

О компании

В ОЭЗ «Ракурс-инжиниринг» реализует проект разработки и освоения производства программно-технических комплексов для объектов энергетической отрасли России. Компания «Ракурс-инжиниринг» образована в 2007 году и входит в группу компаний «Ракурс», одного из лидеров российского рынка АСУ ТП в энергетике.

Ключевые заказчики ГК «Ракурс»

Гидроэнергетика:

Загорская ГАЭС, Саяно-Шушенская ГЭС, Богучанская ГЭС, Головная Зарамагская ГЭС, Сангтудинская ГЭС, Красноярская ГЭС, Волховская ГЭС, Усть-Каменогорская ГЭС, ГЭС «Балимела» (Индия), ГЭС «Шикапа» (Ангола) и другие.

Теплоэнергетика:

ТГК-1, ГУП «ТЭК СПб», ТГК-3, ТГК-4, ТГК-11, ТГК-13, ОГК-3, ОГК-6, Кольская АЭС, Ленинградская АЭС, Нововоронежская АЭС, Балаковская АЭС, и другие.

Создание отдельной компании было обусловлено необходимостью постоянно развивать продукцию, инвестируя значительные средства в НИОКР. Статус резидента ОЭЗ позволяет осуществлять значительные инвестиции в развитие продукции за счет льгот, предоставляемых государством. У компании появляются необходимые условия, для того чтобы создать более привлекательный и инновационный продукт, неся меньшие затраты и обеспечивая конкурентоспособное ценовое предложение для основных заказчиков.

Бизнес-процессы «Ракурс-инжиниринг» сертифицированы в соответствии с международным стандартом ISO 9001:2008.

Компания внесена в реестр инновационных организаций.

Параметры инвестиционного проекта

Для ведения деятельности на территории технико-внедренческой зоны арендован земельный участок площадью 1,09 га. Земельный участок включает в себя площадь необходимую непосредственно для строительства здания и прилегающую территорию, необходимую для его нормального функционирования. Новый научно-технический центр «Ракурс-инжиниринг» будет представлять собой самую современную инфраструктуру по созданию систем управления: в здании будут расположены помещения для проведения НИОКР, а также помещения производственного и общехозяйственного назначения.

Общая площадь НТЦ составит 11 тыс. кв.м.

Срок сдачи в эксплуатацию – 2012 год.



Проект здания «Ракурс-инжиниринг» на территории ОЭЗ «Нойдорф» в Санкт-Петербурге



Производство специальных средств измерения

ООО «Ракурс-инжиниринг»

198515, г. Санкт-Петербург, Петродворцовый район, пос. Стрельна, ул. Связи, дом 34, лит.А, пом.215
тел./факс: (812) 252-32-44
e-mail: info@rakurs.com
<http://rakurs.com>

Продукты и разработки

«Ракурс-инжиниринг» осуществляет разработку и производство следующих продуктов:

Системы регулирования для ГЭС:

- гидромеханической колонки гидроагрегата - ГМК;
- панели электрооборудования электрогидравлического регулятора частоты и активной мощности гидроагрегата – ПТК ЭГР;
- панели электрооборудования группового регулятора активной и реактивной мощности гидроагрегатов ГЭС – ПТК ГРАРМ;

Системы регулирования для турбоагрегатов:

- электрической части системы регулирования и защиты паровой турбины – ПТК ЭЧР.

Системы контроля и диагностики основного и вспомогательного оборудования электростанции:

- системы технологического контроля турбо- и гидрогенераторов – «СТК-ЭР»;
- система управления и мониторинга трансформаторного оборудования.

«Ракурс-инжиниринг» первым из резидентов ОЭЗ в Санкт-Петербурге запустила производство опытных партий своей продукции - специальных средств измерения:

- Контроль вибрации лобовых частей и подводов обмоток статора
- Контроль увлажнения изоляции межфазных зон генератора
- Контроль витковых замыканий ротора
- Контроль сопротивления изолятора ротора
- Измеритель частоты универсальный CCD FMD-RS422

Приборы используются в программно-технических комплексах АСУ ТП для объектов энергетики.



Модуль измерительный
DMC-SA02



Модуль измерительный
RIMD-RS422