



300 Allston Street, Unit 401
Brighton, MA 02135 (USA)
www.jpe-services.com

Энергетические Проекты

Энергетические Проекты

Вот список основных проектов, выполненных JPE SERVICES за последние несколько лет. В соответствии с соглашениями о конфиденциальности с нашими клиентами в этом документе не приводятся подробные сведения об имени или местоположении конечного пользователя/клиента. Если вам нужна дополнительная информация, мы сможем оценить ваш запрос в каждом конкретном случае.

ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ (ВОДОПОДГОТОВКА, СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ГАЗОПРОВОДАМИ), ЮЖНАЯ ИТАЛИЯ

Год запуска:	2019
Расположение:	Италия, Южный регион
Область промышленности:	Водоподготовка, Газ
Технология:	СИМЕНС SPPA-T3000
Услуги:	Подвод питания, Инжиниринг, Пусконаладочные работы



Пусконаладочные работы и инжиниринговые услуги (подача питания, проектирование, прозвонка контуров и ввод в эксплуатацию) в отношении системы управления деминерализацией и системы мониторинга газопровода с использованием технологий SIEMENS SPPA T3000 и ET200M.

ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ (ОБСЛУЖИВАНИЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРЕВЕНТОРАМИ), ЮЖНАЯ ГРЕЦИЯ

Год запуска:	2019
Расположение:	Греция, Южный регион
Область промышленности:	Энергетика
Технология:	СИМЕНС SPPA-T3000
Услуги:	Услуги по техническому обслуживанию, инжинирингу, технической поддержке



Услуги по техническому обслуживанию и технической поддержке направлены на оказание услуг по регулярному и профилактическому обслуживанию, а также на внесение незначительных изменений в существующее программное обеспечение, применяемое для систем управления превенторами с использованием технологий SIEMENS SPPA-T3000, S7-400 и ET200M. Периодические проверки и техническое обслуживание.

ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ (ОБСЛУЖИВАНИЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ), ТУРЦИЯ

Год запуска:	2019
Расположение:	Турция
Область промышленности:	Энергетика
Технология:	СИМЕНС SPPA-T3000
Услуги:	Услуги по техническому обслуживанию, технической поддержке



Услуги по техническому обслуживанию и технической поддержке направлены на оказание услуг по регулярному и профилактическому обслуживанию, применяемых для систем управления на основе технологий SIEMENS SPPA-T3000, CS-3000, S7-400 и ET200M (включая версию FAIL-SAFE). Периодические проверки и техническое обслуживание.

ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ (КОТЛЫ, ПРОТИВОВЫБРОСОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ), ДОМИНИКАНСКАЯ РЕСПУБЛИКА

Год запуска:	2018
Расположение:	Доминиканская Республика
Область промышленности:	Энергетика
Технология:	СИМЕНС SPPA-T3000
Услуги:	Обучение



Услуги образования (занятия по обучению операторов и техническому обслуживанию), в отношении систем управления, использующих технологии SIEMENS SPPA-T3000, S7-400 и ET200M, используемых в различных областях электростанции.

ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ (СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ГАЗОВЫМИ ТУРБИНАМИ), ЮЖНЫЙ КИТАЙ

Год запуска:	2017
Расположение:	Южный Китай
Область промышленности:	Энергетика
Технология:	СИМЕНС SPPA-T3000
Услуги:	Подключение к сети питания, проектные работы, ввод в эксплуатацию



Услуги ввода в эксплуатацию и инжиниринговые услуги (запуск, проектирование, прозвонка контуров и ввод в эксплуатацию), в отношении системы управления газовыми турбинами для двух ГТ АЕ94.3А с использованием технологий SIEMENS SPPA-T3000, S7-400 и ET200M (как стандартной, так и надежной версии).

ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ (ЗАВОД РЕМИНЕРАЛИЗАЦИИ), РЕГИОН АБУ ДАБИ - ОАЭ

Год запуска:	2016
Расположение:	ОАЭ, Регион Абу-Даби
Область промышленности:	Очистка Воды
Технология:	СИМЕНС SPPA-T3000
Услуги:	Подключение к сети питания, проектные работы, ввод в эксплуатацию



Ввод в эксплуатацию и инжиниринговые услуги (запуск, проектирование, прозвонка контуров и ввод в эксплуатацию), в отношении системы управления реминерализацией с использованием технологий SIEMENS SPPA-T3000, AS3000/CS3000 и ET200M.

ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ (СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ГАЗОВЫМИ ТУРБИНАМИ), РЕГИОН АБУ ДАБИ - ОАЭ

Год запуска:	2016
Расположение:	ОАЭ, Регион Абу-Даби
Область промышленности:	Энергетика
Технология:	СИМЕНС SPPA-T3000
Услуги:	Подключение к сети питания, проектные работы, ввод в эксплуатацию



Ввод в эксплуатацию и инжиниринговые услуги (запуск, проектирование, прозвонка контуров и ввод в эксплуатацию), в отношении системы управления газовыми турбинами для одной ГТ АЕ94.3А (АЕ94.3А x 257 МВт, условия площадки) с использованием технологий SIEMENS SPPA-T3000, S7-400 и ET200M (как стандартной, так и надежной версии).

ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ (СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ПАРОГАЗОВОЙ ТУРБИНОЙ И ПРОТИВОВЫБРОСОВЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ), ТУНИС

Год запуска:	2015
Расположение:	Тунис
Область промышленности:	Энергетика
Технология:	СИМЕНС SPPA-T3000
Услуги:	разъяснение нерешенных вопросов, поддержка после ввода в эксплуатацию



Услуги проектирования/поддержки (окончание пуско-наладочных работ в процессе сертификации), завершение и ввод в эксплуатацию линий связи сторонних организаций, в отношении системы управления газовой комбинированной термоэлектрической станции 400 МВт (1 + 1 одновальная парогазовая, ГТ АЕ94.3А x 298 МВт — ПТ МТ15 x 145 МВт) с использованием технологий SIEMENS SPPA-T3000, S7-400 и ET200M. Помощь в проведении работ после введения в эксплуатацию, по обслуживанию, осмотру и поддержке.

ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ (СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ГАЗОВЫМИ ТУРБИНАМИ), МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ - РОССИЯ

Год запуска:	2013
Расположение:	Московская область, Россия
Область промышленности:	Энергетика
Технология:	СИМЕНС SPPA-T3000
Услуги:	Обучение, проектные работы, ввод в эксплуатацию



Услуги образования (занятия по обучению операторов и техническому обслуживанию), координация ввода в эксплуатацию и инжиниринговые услуги (запуск, проектирование, прозвонка контуров и ввод в эксплуатацию), в отношении системы управления газовыми турбинами для одной ГТ АЕ64.3А (67МВт) с использованием технологий SIEMENS SPPA-T3000, S7-400 и ET200M.

ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ (СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ПАРОГАЗОВОЙ ТУРБИНОЙ), ТУРЦИЯ

Год запуска:	2013
Расположение:	Турция
Область промышленности:	Энергетика
Технология:	СИМЕНС SPPA-T3000
Услуги:	Обучение, разъяснение нерешенных вопросов, поддержка после ввода в эксплуатацию



Услуги образования (занятия по обучению методам технического обслуживания), в отношении системы управления парогазовой турбиной с использованием технологий SIEMENS SPPA-T3000, S7-400 и ET200M. Услуги после ввода в эксплуатацию, периодические проверки / техническое обслуживание, техническая поддержка.

ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ (СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ГАЗОВОЙ ТУРБИНОЙ), ЮЖНАЯ РОССИЯ

Год запуска:	2011
Расположение:	Южная Россия
Область промышленности:	Энергетика
Технология:	СИМЕНС SPPA-T3000
Услуги:	Координация ввода в эксплуатацию, проектные работы, поддержка после ввода в эксплуатацию



Координация ввода в эксплуатацию и инжиниринговые услуги (запуск, проектирование, прозвонка контуров и ввод в эксплуатацию), в отношении системы управления газовыми турбинами для четырех ГТ АЕ64.3А (67 МВт) с использованием технологий SIEMENS SPPA-T3000, S7-400 и ET200M. Услуги после ввода в эксплуатацию, периодические проверки / техническое обслуживание, техническая поддержка.

ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ (УПРАВЛЕНИЕ КОТЛОМ, СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ПАРОВОЙ ТУРБИНОЙ), СЕВЕРНАЯ ИТАЛИЯ

Год запуска:	2010
Расположение:	Северная Италия
Область промышленности:	Энергетика
Технология:	СИМЕНС SPPA-T3000
Услуги:	проектные работы



Инжиниринговые услуги для уровня программируемых контроллеров/сетей передачи данных (PLC/DCS) для систем управления котлами и паровыми турбинами с использованием технологий SIEMENS SPPA-T3000, S7-400 и ET200M (как стандартной, так и надежной версии) и предоставление необходимой технической помощи для этапов проекта по Заводским приемочным испытаниям

ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ (РАЗЛИЧНЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ), ЮЖНАЯ РОССИЯ

Год запуска:	2010
Расположение:	Южная Россия
Область промышленности:	Энергетика
Технология:	СИМЕНС SPPA-T3000
Услуги:	Проектные работы, Подключение к сети питания, Услуги по вводу в эксплуатацию



Инжиниринговые услуги для проекта, основанного на технологиях SIEMENS SPPA-T3000, S7-400 и ET200M (как стандартной, так и надежной версии). Предоставлена необходимая техническая помощь на этапах первичного включения и запуска проекта.