

ООО «МегаТек»
ИНЖИНИРИНГОВАЯ КОМПАНИЯ





ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Плановое техническое обслуживание

Регулярное ТО снижает риски появления внезапных аварий, неисправностей оборудования, что в свою очередь помогает дольше прослужить на оптимальном уровне эффективности

Шефмонтаж и пусконаладка

Профессиональная установка, опытное тестирование и успешный запуск оборудования, который в результате снижает риски появления неисправностей, обеспечивает более уверенную работу продукции

Ремонт и устранение неисправностей

Своевременное заключение договора обеспечивает Вас поддержкой отменно подготовленного персонала, который всегда находит оптимальные решения качественного ремонта оборудования

Техническая поддержка

Опытные специалисты смогут предоставить Вам полную информацию о наших услугах и продукции, и консультацию по оптимальному использованию оборудования

Ввод в эксплуатацию

Акценты нашей деятельности направлены на ввод в эксплуатацию готовых «под ключ» инженерных систем

Охрана труда

Охрана жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности для нас - приоритет, так как это напрямую влияет на качество ТО и функциональность установленного оборудования

Сервисно-техническое обслуживание

Организация работ по ТО и ремонту обеспечивает высокий уровень надёжности и увеличение сроков эксплуатации оборудования

Поставка запасных частей

Наличие качественных запчастей - это неотъемлемая часть успешного устранения неисправностей, которую мы также сможем предоставить для максимально эффективного ремонта

ПРЕИМУЩЕСТВА

ТЕХНОЛОГИИ
Современные технологии, высококачественные и безопасные продукты

ОПЕРАТИВНОСТЬ
Выезд сервис-инженера на площадку, диагностика неисправностей и их устранение

ПРОИЗВОДСТВО
Разработка и изготовление промышленного оборудования

КОМПЛЕКС
От производства до эксплуатации; гарантийное и постгарантийное обслуживание

ПОДДЕРЖКА
Консультации и удалённая поддержка по всему жизненному циклу оборудования

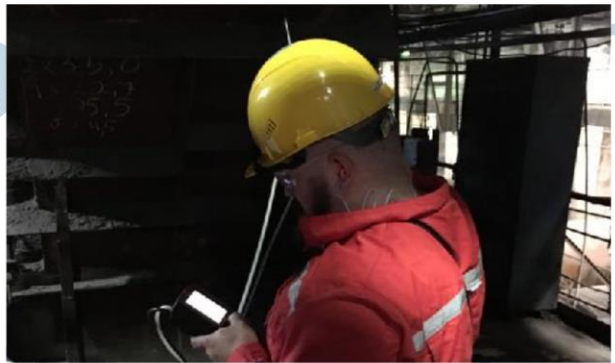
СЕРВИС
Комплекс шефмонтажных и пусконаладочных работ; сервисно-техническое обслуживание и ремонт

ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ СТАНДАРТАМ ISO
Результат нашей работы и одновременно стратегическая цель - «цель ноль», что означает отсутствие травм, происшествий и аварийных загрязнений окружающей среды.
В своей деятельности ООО «МегаТек» стремится к неукоснительному выполнению требований законодательства РФ, международных стандартов
ISO 45001: 2018,
ISO 14001: 2015

ПРОДУКТЫ И УСЛУГИ

Оборудование

Промышленные вентиляторы, теплообменные аппараты и сосуды под давлением, воздушные клапаны, промышленное холодильное оборудование, центральные кондиционеры



Ремонт и СТО

Сервисно-техническое обслуживание на площадке заказчика или в инженерном центре: диагностика и устранение неисправностей, рекомендации по модернизации, выезд сервис-инженера на площадку, техническая помощь в экстренных ситуациях. Все виды стендовых испытаний



Шефмонтаж и пусконаладка

Квалифицированные сервисные инженеры со знанием оборудования и опытом шефмонтажных и пусконаладочных работ на объектах разных отраслей промышленности. Использование передовых технологий, приборов и инструментов при производстве работ. Все виды инstrumentального контроля

ОТРАСЛИ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ



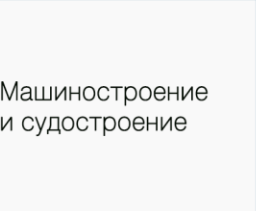
Вся металлургия



Электростанции, АЭС



Цементная,
горнодобывающая
и горноперерабатывающая
промышленность



Машиностроение
и судостроение



Деревообрабатывающая
промышленность



Нефтегазохимическая
промышленность и добыча



Целлюлозно-
бумажная
промышленность



Пищевая
промышленность

РЕФЕРЕНЦИИ

Промышленные предприятия



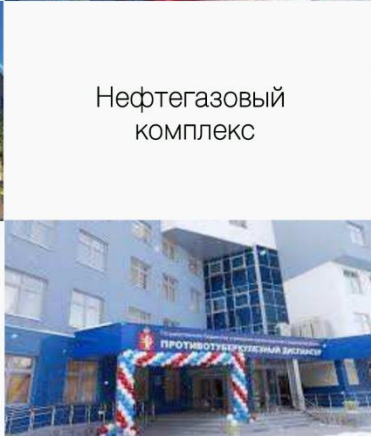
Атомная промышленность



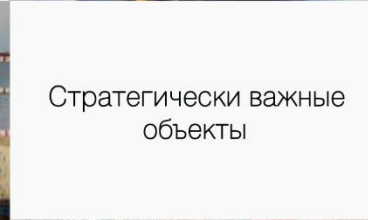
Энергетика



Социальные объекты, общественные здания



Бизнес - центры



Транспорт



Медицина



Судостроение

НАШИ КЛИЕНТЫ



ЗВЕЗДА-ЭНЕРГЕТИКА
открытое акционерное общество

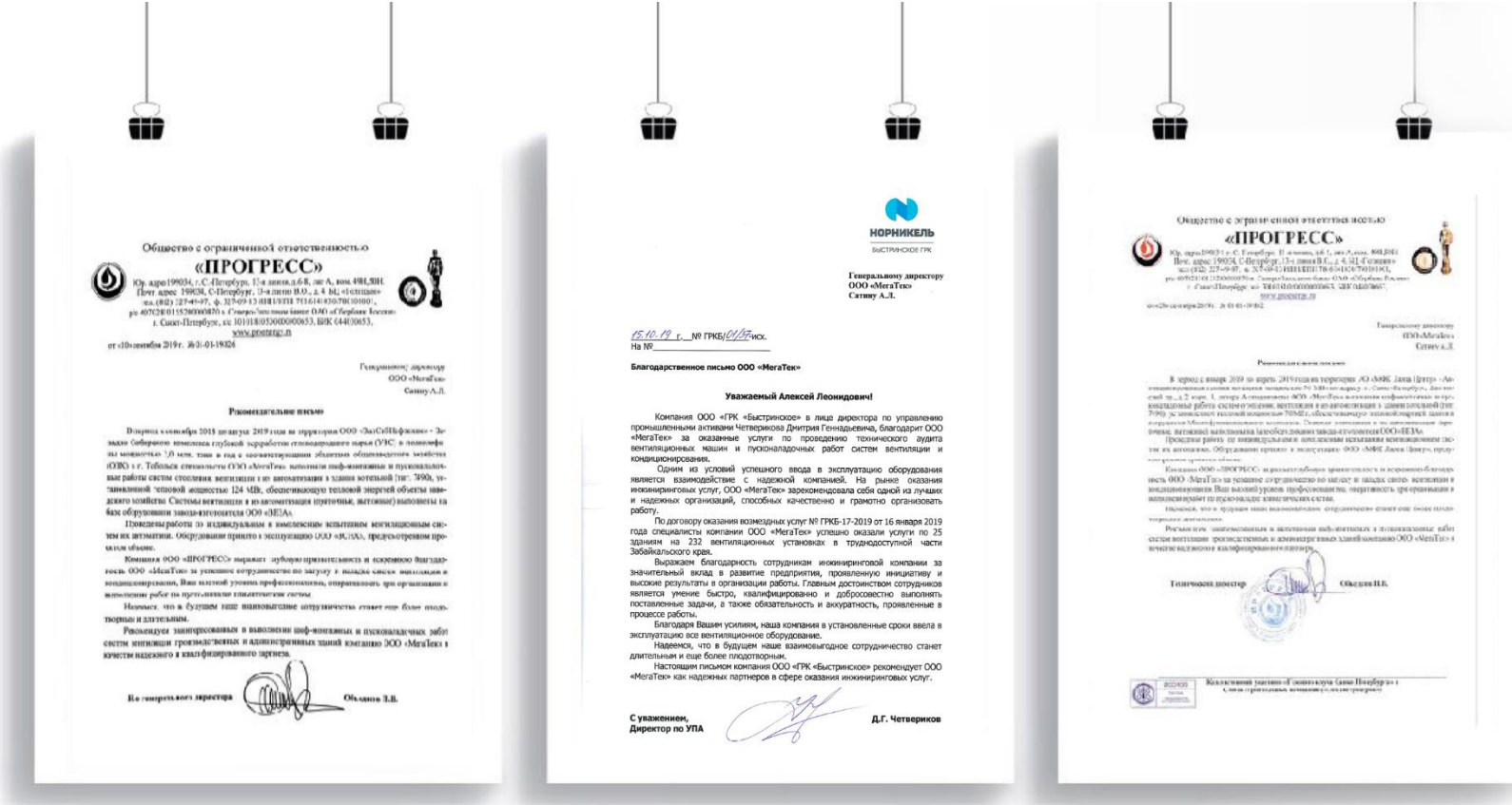




СЕРТИФИКАТЫ И ЛИЦЕНЗИЯ



СЕРТИФИКАТЫ И ЛИЦЕНЗИИ



БЛАГОДАРСТВЕННЫЕ ПИСЬМА ОТ ПАРТНЁРОВ



СЕРТИФИКАТЫ И ЛИЦЕНЗИИ



СЕРТИФИКАТЫ И ЛИЦЕНЗИИ

КОНТАКТЫ

ООО «МегаТек»

ИНЖИНИРИНГОВАЯ КОМПАНИЯ
группа компаний

Well Technology



Россия, 188681,
Ленинградская область,
Всеволожский район,
промышленный район
центральное отделение
дом 123, литер А, пом.2



8(812) 703-00-12

info@wtgroup.ru



Заказчик	Объект	Место нахождение	Работа	Тип оборудования
САУС ТАМБЕЙ СПГ	Ямал СПГ	РФ, Ямalo-Ненецкий АО, Ямальский р-н, с. Яр-сала	Пусконаладка систем ОВКВ по воздуху и теплоносителю	Приточные, вытяжные и аварийные системы ОВКВ
САУС ТАМБЕЙ СПГ	Ямал СПГ	РФ, Ямalo-Ненецкий АО, Ямальский р-н, с. Яр-сала	Паспортизация систем ОВКВ	Приточные, вытяжные и аварийные системы ОВКВ
Газпром Нефть Шельф	МЛСП «Приразломная»	РФ, Баренцево море	Технический аудит работоспособности систем ОВКВ, ремонтно- восстановительные работы оборудования ОВ	Оборудование ОВКВ
Ренейссанс Констракшн	Газпром Акрил Салават	РФ, Республика Башкортостан, г.Салават	Пусконаладка систем ОВКВ	Оборудование ОВКВ
Ренейссанс Хэви Индастриз	Стойленский ГОК	РФ, Белгородская обл.	Монтаж и пусконаладка систем холодоснабжения	Оборудование ХС
Ренейссанс Хэви Индастриз	ФосАрго	РФ, Вологодская обл., г. Череповец	Монтаж и пусконаладка систем холодоснабжения	Оборудование ХС
ТЕКНОС	Завод производства порошковых красок ТЕКНОС	РФ, г. Санкт-Петербург	Технический аудит работоспособности систем ОВКВ, ремонтно- восстановительные работы оборудования ОВ	Оборудование ОВКВ
Ренейссанс Хэви Индастриз	ФосАрго	РФ, Вологодская обл., г. Череповец	Технический аудит монтажной готовности систем ОВКВ	Оборудование ОВКВ
ИЛИМ	Братский ЦБК	РФ, Иркутская обл., г. Братск	Шефмонтаж оборудования и систем ОВКВ	Оборудование ОВКВ
ИЛИМ	Братский ЦБК	РФ, Иркутская обл., г. Братск	Паспортизация систем ОВКВ	Оборудование ОВКВ

ТОЙОТА	Завод Тойота	РФ, г. Санкт-Петербург	Технический аудит оборудования систем ДУ, ремонтно-восстановительные работы оборудования систем ДУ	Оборудование систем ДУ
Ренейссанс Констракшн	Лахта-Центр	РФ, г. Санкт-Петербург	Шефмонтаж оборудования и систем ОВКВ	Оборудование ОВКВ
Ренейссанс Констракшн	Лахта-Центр	РФ, г. Санкт-Петербург	Ремонтно-восстановительные работы оборудования ОВКВ	Оборудование ОВКВ
Прогресс	Лахта-Центр (котельная)	РФ, г. Санкт-Петербург	Пусконаладка систем ОВКВ	Оборудование ОВКВ
Прогресс	Западно-Сибирский комплекс глубокой переработки углеводородного сырья в полиолефины 2,0 млн. т. в год, СИБУР (котельная)	РФ, г. Тобольск	Пусконаладка систем ОВКВ	Оборудование ОВКВ
ЛСР	ЖК «ВИВА»	РФ, г. Санкт-Петербург	Пусконаладка систем ДУ/ПД	Оборудование ДУ/ПД
ЛСР	ЖК «Калина-Парк»	РФ, г. Санкт-Петербург	Пусконаладка систем ДУ/ПД	Оборудование ДУ/ПД
ЛСР	ЖК «Квартет»	РФ, г. Санкт-Петербург	Пусконаладка систем ДУ/ПД	Оборудование ДУ/ПД
ЦДС	Школа №3, Мурино	РФ, Санкт-Петербург	Пусконаладка систем ОВКВ	Оборудование ОВКВ
ЦДС	Муринская средняя общеобразовательная школа №1	РФ, Ленинградская обл., г. Всеволожск	Пусконаладка систем ОВКВ	Оборудование ОВКВ
Ренейссанс Констракшн	Москва-Сити, башня «Эволюция»	РФ, г. Москва	Балансировка оборудования ОВКВ	Оборудование ОВКВ
СПБЭК	Завод Арселор	Казахстан, г. Темиртау	Шефмонтаж, шефналадка и ввод в эксплуатацию дутьевых вентиляторов WT	Дутьевые вентиляторы WT

АСТИАГ	ЛАЭС 2	РФ, Ленинградская обл., г. Сосновый Бор	Шефмонтаж, шефналадка и ввод в эксплуатацию оборудования ОВКВ	Оборудование ОВКВ
МСУ90	ЛАЭС 2	РФ, Ленинградская обл., г. Сосновый Бор	Шефмонтаж, шефналадка и ввод в эксплуатацию оборудования ОВКВ	Оборудование ОВКВ
АСЭ	БелАЗС	Белоруссия, г. Островец	Шефмонтаж, шефналадка и ввод в эксплуатацию оборудования ОВКВ	Оборудование ОВКВ
ДАЗ	Джизакский аккумуляторный завод	Узбекистан, Самаркандский р-н, г. Джизак	Шефмонтаж, шефналадка и ввод в эксплуатацию дутьевых вентиляторов WT	Дутьевой вентилятор WT
Ренейссанс Хэви Индастриз	Линде Азот	РФ, Самарская обл., г. Тольятти	Шефмонтаж оборудования и систем ОВКВ	Оборудование ОВКВ
Линде	Линде Азот	РФ, Самарская обл., г. Тольятти	Пусконаладка систем ОВКВ	Оборудование ОВКВ
Ренейссанс Хэви Индастриз	Быстринский ГРК	РФ, Забайкальский край, Читинская обл., п. Газзавод	Шефмонтаж оборудования и систем ОВКВ	Оборудование ОВКВ
НОРНИКЕЛЬ	Быстринский ГРК	РФ, Забайкальский край, Читинская обл., п. Газзавод	Пусконаладка систем ОВКВ	Оборудование ОВКВ
НОРНИКЕЛЬ	Быстринский ГРК	РФ, Забайкальский край, Читинская обл., п. Газзавод	Пусконаладка систем холодоснабжения	Оборудование ХС
Архангельский ЦБК	АЦБК	РФ, Архангельская обл., г. Новодвинск	Технический аудит работоспособности систем ОВКВ, ремонтно-восстановительные работы оборудования ОВКВ и ХС	Оборудование ОВКВ и ХС
СМУ19	СЕВМАШ	РФ, Архангельская обл., г. Северодвинск	Технический аудит работоспособности систем ОВКВ, ремонтно-восстановительные работы оборудования ОВКВ	Оборудование ОВКВ
СМУ19	СЕВМАШ	РФ, Архангельская обл., г. Северодвинск	Пусконаладка систем ОВКВ	Оборудование ОВКВ
Ренейссанс Хэви Индастриз	Амурский ГПЗ	РФ, Амурская обл., г. Свободный	Технический аудит работоспособности оборудования ОВКВ	Оборудование ОВКВ