



ИН-Про
интеграция
проектов

- › ПРОЕКТИРОВАНИЕ
- › СТРОИТЕЛЬСТВО
- › ОБСЛУЖИВАНИЕ
- › КОМПЛЕКСНЫЕ
ПОСТАВКИ

О КОМПАНИИ



Ин-Про
интеграция
проектов

О КОМПАНИИ

Общество с ограниченной ответственностью «Интеграция Проектов» (ООО «Ин-Про») – инжиниринговая компания, реализующая комплексные проекты для государственных и коммерческих структур Российской Федерации.



ГЕОГРАФИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМПАНИИ –
ВСЯ ТЕРРИТОРИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

> 350 ЧЕЛОВЕК
ШТАТНАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ
КОМПАНИИ

> 150 ПРОЕКТОВ
ЗА 2011-2021 ГОДЫ

Основной актив и движущая сила компании – высококвалифицированные специалисты, способные быстро и профессионально решать самые сложные задачи в сжатые сроки.

Большинство сотрудников компании работают на ИТ-рынке России более 10 лет.

На сегодняшний день заказчиками компании являются государственные структуры, а также крупнейшие российские предприятия и корпорации.



КОМПЕТЕНЦИИ

Основными направлениями деятельности «Ин-Про» являются **проектирование, строительство и пусконаладка инженерных систем жизнеобеспечения здания**, а также их круглосуточное **системно-техническое обслуживание**. Кроме того, плодотворное взаимодействие с ведущими мировыми и российскими компаниями-производителями позволяет осуществлять **комплексные поставки высококачественного инженерного и телекоммуникационного оборудования для создания ИТ-инфраструктуры любого уровня сложности**.

Знания, опыт и компетенция специалистов компании в области создания инженерных систем зданий и сооружений позволяют решать самые сложные задачи Заказчика в минимально возможные сроки.

ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ И СВЯЗЬ

«Ин-Про» предлагает специализированные услуги по созданию производительных, масштабируемых, надежных и защищенных мультисервисных сетей связи. Специалисты компании выполняют работы по проектированию, строительству и эксплуатации комплексных, территориально-распределенных мультисервисных сетей связи различного назначения.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ И СТРОИТЕЛЬСТВО:

- › СТРУКТУРИРОВАННЫХ КАБЕЛЬНЫХ СИСТЕМ;
- › СЕТЕЙ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ И ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ;
- › СЕТЕЙ ПРОВОДНОГО РАДИОВЕЩАНИЯ И ТВ ВЕЩАНИЯ;
- › СЕТЕЙ ПОДВИЖНОЙ И ФИКСИРОВАННОЙ РАДИОСВЯЗИ.

ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

Основными задачами компании являются внедрение новейших разработок, направленных на эффективное использование энергетических ресурсов, экологичность, а также повышение безопасности, увеличение сроков эксплуатации и удобство обслуживания оборудования.

- › ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ПРОКЛАДКА КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ ВНУТРЕННИХ СЕТЕЙ;
- › МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ;
- › ПРОЕКТИРОВАНИЕ, СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ;
- › СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОДСТАНЦИЙ;
- › ВНЕДРЕНИЕ СИСТЕМ БЕСПЕРЕБОЙНОГО, ГАРАНТИРОВАННОГО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ;
- › ПРОЕКТИРОВАНИЕ И МОНТАЖ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ.

БЕЗОПАСНОСТЬ

«Ин-Про» предлагает своим клиентам надежные и современные решения в области создания интегрированных систем безопасности для своевременного предотвращения ущерба государству, обществу, экологии, предприятиям и организациям.

Услуги в области информационной безопасности компания оказывает на основании лицензий ФСБ России, ФСТЭК России и Минобороны России.

КОМПЛЕКСЫ СИСТЕМ:

- › ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ;
- › АВТОМАТИЧЕСКОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ;
- › ОПОВЕЩЕНИЯ;
- › ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ;
- › ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ.

А ТАКЖЕ:

- › СИСТЕМЫ ОГРАЖДЕНИЯ ПЕРИМЕТРА;
- › ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА;
- › КОНТРОЛЬ И УПРАВЛЕНИЕ ДОСТУПОМ;
- › ОХРАННО-ТРЕВОЖНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ.

ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИЯ И АВТОМАТИЗАЦИЯ

С помощью мощных средств управления и контроля над технологическим и инженерным оборудованием здания, а также ряда уникальных дополнительных функций, обеспечивается согласованная работа отдельных звеньев объекта в целях повышения технико-экономических показателей, ритмичности работы, лучшего использования производственных мощностей. Кроме того, постоянный мониторинг, сбор и обработка данных со всех инженерных систем здания позволяют осуществить:

- › АВТОМАТИЧЕСКУЮ ПОДДЕРЖКУ ОПТИМАЛЬНЫХ РЕЖИМОВ РАБОТЫ ОБОРУДОВАНИЯ И ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ВЫХОДА ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ СТРОЯ;
- › ОПЕРАТИВНОЕ ДИСПЕТЧЕРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ И ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ;
- › ИНТЕГРАЦИЮ ВСЕХ СИСТЕМ ОБЪЕКТА И СОЗДАНИЕ ОБЩЕКОРПОРАТИВНОЙ СИСТЕМЫ ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ ЗДАНИЯ;
- › ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ, ЭКСПЛУАТАЦИИ И БЕЗОПАСНОСТИ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ОБЪЕКТА;
- › ЭКОНОМИЮ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ И ТРУДОЗАТРАТ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СЛУЖБ.

СОЗДАНИЕ ВРЕМЕННОЙ ИТ-ИНФРАСТРУКТУРЫ ЛЮБОГО УРОВНЯ СЛОЖНОСТИ

Парк собственного телекоммуникационного, мультимедийного, печатного и инженерного оборудования, а также наличие высококвалифицированного персонала позволяет «Ин-Про» оказывать данную услугу для мероприятий как местного, так и международного значения.

СИСТЕМНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Все решения компании «Ин-Про» рассчитаны на продолжительное использование и долгосрочную эксплуатацию. Компания уделяет особое внимание вопросам качества технического обслуживания — в состав компании входит специализированное структурное подразделение по комплексному техническому обслуживанию инженерных систем.

ПРОЕКТЫ



Ин-Про
интеграция
проектов

ЧЕМПИОНАТ МИРА ПО ФУТБОЛУ 2018 В РОССИИ

ЗАКАЗЧИК: АНО «ОРГКОМИТЕТ «РОССИЯ-2018»

В рамках подготовки и проведения Чемпионата мира по футболу 2018 в России специалисты «Ин-Про» приняли участие в следующих проектах:

Жеребьевка Чемпионата мира по футболу 2018 года

1 декабря 2017 года в Государственном Кремлевском дворце в Москве прошла финальная жеребьевка Чемпионата мира по футболу 2018 года.

ООО «Ин-Про» оказало услуги по техническому обеспечению оргтехникой и видеопроекционным оборудованием мероприятий, связанных с проведением Жеребьевки, в том числе в специально организованном медиа-центре, а также командном центре ИТ.

В рамках контракта были осуществлены доставка, монтаж, пусконаладочные работы и ввод в эксплуатацию более чем 100 единиц техники. Обеспечена их бесперебойная работа и квалифицированное техническое обслуживание, соответствующее высокому SLA, установленному Заказчиком.

Временная технологическая и энергетическая инфраструктура на объектах проведения 68-го Конгресса ФИФА в Москве

При подготовке к проведению 68-го Конгресса ФИФА в 3-дневный срок построено:

- 7 сетевых узлов передачи данных;
- СКС на 650 рабочих мест;
- Wi-Fi сеть на 2000 пользователей;
- 3 км оптических линий;
- Поданы такие специальные услуги, как передача данных с гарантированной полосой пропускания до 200 мбит/с, фотосервисы, система электронного голосования на 1000 пользователей;
- Дизельный генераторный узел мощностью около 2 МВт;
- Временная сеть электроснабжения для всех потребителей, суммарной длиной линий более 10 км;
- Более 50 распределительных электрических узлов;
- Более 1200 пользовательских электрических подключений.



ЧЕМПИОНАТ МИРА ПО ФУТБОЛУ 2018 В РОССИИ

Временная инфраструктура
Международного вещательного центра
Чемпионата мира по футболу

За четыре месяца построено:

- 300 км медных линий;
- 65 км оптических линий;
- более 20 телекоммуникационных узлов разного уровня.

Кроме того, организовано защищенное подключение всех стадионов Чемпионата мира по каналам 40 Гб/с и внешним каналам, обеспечено более 2 тысяч рабочих мест для телевещателей.

Оснащение командного центра ИТ Оргкомитета Чемпионата мира по футболу

- 80 бесшовных 55" панелей;
- Видеостена 20 метров в длину;
- Динамическое переконфигурирование размера и сетки отображения;
- Отказоустойчивость за счет использования трех ИБП;
- Работа 24/7 на протяжении 4 месяцев.

| 18 городов

| >200 инженеров
в проекте

| >1500 единиц
техники



Сервис печати во время подготовки и проведения Чемпионата мира по футболу 2018 в России

Обеспечено:

- Логистическая цепочка от склада поставщика до офисов заказчика в 18 городах;
- Интерактивная платформа по учету количества оборудования на складах, в транзите и на объектах Заказчика;
- Мониторинг состояния оборудования и расходных материалов;
- Система обработки запросов пользователей, интегрированная с системой HelpDesk Заказчика, группы рассылок, распределение и контроль выполнения задач;
- Единые корпоративные сервисы для обмена почтой, хранения документов, использования общих библиотек и баз знаний с использованием групповых политик и уровней доступа.

Итого:

- Установка оборудования в любой точке по заявке Заказчика в 2-дневный срок;
- Устранение проблемы по SLA Заказчика в течение 15 минут.

ЖЕРЕБЬЕВКА КУБКА КОНФЕДЕРАЦИЙ 2017 В КАЗАНИ

ЗАКАЗЧИК: АНО «ОРГКОМИТЕТ «РОССИЯ-2018»

ООО «Ин-Про» обеспечило техническое сопровождение оргтехникой и оборудованием Жеребьевку Кубка Конфедераций FIFA 2017 в Казани.

25-26 ноября в Казани состоялся ряд официальных мероприятий, предваряющий большой футбольный праздник - Кубок Конфедераций FIFA, который пройдет в России в 2017 году.

«Ин-Про» приняло участие в их организации, обеспечив техническую поддержку Заседания Организационного Комитета, семинара для национальных сборных команд России, Германии, Австралии, Чили, Мексики, Новой Зеландии и Португалии, пресс-брифинга с участием представителей FIFA, а также торжественной церемонии Официальной Жеребьевки Кубка Конфедераций, которая прошла 26 ноября на территории Учебно-спортивного комплекса «Казанская Академия тенниса». На мероприятии определилось не только полное расписание турнира, но и состоялось красочное шоу, в котором приняли участие спортивные функционеры, представители стран-участниц, спортивные и мировые звезды.

В рамках проекта было обеспечено комплексное техническое сопровождение мероприятий оборудованием и оргтехникой, предоставленной «Ин-Про», техническое обслуживание собственной техники Заказчика, а также техническая поддержка пользователей.



КУБОК КОНФЕДЕРАЦИЙ 2017

ЗАКАЗЧИК: АНО «ОРГКОМИТЕТ «РОССИЯ-2018»

С 17 июня по 2 июля прошел восьмой по счету футбольный турнир среди национальных сборных – Кубок Конфедераций 2017.

«Ин-Про» обеспечило техническое сопровождение турнира оргтехникой и видеопроекционным оборудованием в четырех городах России – Санкт-Петербурге, Москве, Казани и Сочи.

Стадионы «Санкт-Петербург», «Открытие Арена», «Казань Арена» и «Фишт» были оснащены современным мультимедийным и репографическим оборудованием, что позволило на самом высоком уровне провести все мероприятия в рамках Кубка Конфедераций, а также организовать работу его гостей и участников.



Помимо стадионов компанией были оснащены аккредитационные и билетные центры, штаб-квартира ФИФА, отели, принимавшие команды-участницы, транспортные узлы и другие объекты, задействованные во время проведения соревнований.

Работа специалистов ООО «Ин-Про» на жеребьевке Кубка в Казани и на самом турнире была высоко оценена Заказчиком, после завершения всех мероприятий от АНО «Организационный комитет – 2018» было получено благодарственное письмо, подтверждающее вклад «Ин-Про» в организацию и проведение Кубка Конфедераций 2017 в России.



II ЕВРОПЕЙСКИЕ ИГРЫ 2019 В МИНСКЕ

ЗАКАЗЧИК: ФОНД «ДИРЕКЦИЯ II ЕВРОПЕЙСКИХ ИГР 2019 ГОДА»

В рамках подготовки и проведения II Европейских игр были оказаны комплексные услуги по техническому сопровождению мероприятия оргтехникой и видеооборудованием.

С 21 по 30 июня 2019 г. в Республике Беларусь прошли II Европейские игры – международные спортивные соревнования среди атлетов Европы, которые проводятся раз в четыре года под руководством Европейского олимпийского комитета.

В рамках подготовки и проведения II Европейских игр в кратчайшие сроки была оказана комплексная услуга по техническому сопровождению мероприятия репрографическим и видеопроекционным оборудованием на 24 объектах заказчика, что позволило провести мероприятие на самом высшем уровне. Специально для II Европейских игр разработчиками компании «Ин-Про» был создан информационный портал, позволяющий моментально получить доступ к необходимому оборудованию и в автоматическом режиме произвести все необходимые настройки для корректной работы оргтехники.

Специалисты технической поддержки «Ин-Про» во время проведения соревнований в режиме 24/7 оказывали полную поддержку участников и гостей Игр.



| 24 объекта
| >30 инженеров и менеджеров в проекте
| >600 единиц техники



ШТАБ ОБЪЕДИНЕННОГО СТРАТЕГИЧЕСКОГО КОМАНДОВАНИЯ ЗАПАДНОГО ВОЕННОГО ОКРУГА МО РФ

ЗАКАЗЧИК: МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ РФ

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ДВОРЦОВАЯ ПЛ., Д. 10.

В 2020 году специалисты компании Ин-Про реализовали масштабный проект для Министерства обороны РФ, целью которого стала модернизация системы комплексной безопасности штаба Западного военного округа, повышение его антитеррористической защищенности, обеспечение сохранности вооружения, военной и специальной техники, носителей сведений, содержащих государственную тайну, а также других материальных ценностей.

В рамках данного проекта были произведены: поставка, монтаж, пусконаладочные работы комплекса технических средств охраны, а также был проведен подробный инструктаж специалистов Заказчика по его пользованию и эксплуатации.

Были установлены, смонтированы и запущены в работу следующие системы:

- периметровые средства обнаружения;
- объектовые средства обнаружения;
- средства контроля и управления доступом;
- технические средства наблюдения;
- система управления, сбора и обработки информации;
- система автоматической пожарной сигнализации.



ГЛАВНЫЙ ХРАМ ВООРУЖЕННЫХ СИЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАКАЗЧИК: ФГАУ «УИСП» Минобороны России

В июле 2019 года специалисты «Ин-Про» приступили к реализации масштабного проекта для Главного храма Вооруженных сил России, расположенного на территории «Военно-патриотического парка культуры и отдыха ВС РФ «Патриот», Московская область, г. Кубинка.

площадь объекта

10'950
м²

Строительство Храма продолжалось 1,5 года и завершилось точно в срок – ко дню 75-тилетия Победы 9 мая 2020 года.

В рамках реализации данного проекта выполнены работы по монтажу и пусконаладке следующих систем объекта:

- системы электроснабжения здания;
- заземление, молниезащита, система снеготаяния;
- система контроля и управления доступом;
- система видеонаблюдения;
- система охранной сигнализации;
- архитектурная подсветка фасадов и интерьеров;
- автоматическая противопожарная защита;
- система автоматического пожаротушения;
- система оповещения и управления эвакуацией;
- система пожарной сигнализации;



- система аэрозольного пожаротушения запотолочного пространства;
- структурированная кабельная сеть;
- локальная вычислительная сеть;
- система эфирного телевидения; часофикиация.

Также была создана архитектурно-художественная подсветка фасада и интерьеров Храма. Смонтировано более 1900 светильников динамической фасадной подсветки, цвет которой меняется в соответствии с заложенными сценариями и астрономическими датчиками. Внутренняя художественная подсветка состоит из более 1100 разнообразных светильников, обеспечивается хоросами и бра авторской работы, светильниками завитражной подсветки и прожекторами, которые создают акцентное освещение элементов убранства храма.

В данном проекте было задействовано более 100 квалифицированных сотрудников компании «Ин-Про», которые профессионально и точно в срок справились с поставленными задачами.



МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ЦЕНТРЫ МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РФ

ЗАКАЗЧИК: ООО «ОлимпСитиСтрой»

В рамках борьбы с новой коронавирусной инфекцией в 2020 году на базе военных госпиталей были созданы новые Многофункциональные медицинские центры Министерства обороны для предоставления медицинской помощи как военнослужащим, так и гражданскому населению.

В течение 2020 года компания ООО «Ин-Про» заключила несколько контрактов на комплексные поставки оборудования для новых многофункциональных медицинских центров в: г. Нижний Новгород, г. Одинцово, Московская обл., г. Великие Луки, г. Каспийск, г. Астрахань, г. Нариманов.

В кратчайшие сроки сотрудниками компании «Ин-Про» было поставлено, смонтировано и введено в эксплуатацию следующее оборудование:

- Мультимедийное оборудование в палаты и в административные помещения госпиталей;
- Компьютерное оборудование;
- Печатное оборудование.



МНОГОПРОФИЛЬНАЯ КЛИНИКА В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ

ЗАКАЗЧИК: ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ АО «ГУОВ»

Специалисты «Ин-Про» приняли участие в строительстве уникальной многопрофильной клиники в Выборгском районе города Санкт-Петербург, на территории военной части №60 Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова.

площадь объекта

147'000 м^2



В рамках реализации проекта выполнены работы по проектированию, монтажу и пусконаладке следующих слаботочных систем объекта:

7 корпусов

- Система охранной сигнализации;
- Система видеонаблюдения;
- Система контроля и управления доступом;
- Структурированная кабельная система;
- Сеть передачи данных;
- Сеть единого времени;
- Сеть телевизионного вещания;
- Сеть проводного вещания;
- Система диспетчеризации;
- Система автоматики противопожарной защиты;
- Система пожарной сигнализации;
- Система оповещения и управления эвакуацией;
- Система автоматического пожаротушения.



ЦЕНТР ОБРАБОТКИ ДАННЫХ МНОГОПРОФИЛЬНОЙ КЛИНИКИ ВМА В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ.

ЗАКАЗЧИК: АО «ГУОВ»

Для строящегося инновационного объекта, не имеющего аналогов в стране, клиники, работающей по передовым мировым стандартам и функционирующей на базе современных комплексных инженерных решений, специалисты «Ин-Про» разработали соответствующее ей уникальное решение при построении ЦОД.

Основной задачей создания дата-центра клиники стала необходимость наличия гибкой ИТ-инфраструктуры, обладающей высокой производительностью, отказоустойчивостью, надежностью и управляемостью.

Ключевыми целями построения ЦОДа являлись: обеспечение непрерывности предоставления информационных сервисов, внедрение единых подходов к процедурам хранения данных, а главное, содействие реализации проекта по созданию единой информационной системы в сфере здравоохранения.

Основные требования, которые были учтены при реализации проекта, – это способность обрабатывать огромные массивы данных, высочайшая отказоустойчивость, а также возможность адаптироваться под развитие клиники.

Вычислительная система, система хранения и рабочий процесс всех подразделений МПК поддерживаются высокопроизводительными серверами Lenovo и линейно масштабируемой системой хранения данных от российской компании YADRO.

Серверы обеспечивают работу программного обеспечения общего и специального назначения — медицинской информационной системы (МИС) МПК, МИС ее подразделений и образовательной информационной системы.



ПЕРИНАТАЛЬНЫЙ ЦЕНТР В ПЕТРОЗАВОДСКЕ

ЗАКАЗЧИК: ЗАО «СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОЕ УПРАВЛЕНИЕ №303»

В декабре 2016 года специалисты «Ин-Про» приступили к реализации масштабного проекта для нового перинатального центра (ПЦ), который откроется в Петрозаводске в рамках Федеральной программы развития ПЦ в России.

Кроме того, здание пищеблока с прачечной оснащены электрооборудованием и электроосвещением. Реализована автоматизация инженерных систем, систем противопожарной защиты и противопожарного водопровода.

| 130 стационар на мест

Мастерские и гараж, два контрольно-пропускных пункта, подземный переход между зданиями центра и кислородно-газификационная станция, относящиеся к медицинскому учреждению, также оснащены системой электроснабжения.



НОВАЯ СЦЕНА МАЛОГО АКАДЕМИЧЕСКОГО ДРАМАТИЧЕСКОГО ТЕАТРА В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ

ЗАКАЗЧИК: ФГБУ «СЕВЕРО-ЗАПАДНАЯ ДИРЕКЦИЯ
ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И РЕСТАВРАЦИИ»

В мае 2016 года специалисты ООО «Ин-Про» приступили к реализации проекта для акционерного общества «Театрально-декорационные мастерские», которое выполняет строительство новой сцены МДТ на Звенигородской улице в Санкт-Петербурге.

площадь объекта

10'000 м²

Новая сцена Малого драматического театра будет отвечать всем современным театральным требованиям. В новом здании планируется разместить сцену-трансформер на 600 мест, камерную сцену на 75 мест, три репетиционных зала и даже спортивно-оздоровительный комплекс для актеров.

сцена-трансформер на

600 мест

камерная сцена на

75 мест

В рамках контракта ООО «Ин-Про» разработало рабочую документацию на проектирование следующих слаботочных систем возводимого объекта:

- Система контроля и управления доступом;
- Система пожарной сигнализации;
- Система сбора, обработки и отображения информации;
- Система радиофикации и оповещения по сигналам;
- Система эфирного и спутникового телевидения;
- Система передачи данных;
- Система теленаблюдения;
- Система телефонной связи;
- Система охранной сигнализации;
- Структурированная кабельная система;
- Система выявления диверсионно-террористических средств;
- Кабельная канализация слаботочных систем и другие.

АЛЕКСАНДРИНСКИЙ ТЕАТР

ЗАКАЗЧИК: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КУЛЬТУРЫ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР РОССИИ (АЛЕКСАНДРИНСКИЙ ТЕАТР)»

Компания «Ин-Про» заключила контракт на поставку и монтаж программно-аппаратного комплекса связи на оборудовании компании AVAYA.

В рамках проекта по внедрению новой системы телефонной связи комплекс зданий Александринского театра были решены следующие задачи:

- модернизация существующей системы телефонной связи для обеспечения абонентов полным спектром услуг связи, предоставляемым современными технологиями IP-телефонии (включая гибкую переадресацию вызовов, обеспечение ключевых абонентов несколькими абонентскими устройствами разных типов с сохранением единого номера и централизованную организацию аудио-конференций);
- обеспечение централизованного администрирования всей системы телефонной связи;



АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ЗДАНИЯ УФНС РОССИИ ПО САНКТ-ПТЕРБУРГУ

ЗАКАЗЧИК: УФНС РОССИИ ПО САНКТ-ПТЕРБУРГУ

35
объектов
по Санкт-Петербургу

В 2020 компания Ин-про заключила контракт на оказание услуг по техническому обслуживанию инженерных систем и проведению противопожарных мероприятий в административных зданиях и помещениях Управления Федеральной налоговой службы по Санкт-Петербургу.

Компания оказывает услуги по комплексному эксплуатационно-техническому обслуживанию инженерных систем зданий, таких как:

- Электроснабжение, силовое оборудование и электроосвещение;
- Системы вентиляции и кондиционирования воздуха;
- Санитарно-технические системы (в том числе – обеспечение работоспособности тепловых пунктов и узлов учета тепловой энергии;



систем центрального отопления; систем холодного и горячего водоснабжения; систем канализации; насосного оборудования систем водоснабжения, теплоснабжения и канализации);

— Оборудование систем видеонаблюдения, охранной, пожарной сигнализации, оповещения о пожаре, СКУД;

— Радиофикация, телевидение.

Так же, в рамках исполнения контракта создана диспетчерская служба, осуществляющая круглосуточный прием, регистрацию и контроль всех стадий исполнения заявок.

ГЛАВНОЕ ЗДАНИЕ УПРАВЛЕНИЯ ФСБ В САНКТ-ПТЕРБУРГЕ

ЗАКАЗЧИК: УПРАВЛЕНИЕ ФСБ ПО ГОРОДУ САНКТ-ПТЕРБУРГУ И ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

На данный момент ООО «Ин-Про» успешно сотрудничает с УФСБ России по городу Санкт-Петербургу и Ленинградской области в части следующих контрактов:

Поставка оборудования, комплектующих и расходных материалов комплексов специальных технических средств, используемых в ходе проведения оперативно-розыскных мероприятий для получения, обработки, хранения и анализа информации для нужд УФСБ России в целях выполнения государственного оборонного заказа.

Выполнение работ по ремонту и техническому обслуживанию комплексов технических средств и систем инженерного обеспечения единого центрального контрольного пункта УФСБ России по городу Санкт-Петербургу и Ленинградской области, предназначенных для хранения, обработки и передачи данных, получаемых в ходе проведения оперативно-розыскных мероприятий в составе диагностических, ремонтных, профилактических и планово-предупредительных работ.



ОБЩЕСТВЕННАЯ ПРИЕМНАЯ МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАКАЗЧИК: ООО «ИНЖЕНЕРНОЕ БЮРО «ХОССЕР»

Специалисты ООО «Ин-Про» выполнили монтаж и пусконаладку инженерных систем на объекте «Общественная приемная МО РФ» по адресу:

МОСКВА, КОЛЫМАЖНЫЙ ПЕРЕУЛОК, ДОМ 14.



В рамках проекта были смонтированы и запущены в эксплуатацию следующие системы:

- Открытый и закрытый сегмент сети передачи данных;
- Открытый и закрытый сегмент сетей связи;
- Пожарная сигнализация;
- Система контроля управления доступом;
- Система оповещения управления эвакуацией;
- Система эфирного телевидения;
- Система охранной сигнализации.



СИТУАЦИОННЫЙ ЦЕНТР ГЕНЕРАЛЬНОГО ШТАБА ВООРУЖЕННЫХ СИЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАКАЗЧИК: МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ РФ

Целью проекта стало создание единого информационного пространства, обеспечивающего руководство страны возможностью принятия в максимально сжатые сроки решений, основанных на полном понимании ситуации за счёт представления в наглядной форме актуальных сведений.



В рамках проекта организована прямая связь из помещений Центрального командного пункта с органами управления тактического звена и боевыми единицами носителями оружия.

РЕШЕННЫЕ ЗАДАЧИ:

- Вывод картографических данных от ВВС, ВМФ, СВ в различных областях экрана коллективного пользования;
- Вывод данных в режиме реального времени;
- Аналитическая обработка информации, полученной из разных источников;
- Возможность оперативного контроля ключевых показателей развития;
- Создание единой сети передачи данных, использующей высокоскоростные каналы связи.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ЦЕНТРАЛЬНОГО АРХИВА МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РФ

ЗАКАЗЧИК: МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ РФ

Компанией разработан проект Технологического центра (ТЦ) Центрального архива (ЦА) Министерства обороны, обеспечивающего централизацию функций ЦА и сокращение их дублирования.

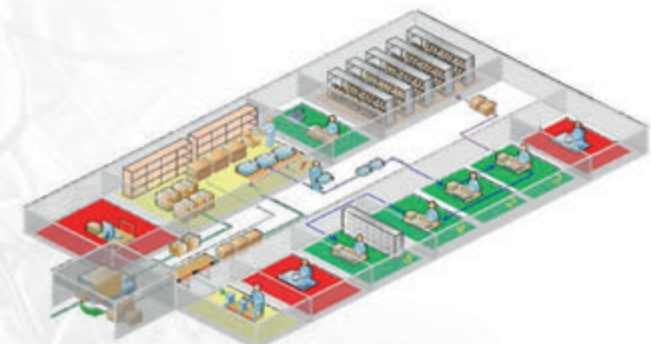
площадь объекта

150'000^{м²}

В ТЦ размещаются зоны приема, учета, обработки архивных документов, запросов и обращений, программно-аппаратный комплекс и оборудование для управления технологическими процессами обработки, хранения, передачи и поиска информации. Общее количество работников архива – более 1000 человек, ТЦ – более 200. Предусмотрено строительство 14 зданий архивохранилищ общей площадью более 150 тыс. м², оснащённых современными инженерными системами, в том числе автоматическими системами пожарной и охранной сигнализации, пожаротушения, вентиляции и кондиционирования.

РЕШЕННЫЕ ЗАДАЧИ:

- Исполнение множества одновременных аналитических запросов любой сложности без необходимости изменения конфигурации;
- Автоматическое распараллеливание данных для достижения максимальной производительности;
- Кластерная работа баз данных, при которой обработка данных одновременно выполняется на нескольких объединенных в кластер узлах.



ЦЕНТР ОБРАБОТКИ ДАННЫХ СЛУЖБЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПОЛЕТОВ МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РФ

ЗАКАЗЧИК: МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ РФ

В рамках проекта компанией был построен Центр обработки данных и ситуационный центр, предназначенные для мониторинга обстановки военной авиацией, разбора полетов и инцидентов. Компанией осуществлена поставка и установка «тяжелой» техники – ленточной библиотеки, хранилища, серверов.



РЕШЕННЫЕ ЗАДАЧИ:

- Интеграция систем управления архивированием и резервным копированием данных;
- Автоматизация управления и коллективной работы;
- Разграничение доступа к данным, полноценная защита хранимых данных;
- Интеграция систем информационной безопасности;
- Интеграция информационных систем.

Для ситуационного центра построены конференц-залы, оснащенные оборудованием для проведения аудио- и видеоконференций, презентаций и переговоров любых уровней с системой синхронного перевода. Проведены открытая и закрытая телекоммуникационная сеть, а также режимная и городская телефония. В ходе реализации проекта объект оснащен системами СКУД, автоматического пожаротушения, кондиционирования, бесперебойного электропитания.

около
100
рабочих мест

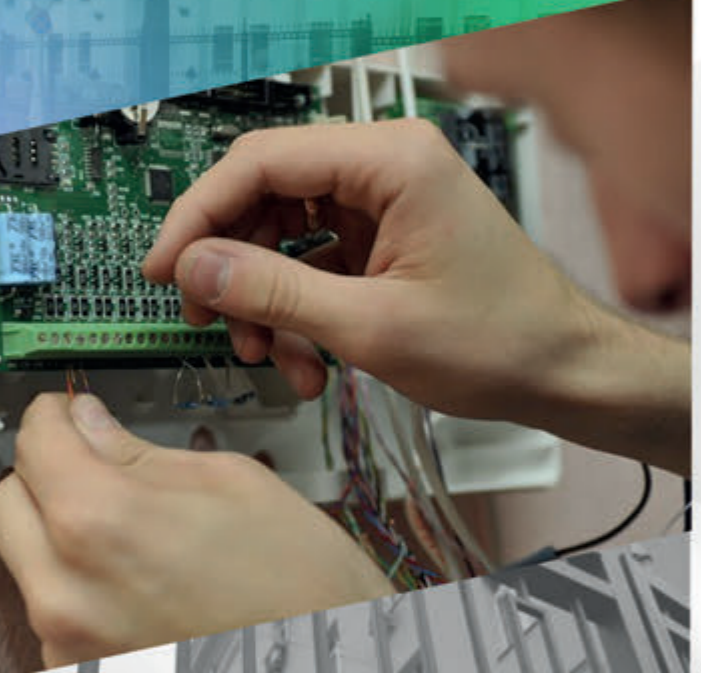
Около 100 рабочих мест оснащены современной компьютерной и периферийной техникой.

ГЛАВНОЕ ЗДАНИЕ МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАКАЗЧИК: ООО «ИНЖЕНЕРНОЕ БЮРО «ХОССЕР»

В рамках проекта, реализованного для нужд Министерства обороны РФ, ООО «Ин-Про» были выполнены работы по монтажу и пусконаладке инженерных систем на объекте по адресу:

МОСКВА, УЛ. ЗНАМЕНКА, Д. 19, КОРП. 5.



В кратчайшие сроки и в сложных для реализации проекта условиях, вызванных нахождением сотрудников ведомства на рабочих местах, компания смонтировала и запустила в эксплуатацию следующие системы:

- Открытый и закрытый сегмент сети передачи данных;
- Пожарная сигнализация;
- Система контроля управления доступом;
- Система оповещения управления эвакуацией;
- Система эфирного телевидения;
- Система охранной сигнализации;
- Электроснабжение чиллеров, лифтов, приточной вентиляции, реконструкция ГРЩ, монтаж систем обогрева водостоков.



ГЛАВНОЕ ЗДАНИЕ МИНИСТЕРСТВА ИНОСТРАННЫХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАКАЗЧИК: ЗАО «ЭВРИКА»

В рамках проекта были выполнены работы по инженерно-техническому сопровождению систем жизнеобеспечения специальных помещений в здании по адресу:

МОСКВА, СМОЛЕНСКАЯ-СЕННАЯ ПЛОЩАДЬ, ДОМ 32/34.



Инженерно-техническое сопровождение систем жизнеобеспечения специальных помещений включало в себя:

- Ревизия электрических шкафов;
- Ревизия кабельных трасс от ИБП до ДСС;
- Ревизия и ТО вводных сетевых фильтров, распределительных пультов и силовых щитов;
- Проверка работоспособности извещателей, информационного табло системы охранно-пожарной автоматики;
- Настройка модуля МПГ системы охранно-пожарной автоматики;
- Тестирование кнопочной станции системы охранно-пожарной автоматики, тестирование блока питания и управления системы охранно-пожарной автоматики;
- Проверка работоспособности оповещателя системы охранно-пожарной автоматики;
- Тестирование и проверка контрольно-пускового узла системы охранно-пожарной автоматики.



ПРЕЗИДЕНТСКИЕ КАДЕТСКИЕ УЧИЛИЩА

ЗАКАЗЧИК: МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ РФ

В период с 2012 по 2019 г. компанией реализован ряд проектов по оснащению президентских кадетских училищ (ПКУ) в Оренбурге, Ставрополе, Тюмени, Кемерово, Краснодаре, Севастополе, Петрозаводске, Кызыле современным оборудованием — сенсорными киосками, компьютерным, мультимедийным, теле-фото оборудованием, ноутбуками для каждого учащегося. В список оснащенных учебных заведений также вошли Пансионы воспитанниц Министерства обороны Российской Федерации в Москве.



Специалисты «Ин-Про» установили телевизионное оборудование в жилые и общественные комнаты, классы и кабинеты.

Оснастили помещения телефонным оборудованием (АТС, телефонные аппараты), принтерами, сканерами, а также серверным оборудованием.



Во всех ПКУ внедрено программное обеспечение для управления учебным процессом, с помощью которого обеспечен высокий технологический уровень проведения учебно-воспитательного процесса. Запущены системы электронного дневника, контролируемого доступа в интернет, развернуты локальные информационные сети.

СОСТАВ РАБОТ:

- Монтаж интерактивных досок, проекторов, телевизионного и мультимедийного оборудования;
- Настройка сетевой инфраструктуры, домена, почтового сервера;
- Организация телефонной связи;
- Внедрение системы управления учебным процессом LMS Школа;
- Поставка и монтаж спецоборудования для фотостудий, радиостудий, телестудий.

В кадетских училищах в Перми и Кызыле также были оборудованы кабинеты видеоконференцсвязи.

ПАНСИОН ВОСПИТАНИЦ МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАКАЗЧИК: ООО «ОЛИМПСИТИСТРОЙ»

1 сентября 2019 года заработает филиал Пансиона воспитанниц Министерства Обороны Российской Федерации в Санкт-Петербурге на о. Бычий.

общая площадь застройки

8'15 га



Спальный корпус

20'454 м²

Учебно-административный корпус

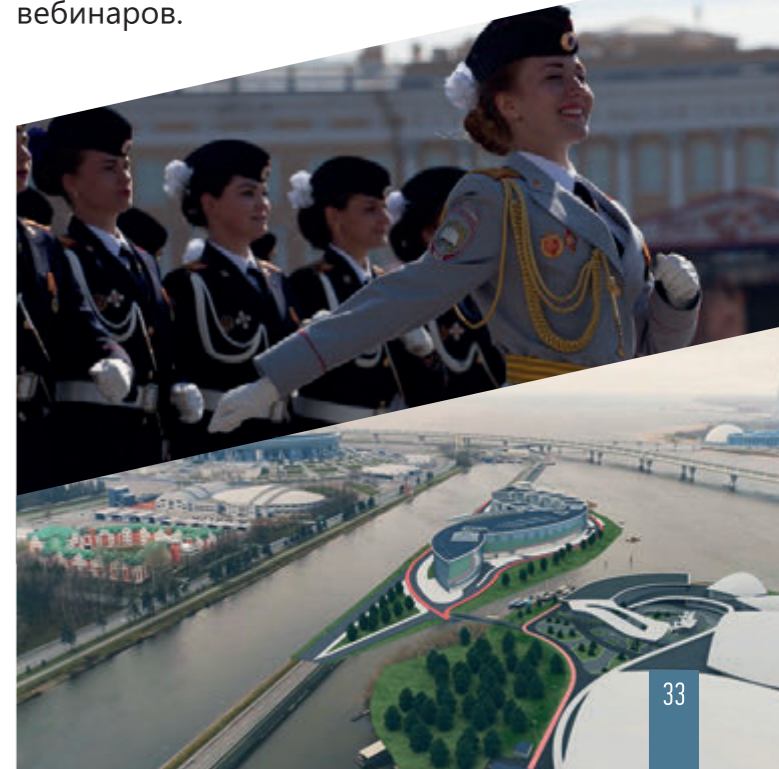
33'261 м²

Учебно-спортивный корпус

18'430 м²

Для нового филиала Пансиона компания Ин-Про осуществила поставку, монтаж и пусконаладку современного оборудования, необходимого для учебного процесса:

- Аудио и видеосистемы в зоны досуга и отдыха, а также в жилые комнаты;
- Компьютеры и ноутбуки в учебные классы;
- Оборудование для анимационной студии, фотостудии, звукозаписывающей и телевизионной студии;
- Оборудование для проведения вебинаров.



НАХИМОВСКОЕ ВОЕННО-МОРСКОЕ УЧИЛИЩЕ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ

ЗАКАЗЧИК: ООО «ОЛИМПСИТИСТРОЙ»

В 2018 году компания Ин-Про заключила контракт на комплексные поставки оборудования для нужд нового корпуса Нахимовского военно-морского училища Министерства обороны РФ.

Площадь объектов:

Новый корпус

31'441²

«Нахимовский парк»

1'500^{м²}

В рамках данного проекта были поставлены, смонтированы и запущены в эксплуатацию:

- Компьютеры и ноутбуки для учащихся и преподавателей;
- Современные интерактивные сенсорные доски, проекторы в учебные классы;
- Аудио-видео системы в кабинеты и зоны отдыха;
- Телефонная связь;
- Система визуализации входной зоны и др.



СУВОРОВСКИЕ ВОЕННЫЕ УЧИЛИЩА

ЗАКАЗЧИК: МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ РФ

В период с 2012 по 2016 г. специалисты «Ин-Про» осуществили ряд проектов по комплексному оснащению мультимедийным оборудованием Суворовских военных училищ (СВУ) в Твери, Владикавказе, Перми и Туле.

Для всех СВУ была реализована закупка, доставка, расстановка, монтаж, пусконаладка оборудования, в числе которого ноутбуки, компьютеры, интерактивные доски.



Во всех СВУ установлено программное обеспечение для управления учебным процессом – LMS Школа.



Кроме того, для тверского СВУ была разработана проектная документация на реконструкцию инженерных сетей здания училища, а для СВУ в Туле оборудована профессиональная типография, кабинет ВКС и кабинеты дистанционного обучения.



ВОЕННАЯ АКАДЕМИЯ СВЯЗИ ИМ. С.М.БУДЕННОГО

ЗАКАЗЧИК: АО «ГУОВ»

В 2014 году завершена реконструкция здания Военной академии связи им. С.М.Буденного.

площадь объекта

63'000_{м²}

В ходе реализации проекта компанией «Ин-Про» была осуществлена разработка рабочей документации по следующим системам:

- Электроснабжение и электроосвещение;
- Пожарная сигнализация;
- Автоматика противопожарной защиты;
- Охранная сигнализация;
- Система контроля доступа;
- Охранное телевидение;
- Диспетчеризация;
- Радиофикация и система оповещения;
- Структурированная кабельная сеть;
- Автоматическое пожаротушение;
- Вентиляция и кондиционирование, в том числе автоматизация вентиляции и автоматизация холодоснабжения;
- Локальная вычислительная сеть;
- Структурированная кабельная сеть;
- Телефония;
- Автоматическое пожаротушение;
- Вентиляция и кондиционирование, в том числе автоматизация вентиляции и автоматизация холодоснабжения;
- Водоснабжение и водоотведение;
- Отопление.



КАДЕТСКАЯ ШКОЛА ИТ-ТЕХНОЛОГИЙ ИМ. С. М. БУДЕННОГО

ЗАКАЗЧИК: ООО «ОСП СПБ»

площадь объекта

6'000_{м²}

В Санкт-Петербурге на базе Военной академии связи им. С.М.Буденного к началу 2015 года была торжественно открыта новая школа ИТ-технологий — в современном корпусе специалисты «Ин-Про» смонтировали ряд слаботочных систем, среди которых:

- Пожарная сигнализация;
- Автоматика противопожарной защиты;
- Охранная сигнализация;
- Система контроля доступа;
- Охранное телевидение;
- Диспетчеризация;
- Радиофикация и система оповещения;
- Структурированная кабельная сеть;
- Автоматическое пожаротушение.

Весь комплекс систем нового учебного заведения интегрирован с единой информационной системой Академии, что позволяет пользоваться общими электронными ресурсами и сервисами.



Для кадетов также оборудованы лаборатории химии и физики, лингафонные кабинеты, класс сетевых технологий.

Аудитории и помещения Школы оснащены компьютерной, мультимедийной и бытовой техникой. Ученики будут проживать в комфортабельных двухместных комнатах, оборудованных санузлами и гардеробными.



КАДЕТСКАЯ СПОРТИВНАЯ ШКОЛА ДЛЯ ОДАРЕННЫХ ДЕТЕЙ ПРИ ВОЕННОМ ИНСТИТУТЕ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ

ЗАКАЗЧИК: ООО «ОСП СПБ»

В рамках реализации проекта компания «Ин-Про» осуществила поставку компьютерной, мультимедийной и бытовой техники для нужд Школы.

Все учебные классы были оборудованы сенсорными интерактивными досками, компьютерами, ноутбуками для учащихся.

Установлено телевизионное оборудование в комнаты досуга, учебные классы и кабинеты.

В банных-прачечном комплексе и комнатах бытового обслуживания установлены стиральные машины и гладильные прессы.



КРАСНОДАРСКОЕ ВЫСШЕЕ ВОЕННОЕ УЧИЛИЩЕ

ЗАКАЗЧИК: АО «ГУОВ»

Компанией разработан проект обустройства научно-исследовательского центра Краснодарского высшего военного училища, предназначенного для ведения деятельности в области информационной безопасности.

площадь объекта

10'200^{м²}

В рамках договора специалисты компании разработали проектную документацию по следующим разделам:

- Структурированная кабельная система;
- Система передачи данных;
- Система телефонной связи;
- Система проводного радиовещания;
- Система телевизионного вещания;
- Система единого времени;
- Система охранной сигнализации;
- Система контроля и управления доступом;
- Система телевизионного наблюдения;
- Система автоматической пожарной сигнализации;
- Система оповещения и управления эвакуацией;
- Система автоматизации и диспетчеризации;
- Система звукоусиления и видеоотображения;
- Система громкоговорящей связи;
- Система оперативного оповещения;
- Внутриплощадочные сети связи;
- Технологические решения;
- Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.



ОБЩЕВОЙСКОВАЯ АКАДЕМИЯ ВООРУЖЕННЫХ СИЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ИМЕНИ М. В. ФРУНЗЕ

ЗАКАЗЧИК: ООО «ОСП СПБ»

В рамках проекта ООО «Ин-Про» выполнило работы по проектированию внутренних инженерных систем, внутриплощадочных и наружных инженерных сетей комплекса зданий Академии.

площадь объекта

60'000^{м²}

Легендарная Общевойсковая академия Вооруженных Сил РФ в ближайшее время будет полностью модернизирована и оснащена самыми передовыми решениями в области отечественных информационных технологий, проектированием которых занимались специалисты «Ин-Про».

РЕШЕННЫЕ ЗАДАЧИ:

- Проектирование наружных инженерных сетей;
- Проектирование систем водопровода и канализации;
- Проектирование слаботочных систем;
- Проектирование мультимедийных систем и систем видео-конференц-связи;
- Проектирование систем отопления и теплоснабжения;
- Проектирование систем вентиляции и кондиционирования;
- Проектирование электротехнических систем.

ВОЕННАЯ АКАДЕМИЯ РАКЕТНЫХ ВОЙСК В БАЛАШИХЕ

ЗАКАЗЧИК: АО «ГУОВ»

В рамках строительства и реконструкции зданий и сооружений для размещения Военной академии Ракетных войск стратегического назначения им. Петра Великого на территории военно-технического университета в Балашихе специалисты ООО «Ин-Про» выполнили работы по разработке проектной и рабочей документации внутренних инженерных систем, внутриплощадочных и наружных инженерных сетей.

площадь объекта

150'000^{м²}

Специалисты компании спроектировали для этих зданий и сооружений следующие системы:

- Теплоснабжение и водоснабжение;
- Электроснабжение;
- Водоотведение и канализация;
- Молниезащита;
- Вентиляция;
- Видеонаблюдение;
- Радиофикация;
- Телевидение, интернет, телефонизация;
- Охранная и охранно-пожарная сигнализация;
- Структурированная кабельная система;
- Локально вычислительная сеть;
- Точки доступа Wi-Fi;
- Система часофикации;
- Средства обеспечения информационной безопасности на автоматизированных рабочих местах.

| 300

общежитие
для курсантов
на мест

АДМИНИСТРАТИВНЫЙ И ОБЩЕСТВЕННО-ДЕЛОВОЙ КОМПЛЕКС «НЕВСКАЯ РАТУША»

ЗАКАЗЧИК: ОАО «КБ ВИПС»

Компания «Ин-Про» завершила реализацию проекта по строительству инженерных слаботочных систем и электроснабжения для нового офиса ведущей российской проектной компании «КБ ВиПС», расположенного в новом административном и общественно-деловом комплексе «Невская ратуша».

площадь объекта

7'000
м²

Специалисты компании осуществили подготовку помещений бизнес-центра для размещения и эффективной работы 850 сотрудников КБ ВиПС.

помещения для
850
сотрудников

В рамках проекта были смонтированы все слаботочные системы в помещениях, а также выполнен комплекс пусконаладочных работ (комплексные системы безопасности, система автоматического газового пожаротушения, структурированная кабельная система, система гарантированного электропитания и кабельные конструкции).

В помещениях установлены энергосберегающие светильники, смонтирована система управления освещением офиса по протоколу DALI (Osram).

Система пожарной безопасности построена на оборудовании ESSER by Honeywell.

ЗАКАЗЧИК: ЗАО «ИНЖЕНЕРНАЯ КОМПАНИЯ «СЭМ»

площадь объекта

200'000
м²

Специалисты компании «Ин-Про» выполнили работы по созданию инженерной инфраструктуры в главном корпусе нового бизнес-центра «Невская ратуша», где планируется разместить 24 комитета городской администрации.

24

комитета городской администрации

В РАМКАХ ПРОЕКТА:

- Выполнен монтаж автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения о пожаре;
- Выполнен монтаж автоматики противопожарной защиты;
- Выполнены пусконаладочные работы системы противопожарной безопасности;
- Выполнен монтаж системы единого времени.



Само здание — это трапеция на 8 этажей, внутри которой круглая башня на 10 этажей, еще на два этажа на башне возвышается стеклянный купол.

ФОНДОХРАНИЛИЩЕ ФГБУ «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭРМИТАЖ»

ЗАКАЗЧИК: ООО «ОСП СПБ»

В 2014 году специалисты ООО «Ин-Про» осуществили работы по проектированию основных инженерных систем в рамках реализации проекта по строительству комплекса зданий производственной базы и фондохранилища «Государственного Эрмитажа».

площадь объекта

18'000
м²

В рамках проекта компанией «Ин-Про» было осуществлено проектирование следующих систем:

- Локальная вычислительная сеть;
- Охранная сигнализация;
- Система контроля доступа;
- Охранное телевидение;
- Радиофикация;
- Эфирное телевидение;
- Автоматизация и диспетчеризация;
- Вентиляция и кондиционирование;
- Система телефонной связи;
- Автоматизация систем дымозащиты;
- Системы противопожарной защиты;
- Водоснабжение и водоотведение;
- Тепло- и электроснабжение.



КОМПЛЕКС ЗДАНИЙ СМОЛЬНОГО

ЗАКАЗЧИК: АДМИНИСТРАЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ ДЕЛАМИ ГУБЕРНАТОРА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

В рамках проекта компанией был выполнен комплекс работ по модернизации действующих систем безопасности зданий Смольного.



РЕШЕННЫЕ ЗАДАЧИ:

- Повышение качества системы видеонаблюдения;
- Разграничение доступа к данным, защита хранимых данных;
- Интеграция систем управления архивированием и резервным копированием данных видеинформации;
- Обеспечение резервного электропитания системы безопасности.

Компанией проведена поставка центрального (videoregistratorы 16-ти канальные, система хранения данных видеоархива с RAID-массивами на 2 Тб, рабочие места операторов и средств отображения информации) и периферийного (ТВ-камеры, средства передачи видеосигнала) оборудования системы видеонаблюдения, а также поставка оборудования системы бесперебойного электроснабжения систем безопасности (ИБП 80 кВА).



ПРОГРАММА КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА ЖИЛЫХ ДОМОВ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ

ЗАКАЗЧИК: НО «ФОНД – РЕГИОНАЛЬНЫЙ ОПЕРАТОР
КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА ОБЩЕГО ИМУЩЕСТВА
В МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМАХ»

С 2014 года по настоящее время компанией «Ин-Про» была разработана проектная и сметная документации на капитальный ремонт системы электро-, водо- и теплоснабжения в более чем 1000 жилых домах, находящихся на территории Санкт-Петербурга.

>1000
жилых
домов



В ходе реализации проекта специалистами компании были проведены работы по обследованию всех объектов (много квартирных домов), по которым разрабатывался проект капитального ремонта системы электро-, водо- и теплоснабжения.

Для удобства Заказчика разработана интерактивная карта, на которой была отображена информация о каждом конкретном доме – дата проведения обследования, дата передачи проекта и дата его согласования, а также дана ссылка на файл с результатами (технологической картой) обследования.

В 2017 году компания заключила ряд контрактов на разработку проектной и сметной документации на капитальный ремонт систем теплоснабжения, водоснабжения и электроснабжения еще в 150 жилых домах в Санкт-Петербурге.

ЖИЛОЙ МИКРОРАЙОН ДЛЯ ВОЕННОСЛУЖАЩИХ В СЕВЕРОМОРСКЕ

ЗАКАЗЧИК: АО «ГУОВ»

В качестве Генерального проектировщика компания «Ин-Про» выполнила проектно-изыскательские работы для строительства жилых домов в Североморске.

Специалисты «Ин-Про» выполнили разработку проектной и рабочей документации, включая обмерные работы, инженерные изыскания и обследования для строительства 4 жилых домов на 560 квартир в Североморске. Эти здания возводятся в связи с реализацией федеральной целевой программы, направленной на обеспечение служебным жильем военнослужащих, реализуемой Министерством обороны РФ.

560 | 4
квартир
жилых дома

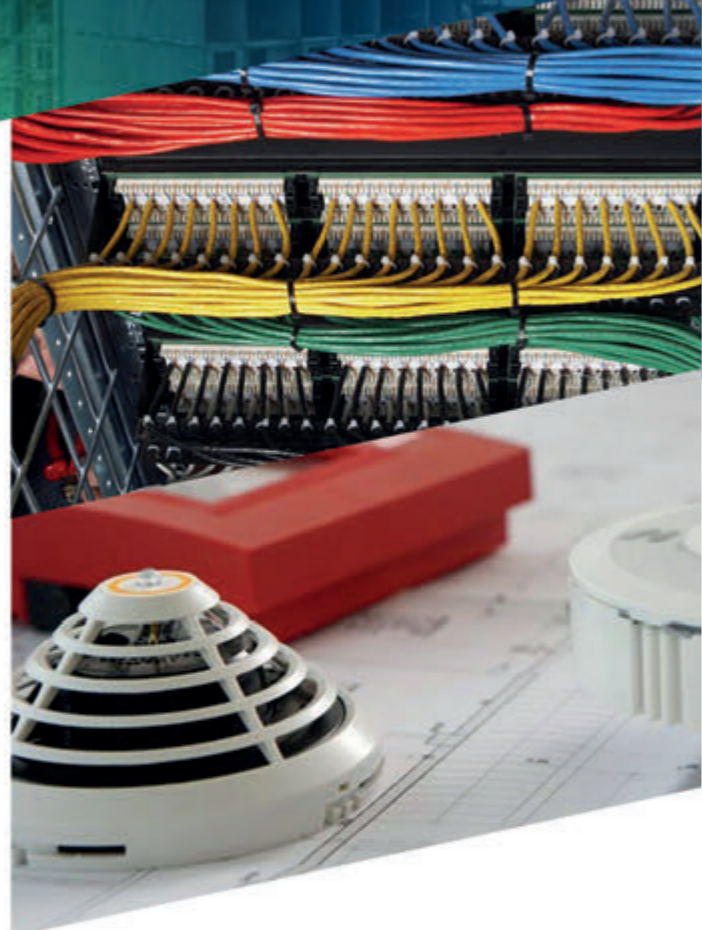


150-КВАРТИРНЫЙ ДОМ В МУРМАНСКЕ

ЗАКАЗЧИК: ФГУП «СЕВЕРО-КАВКАЗСКОЕ СТРОИТЕЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ» ФСБ РОССИИ

Компания «Ин-Про» выполнила комплекс работ, необходимых для строительства и ввода в эксплуатацию многоквартирного жилого дома для военнослужащих в Мурманске.

Комплекс работ включил в себя строительство, монтаж и пусконаладочные работы по слаботочным системам здания – диспетчеризации, ПЗУ, пожарной сигнализации и системе оповещения о пожаре, радиофикации, телефонизации, телевидению, технологическим коммуникациям.



КОНТРОЛЬНО-ПРОПУСКНОЙ ПУНКТ В СЕВЕРОМОРСКЕ

ЗАКАЗЧИК: АО «ГУОВ»

В декабре 2017 года ООО «Ин-Про» завершило реализацию проекта в рамках государственного контракта на выполнение проектно-изыскательских работ для строительства нового контрольно-пропускного пункта в ЗАТО г. Североморск, Мурманской области.

3 площадки для досмотра

Комплекс нового КПП располагается на 8 км. автодороги Мурманск-Североморск и включает в себя одноэтажное главное здание, зону пропуска по 3 полосы в оба направления под навесом и одну полосу для негабаритных транспортных средств, площадку для ожидания и досмотра, 2 площадки для досмотра автобусов и ограждение.

7 полос зоны пропуска



В роли генерального подрядчика ООО «Ин-Про» выполнило инженерно-геодезические, инженерно-геологические, инженерно-экологические изыскания, разработало проектную и рабочую документацию для последующего строительства объекта, включая проектирование инженерных сетей – энергоснабжения (включая снабжение электричеством, заземление, молниезащиту, свещение), теплоснабжение, водоснабжение, канализацию, водоотведение, отопление и вентиляцию, пожаротушение, систему оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ), системы связи (включая оповещение, сигнализацию, видеонаблюдение, телефонизацию, диспетчеризацию, охранную систему).

НОВЫЙ ЗАВОД МЕЖДУНАРОДНОЙ КОМПАНИИ RUHRPUMPEN В РОССИИ

ЗАКАЗЧИК: ООО «РУРПУМПЕН РУС»

Специалисты ООО «Ин-Про» разработали рабочую документацию на подключение технологического оборудования нового завода компании RUHR-PUMPEN в Солнечногорске.



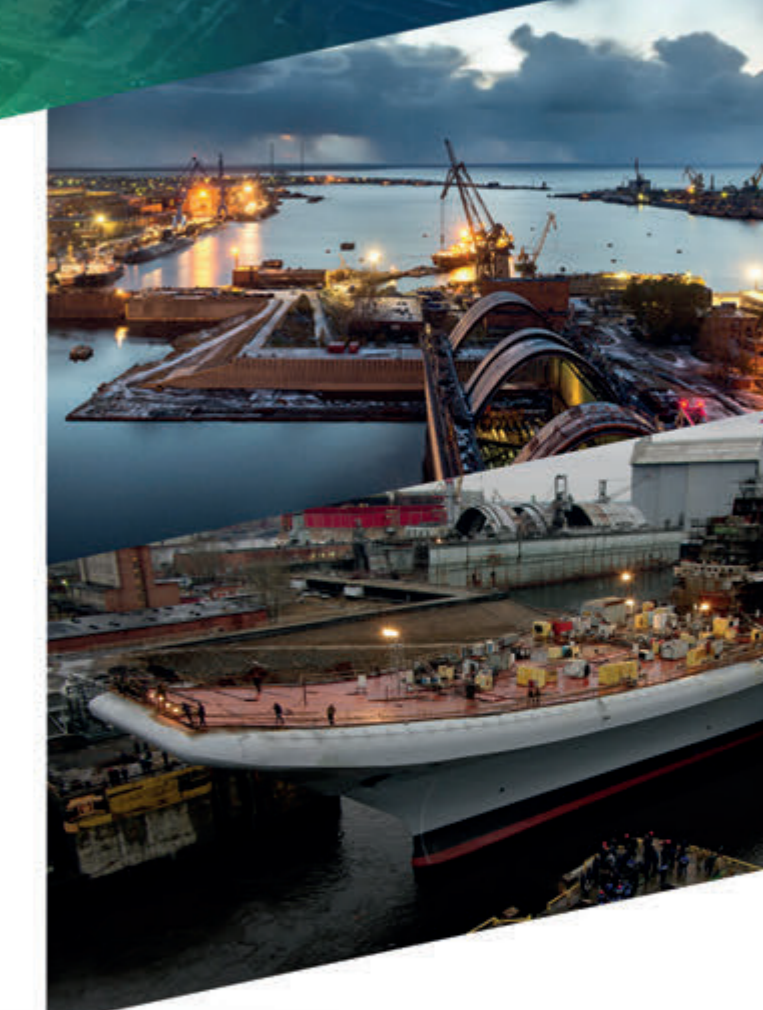
RUHRPUMPEN является мировым производителем и поставщиком высокотехнологичных центробежных насосов и сопутствующих товаров для нужд нефтегазовой, химической и энергетической промышленности. В рамках строительства нового завода Заказчика ООО «Ин-Про» спроектировало:

- Принципиальные однолинейные схемы ГРЩ и ЩР;
- Кабельные конструкции;
- Распределительную сеть;
- Розеточную сеть;
- Принципиальную схему управления потенциалов;
- Защитное и функциональное заземление;
- Систему молниезащиты.

ЗАВОД «СЕВМАШ» В СЕВЕРОДВИНСКЕ

ЗАКАЗЧИК: АО «ПО СЕВМАШ»

ООО «Ин-Про» и АО «Производственное объединение «Севмаш» (входит в состав АО «Объединенная судостроительная корпорация») заключили контракт на оснащение крупнейшего в России судостроительного комплекса защищенной системой видеонаблюдения (ЗСВН).



В рамках проекта специалисты компании выполнили проектирование системы, а также монтажные и пусконаладочные работы. Кроме того, осуществлены аттестация ЗСВН по требованиям безопасности, приемо-сдаточные испытания, специальные проверки оборудования, консультационные услуги по передаче системы в эксплуатацию.



ЗАВОД РАДИОТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

ЗАКАЗЧИК: ОАО «ЗРТО»

Специалисты ООО «Ин-Про» реализовали проект по разработке дизайн-проекта, конфигурированию и запуску в эксплуатацию системы управления центральным складским комплексом ОАО «ЗРТО» — специализированного предприятия, являющегося разработчиком и изготовителем радиолокационной техники, предназначенной для наблюдения за наземными целями. Объединение входит в концерн ПВО «Алмаз-Антей».

В рамках проекта была произведена интеграция специализированного программного обеспечения для управления складом «Сольво» с автоматическими элеваторами Modula и Kardex.

Кроме того, компанией была осуществлена поставка необходимого для работы системы оборудования.



Новая конфигурация системы, внедренная специалистами «Ин-Про», позволила выстроить прозрачную цепочку работы склада – от приемки груза до подбора комплектов необходимых для сборки компонентов.

|>2000
товарных позиций

В день через склад проходит более 2000 товарных позиций.



СЪЕМОЧНЫЙ ПАВИЛЬОН ТРК «ЗВЕЗДА»

ЗАКАЗЧИК: ООО «ОСП»

Специалисты «Ин-Про» приняли участие в реконструкции старых ангарных помещений и их адаптации под нужды съемочного процесса для ТРК «Звезда», которая проводилась в рамках расширения сферы деятельности компании. площадь объекта

2'500^{м²}



В самые сжатые сроки был выполнен комплекс работ по проектированию всей электрической и слаботочной инфраструктуры объекта, осуществлена поставка оборудования и выполнен монтаж с последующей сдачей в эксплуатацию.

РЕШЕННЫЕ ЗАДАЧИ:

- Проектирование слаботочных и электрических систем съемочного павильона и примыкающего административного здания;
- Выполнение электротехнических работ по обеспечению электропитания строительства павильона, съемочного процесса, здания в целом;
- Внедрение всего комплекса слаботочных систем.

ТОРГОВО-РАЗВЛЕКАТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС «ПОРТ НАХОДКА»

ЗАКАЗЧИК: ООО «ХАНКИТЕК ИНЖИНИРИНГ»

В 2015 году компания приняла участие в проектировании объекта «Комплекс по обслуживанию пассажиров II этап» по адресу: Санкт-Петербург, участок ж/д. «ул. Юннатов - ст. Рыбацкое».

площадь объекта

18'000
м²

В ходе реализации проекта компанией «Ин-Про» была осуществлена разработка рабочей документации следующих систем:

- Система телевизионного наблюдения;
- Система контроля доступа;
- Охранная сигнализация;
- Система оповещения и управления эвакуацией;
- Пожарная сигнализация;
- Автоматика противопожарной защиты;
- Система электрочасофикации.



ТОРГОВО-РАЗВЛЕКАТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС «ПЯТЬ ОЗЁР»

ЗАКАЗЧИК: ООО «ХАНКИТЕК ИНЖИНИРИНГ»

Специалисты «Ин-Про» выполнили работы по разработке рабочей документации для объекта «Спортивный парк», занимающего несколько этажей в новом торговом-развлекательном комплексе «Пять Озер».

площадь объекта

3'600
м²

Для активной зоны парка, а также для офисов и административно-хозяйственного блока был разработан проект следующих инженерных систем и коммуникаций:

- Газовое пожаротушение;
- Система оповещения;
- Автоматическое управление противодымной защитой, огнезадерживающими клапанами, противопожарным водопроводом;
- Система пожарной сигнализации.



Все технические решения, заложенные в проект инженерных систем, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации, и в полной мере обеспечивают безопасную эксплуатацию объекта.

ОТЗЫВЫ ЗАКАЗЧИКОВ



Ин-Про
интеграция
проектов



ВОЕННАЯ АКАДЕМИЯ
СВЯЗИ ИМЕНИ
С.М. БУДЁННОГО

КЫЗЫЛСКОЕ
ПРЕЗИДЕНТСКОЕ
КАДЕТСКОЕ УЧИЛИЩЕ

ПЕРМСКОЕ
СУВОРОВСКОЕ
ВОЕННОЕ УЧИЛИЩЕ

СЕВЕРО-КАВКАЗСКОЕ
СУВОРОВСКОЕ
УЧИЛИЩЕ



КОМПЛЕКС ЗДАНИЙ
СМОЛЬНОГО

ООО «АСКОНСТРУЙ»

ОРГКОМИТЕТ ЧМ
ПО ФУТБОЛУ
FIFA 2018

ОРГКОМИТЕТ ЧМ
ПО ФУТБОЛУ
FIFA 2018



СЕВАСТОПОЛЬСКОЕ
ПРЕЗИДЕНТСКОЕ
КАДЕТСКОЕ УЧИЛИЩЕ

ТУЛЬСКОЕ СУВОРОВСКОЕ
ВОЕННОЕ УЧИЛИЩЕ

СТАВРОПОЛЬСКОЕ
ПРЕЗИДЕНТСКОЕ
КАДЕТСКОЕ УЧИЛИЩЕ

КЫЗЫЛСКОЕ
ПРЕЗИДЕНТСКОЕ
КАДЕТСКОЕ УЧИЛИЩЕ

ПАРТНЁРЫ



Ин-Про
интеграция
проектов

МИРОВЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛИ



РОССИЙСКИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛИ



ЛИЦЕНЗИИ И СЕРТИФИКАТЫ



Ин-Про
интеграция
проектов

Необходимым подтверждением соответствия компании «Интеграция Проектов» высоким требованиям, предъявляемым к организациям при выполнении инженерной, инженерно-изыскательской и проектировочной деятельности, являются лицензии, допуски и свидетельства, полученные на основании результатов проведенных экспертиз. В портфеле компании следующие разрешительные документы:

- **Лицензия на осуществление работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну.** Рег. номер: 11353 от 17 февраля 2020 г. Выдана: Управлением ФСБ России по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области,
 - получение услуг по защите государственной тайны у Общества с ограниченной ответственностью «СПЕЦПРОЕКТ»;
 - место осуществления лицензируемого вида деятельности (адрес отправки корреспонденции): г. Санкт-Петербург, Лесной проспект, д. 20, кор. 8, лит. Ф, пом. 6Н
 - **Лицензия на деятельность по разработке и производству средств защиты конфиденциальной информации.** Рег. номер: 1058 от 07 ноября 2012 г. Выдана: ФСТЭК России, Территория: Российская Федерация, Срок действия: бессрочно;
 - **Лицензия на деятельность по технической защите конфиденциальной информации.** Рег. номер: 1871 от 07 ноября 2012 г. Выдана: ФСТЭК России, Территория: Российская Федерация, Срок действия: бессрочно;
 - Сертификат соответствия системы менеджмента качества, системы экологического менеджмента, системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015), ГОСТ Р ИСО 14001-2007 (ISO 14 001:2004), ГОСТ Р 54934-2012 (OHSAS 18001:2007). Рег. номер: № ЕАС.04ИБН1.СМ.6786 Выдан: Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии. Срок действия: с 06.08.2020 по 05.08.2023;
 - **Лицензия МЧС России №77-Б/01291 от 31.10.2014г.** На деятельность по монтажу, ТО и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений;
 - **Лицензия Министерства культуры РФ № МКРФ 02191 от 26.12.2014г.** На осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.
 - Лицензии Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций №183884, №183885 от 10.08.2020г. На оказание телематических услуг связи, а также на оказание услуг связи по передаче данных, за исключением услуг связи по передаче данных для целей передачи голосовой информации.
- ООО «Ин-Про» является действующим членом саморегулируемой организации (СРО):
Рег. номер в реестре членов СРО Ассоциация проектных организаций «ПроектСтройСтандарт» - 0187 от 27.06.2017 г.
Рег. номер в реестре членов Ассоциации СРО «ОСОТК» в области строительства, реконструкции и капитального ремонта - 586 от 23.06.2017 г.
Рег. номер в реестре членов Ассоциации СРО «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания» - 1078 от 17.01.2020 г.
Рег. номер в реестре членов СРО Ассоциация энергоаудиторов «Энергоаудиторы железнодорожных комплексов» - 501 от 15.01.2020 г.
Сотрудники ООО «Ин-Про» включены в национальные реестры специалистов в области строительства, инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования.

ABOUT COMPANY



Ин-Про
интеграция
проектов

THE COMPANY «IN-PRO»

The Limited Liability Company «In-Pro» (In-Pro, LLC) was established in the period of significant change of the customers' interests and priorities, growth of information and technical provision importance, adaptability and flexibility of enterprises to the changing market requirements and conditions.

The Company emerged as the union of high-qualification executives, managers and specialists with long-term work experience in the Russian companies, with high-level competence in the sphere of information and construction technologies. The Company has absorbed the most significant achievements and best practices of corporate solutions implementation and strategic projects management.

At present Customers of the Company are State structures, the largest Russian enterprises and corporations:

- Ministry of Defense of the Russian Federation
- Federal Security Service Russia
- Ministry of Internal Affairs of the Russian Federation
- Federal Tax Service of Russia
- Federal Agency for Special Construction
- St. Petersburg Government and other enterprises and organizations.

DRIVING FORCE OF THE COMPANY

Over 300 highly qualified specialists, engineers, programmers, scientific and branch experts in the sphere of information technologies and various branches of the Russian economy that are able to solve complicated tasks quickly and professionally work in the Company.

ACTIVITY SCALE AND DIRECTION

At present, the principle priority of the Company «In-Pro» includes system integration of solutions for critically important tasks that permit perfecting urgently the management, business processes and infrastructure, operating better and more efficiently, and increasing investments efficiency.

The Company strengthens its positions and expands stagewise its activities at the Russian IT market through realization of multiple-purpose projects that cover simultaneously several Russian regions. Provides supply and implementation of modern communication complexes, their further post-sale service and maintenance.

The Company establishes strategic relations with the leading suppliers of innovative technologies and provides the highest quality business solutions and offers wide spectrum of services including the services of the special purpose multi-service protected telecommunication systems, high-capacity data transmission networks, resource-intensive models, administration, control and monitoring systems as well as various IT-services.

Offer of the Company «In-Pro» is oriented on the State corporate structures that are interested in implementation of the high-level information technologies for data analysis, processing and storage, provision of high-level technical and information safety of the modern telecommunication systems use.

BASIC ACTIVITY DIRECTIONS

- › Innovative developments
 - › Information systems and technologies
 - › Network solutions
 - › Construction of communication networks and systems, including protected
 - › Management technologies
 - › Geoinformation technologies
 - › Comprehensive automation and supplies
 - › Comprehensive safety systems
 - › Power supply
-
- › Engineering
 - › Implementation of the control and information — and — analytical provision systems
 - › Development of information systems for crises situations and situation monitoring
 - › Development of applied programs and models of military and dual purpose
 - › Reconstruction of buildings and facilities

PARTNERS

Active cooperation that the Company «In-Pro» develops with the leading manufacturers and Russian industrial structures gives the Company the opportunity to occupy in the future stable positions among the major Russian system integrators — companies that realize major innovation projects.

The Company «In-Pro» interacts and cooperates with over 50 companies — leaders in IT sphere, energy, safety and communication that permits offering to the Customers the most advanced solutions, reach perfect productivity, scalability, safety and manageability with low investments. Partners of the Company include the famous global companies — suppliers of highly reliable and high quality telecommunication equipment, components, peripherals, safety devices and systems.

At present the Company «In-Pro» is the dynamically developing company, cooperation with the company is reliable and profitable, and it guarantees the best conditions and service in each direction where the Company implements its activity.

ADMISSIONS, LICENSES AND CERTIFICATES

Licenses, admissions and certificates are the necessary confirmation of the services quality rendered by the Company «In-Pro»; they confirm compliance of the Company to the State requirements for performance of engineering and design activities, for activities in power engineering, communication, buildings and facilities safety.

Portfolio of the Company includes admissions, attestations and certificates that confirm the respective level of the enterprise equipment status for projects realization:

- **License of the FSB of Russia Administration No. 11353, February 17, 2020** for works performance relating to use of information constituting the State secret
- **License FSTEC Russia No. 1058, November 7, 2012** to work on the development and production of protection of confidential information;
- **License FSTEC Russia No. 1871, November 7, 2012** on the activity on technical protection of confidential information;
- **License Ministry of Culture of the Russian Federation № 02191 MKRF, December 26, 2014** on the implementation of the conservation of cultural heritage (historical and cultural monuments) of the Russian Federation;

— License of the Ministry of the Russian Federation for Civil Defense, Emergency Management and Natural Disasters Response (EMERCOM) No. 77-Б/01291, October 31, 2014 for works performance on mounting, repair and maintenance of the fire safety provision devices for buildings and facilities;

— The certificate of quality management system ISO 9001-2008 (ISO 9001: 2015)
№ ROSS RU.IF36.K00013;

LLC «In-Pro» is a member of Self-regulating organization in the field of construction, reconstruction and overhaul of capital construction objects – Association of SRO «OSOTK», reg. number in the state register SRO-S-118-17122009.

LLC "In-Pro" is a member of Self-regulating organization in the field of construction, reconstruction and overhaul of capital construction objects – Association of SRO «OSOTK», reg. number in the state register SRO-S-118-17122009. Since 2019 «In-Pro» has an access to construction work on highly dangerous, technically complex and unique objects.

LLC «In-Pro» is a member of Self-regulating organization in the field of engineering surveys and architectural and construction design – Association «ProjectStroyStandart», reg. number in the state register SRO-P-121-178012010.

LLC «In-Pro» is a member of Self-regulating organization in the field of engineering surveys and architectural and construction design – Association «ProjectStroyStandart», reg. number in the state register SRO-P-121-178012010. Since 2018 «In-Pro» has an access to design work on highly dangerous, technically complex and unique objects.

Employees of LLC «In-Pro» are included in the national registers of specialists in the field of construction, engineering surveys and architectural and construction design.

Limited Liability Company «In-Pro»

20, Building 1, Shumkina Street, Moscow 107113

15, Building 5-1, Kondratievsky Prospect, St. Petersburg 195197

tel.: +7 (812) 313-17-67

e-mail: info@inn-pro.ru

www.inn-pro.ru