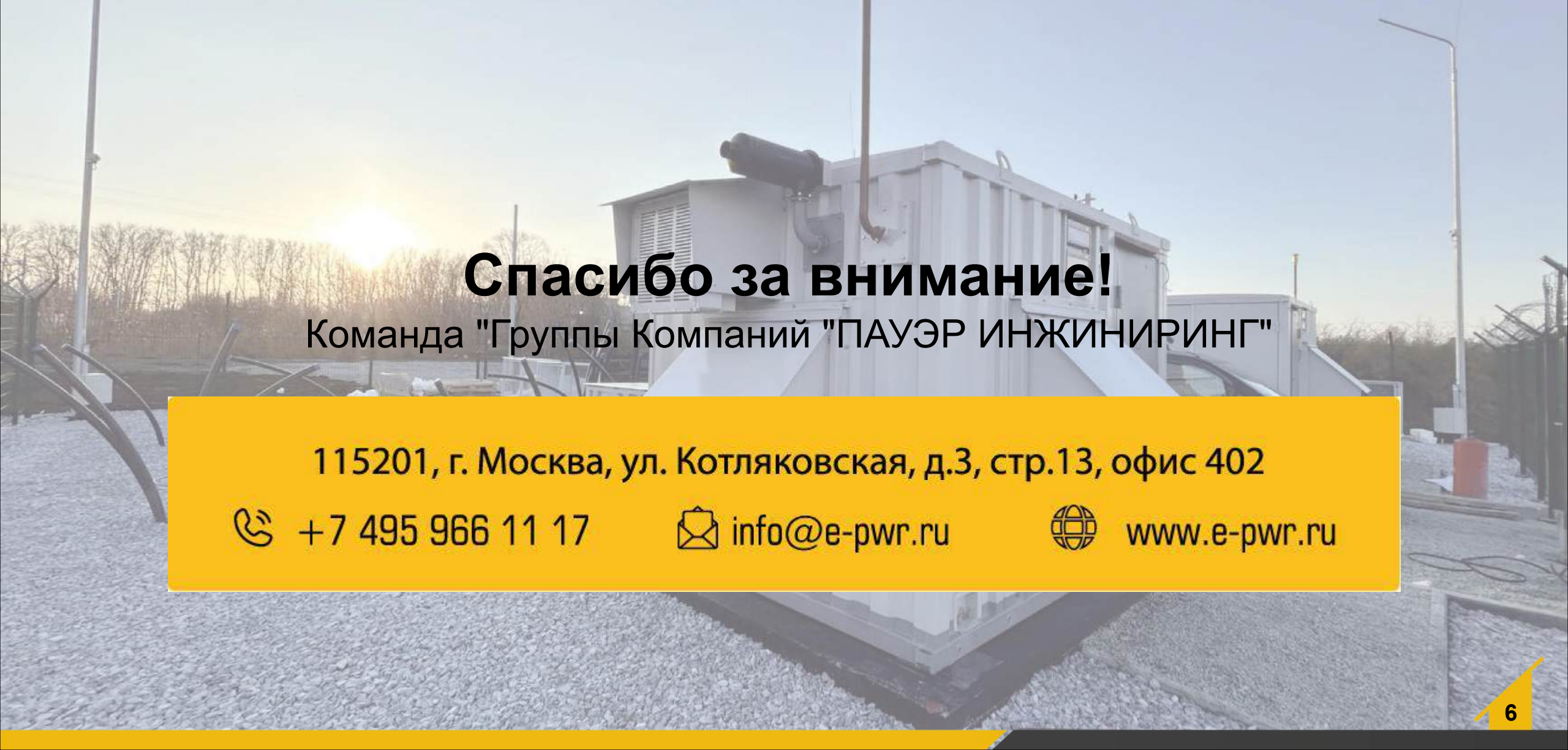


Группа Компаний
включена в сводный
реестр организаций
оборонно-промышленного
комплекса Российской
Федерации



Опыт работы
по Государственным
контрактам в части поставок
оборудования, проектно-
изыскательских,
строительно-монтажных
и пусконаладочных работ

КОНТАКТЫ

A photograph of a large, light-colored industrial building with a prominent black chimney on top. The building is situated in an outdoor setting with trees and a clear sky in the background.

Спасибо за внимание!

Команда "Группы Компаний "ПАУЭР ИНЖИНИРИНГ"

115201, г. Москва, ул. Котляковская, д.3, стр.13, офис 402



+7 495 966 11 17



info@e-pwr.ru



www.e-pwr.ru