

ООО «Петербургская Инжиниринговая Компания» - современная российская компания, объединяющая коллектив специалистов, имеющих большой опыт в проектировании, оснащении, монтаже, программировании и пуско-наладке систем автоматизации технологического оборудования и инженерных систем зданий и сооружений различного назначения. Это – промышленные предприятия, в том числе пищевой промышленности (винзаводы, пив. заводы, сахарные заводы и др.); складские и логистические комплексы; торговые центры; автосалоны.

Поставка, наладка оборудования автоматизации, сборка щитов. Индивидуальная разработка щитов управления под конкретные задачи, применение программируемых контроллеров для решения различных нестандартных задач – это то, чем мы занимаемся.

Наша компания так же специализируется на разработке систем диспетчеризации - SCADA-системах.

Наши специалисты имеют опыт проектирования, оснащения, монтажа и ПНР на таких объектах как:

- Реконструкция склада продовольственных и непродовольственных товаров АО «Тандер». Самарская область. Малая фабрика кухни. Разработка проектной документации подраздела "Автоматизация и диспетчеризация комплексная инженерных систем".
- Цех сушки рыбы г. Астрахань. Поставка оборудования автоматизации и диспетчеризации линии сушки рыбы. Разработка программного обеспечения, проведение пусконаладочных работ оборудования.
- Пивоваренный завод г. Краснодар. Автоматизация и диспетчеризация линии варочного порядка.
- Пивоваренный завод Московской Пивоваренной компании г. Мытищи. Вентиляция, кондиционирование, автоматизация инженерных систем и систем автоматизации линий розлива.
- Южная Винная Компания. Автоматизация и диспетчеризация технологии приемки винограда, цеха брожения, цеха хранения виноматериалов, цеха розлива.
- Сахарный завод Кристалл 2, г. Новокубанск. Система автоматизации жомосушильной линии, линии колеровки, автоматическое управление системой дозирования.
- Маслозавод Флорентина г. Усть-Лабинск. Автоматизация системы налива масла.
- Завод пластмассовых изделий г. Челябинск. Автоматизация и диспетчеризация линий грануляции, силосов хранения, дробилок.
- Здание Запасного дома Зимнего дворца Эрмитаж - «Лабораторно-хранительский и административный корпус (Адрес: г. Санкт-Петербург, Дворцовая набережная, дом 30)» - проектирование, программирование, ПНР системы диспетчеризации, разработка СКАДА-системы;
- ТРЦ «Синдика» МКАД, 65 км Одинцовского района Московской области – проектирование программирование, ПНР системы диспетчеризации, разработка СКАДА-системы.

Кроме того, мы имеем большой опыт работы на объектах АО «Тандер»:

- ГМ "Магнит" – проектирование, поставка, монтаж, ПНР, программирование систем автоматизации и диспетчеризации, разработка СКАДА-системы – 17 объектов по РФ.
- Административное здание (шесть этажей на 2000 чел.) - очередь 3^й офиса ЗАО «Тандер» г. Краснодар - поставка, монтаж, ПНР, программирование систем автоматизации и диспетчеризации, монтаж систем автоматизации дымоудаления;
- Тепличный комплекс. Станица Пластуновская:
 - Работы по монтажу систем автоматизации котельной блоков 4 и 5;
 - Работы по монтажу систем по автоматизации отопления АБК теплиц блоков 4 и 5;
 - Работы по монтажу систем диспетчеризации теплиц блоков 4 и 5;
 - Монтаж систем автоматизации скважин №3, №8, №9, №10, №11, №12;
 - Монтаж линии связи ВОЛС к данным скважинам;
 - Монтаж системы автоматизации пожарных резервуаров №3, №4.
 - Цех товарной обработки. Работы по реконструкции и оборудованию структурированной кабельной системы (СКС), локальной вычислительной сети (ЛВС), системы внутренней телефонии.
- Сети связи, СКС, ЛВС, телефония на объекте: «Реконструкция здания производственного модуля для фасовки сахара» (Краснодарский край, ст. Новотитаровская) – монтаж, ПНР.
- Комплекс по выращиванию грибов. Краснодарский край. Разработка проектной и рабочей документации раздела проекта "Автоматизация комплексная".

Также наша компания имеет сертификат соответствия, подтверждающий, что выпускаемые нами щиты управления: огнезадерживающими клапанами (ОЗК), клапанами дымоудаления (КДУ), вентиляторами дымоудаления и подпора, люками дымоудаления - являются **Пожарными приборами управления** и соответствуют №123-ФЗ «Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности» и ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики».

С уважением,

Генеральный директор

ООО «Петербургская инжиниринговая компания»

А. Г. Гусев.

