

ИНФОРМАЦИОННАЯ СПРАВКА о группе компаний «Комис»

Наименование головной компании: **Общество с ограниченной ответственностью «Комис» (ООО «Комис»)**.

ИНН: 1215059180; КПП: 121501001; ОГРН 1021200773770

Год образования: **1992**.

Генеральный директор: Ивченко Андрей Александрович, +7 (987) 297-00-36

Юридический адрес: **424006, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Панфилова, д.39г, Телефон: 8 (800) 555-24-43**

E-mail: komis@komisgroup.ru.

Компания имеет обособленные подразделения в гг. **Москва, Йошкар-Ола**.

Профиль деятельности компании:

Инженерная компания полного цикла в сфере создания интеллектуальной инфраструктуры гражданских и промышленных объектов.

Основные направления деятельности:

- Цифровое моделирование/проектирование**
- Инженерная и слаботочная инфраструктура**
- Программная инфраструктура**

Цифровое моделирование/проектирование:

Разработка BIM-модели/полного комплекта проектно-сметной документации, согласование с Заказчиком, экспертными и контролирующими организациями, авторский надзор, участие в согласовании с генподрядной организацией.

- Раздел 5 "Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений"
- Раздел 9 "Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности"
- Раздел 11 "Сметная документация" (В части Разделов 5, 9, 12)
- Раздел 12 "Иная документация" (б_1,в)

Инженерная и слаботочная инфраструктура:

Полный цикл работ по созданию отказоустойчивой инженерной и слаботочной инфраструктуры объекта, включая ревизию и доработку цифровой модели/проектно-сметной документации, поставку необходимого оборудования, комплекс строительно-монтажных и пуско-наладочных работ, ввод систем в эксплуатацию, гарантийное и послегарантийное обслуживание и модернизация. Собственное производство сертифицированных щитов автоматизации.

- Автоматизация зданий
- Промышленная автоматизация

- ИТ инфраструктура
- Информационная безопасность
- Системы безопасности и противопожарной защиты
- Электроснабжение и климатика

Программная инфраструктура:

Помогаем модернизировать работу, оптимизировать процессы при помощи высокотехнологичных комплексных решений, встроенных в единый ИТ-ландшафт организации.

- Решения для управления инженерной и ИТ инфраструктурой
- Решения для управления зданиями и объектами недвижимости
- Решения для управления технологическими процессами
- Система мультидоступа
- Ситуационные центры
- IoT-платформа
- Аналитика данных
- Цифровые сервисы
- Разработка приложений на заказ

Кадровый состав Компании состоит из квалифицированного управленческого и инженерно-технического персонала, рабочих строительного-монтажных специальностей. Персонал имеет необходимые сертификаты и допуски.

Компания имеет необходимые офисные, производственные и складские помещения, машины и механизмы, парк измерительного оборудования и необходимый инструмент.

Опыт работы компании «Комис»:

Опыт работы ООО «Комис» на объектах ВПК:

- **2012-2020гг. ОАО «ГипроНИИАвиапром», ОАО «Концерн ПВО «Алмаз-Антей»:** объект «Кировское машиностроительное предприятие». Проектирование, поставка оборудования, строительные-монтажные и пусконаладочные работы систем безопасности, систем пожарной охраны, автоматизации, диспетчеризации и связи. Корректировка проектной и рабочей документации, поставка оборудования и программного обеспечения, строительные-монтажные и пусконаладочные работы по созданию центра обработки данных.
- **2012-2021гг. «ГипроНИИАвиапром», ОАО «Концерн ПВО «Алмаз-Антей»:** объект АО «Нижегородский завод 70-летия Победы». Проектирование, поставка оборудования, строительные-монтажные и пуско-наладочные работы систем безопасности, пожарной охраны, автоматизации, диспетчеризации и связи, строительство ЦОД.
- **2012г. ОАО «Казанский вертолетный завод».** Реконструкция периметрального ограждения, установка предупредительного ограждения и устройство дорожного покрытия.
- **2009-2011гг. ОАО «КАПО им. Горбунова».** Создание системы видеонаблюдения, создание системы охраны периметра ВПС.
- **2017г. «Концерн «Калашников».** Разработка технико-экономического обоснования и проектирование Единого диспетчерского центра для контроля инженерных систем, производственного оборудования, систем безопасности и связи.

Опыт работы ООО «Комис» на объектах ТЭК:

- **2015-2016гг. ОАО «Транснефть-Верхняя Волга». НПС «Степаньково».** Увеличение пропускной способности МНПП «Горький-Новки», существующего участка «Кстово-Второво». Реконструкция НПС «Степаньково» для обеспечения перекачки нефтепродуктов.
- **2016-2017гг. ОАО «Транснефть-Верхняя Волга». НПС «Филино-1». МН «Горький-Ярославль».** Ду800. Техническое перевооружение.
- **2016-2017гг. ОАО «Транснефть-Урал». СИКН ЛДПС «Субханкулово».** Строительство.
- **2016-2017гг. ОАО «Транснефть-Верхняя Волга».** Капитальный ремонт зданий Горьковское РНУ. Строительство столовой на НПС Горький. Реконструкция Кстовской базы ПТО и КО.
- **2011г. ОАО «Средне-волжский транснефтепродукт». НПС "Ковали", "Тиньговатово", "Воротынец", "Михайловка".** Проведение проектных, строительно-монтажных и пуско-наладочных работ по системам автоматической пожарной сигнализации.
- **2010г. ОАО «Северо-Западные магистральные нефтепроводы».** Проектирование, поставка оборудования и программного обеспечения, монтаж, пуско-наладка и испытание системы обнаружения утечек на 37 км участке МН «Альметьевск-Куйбышев-2».
- **2015г. ОАО «Верхневолжские магистральные нефтепроводы». НПС «Ермишь» Рязанское РНУ.** Строительно-монтажные работы по Комплексу инженерно-технических средств охраны.
- **2012г. ОАО «Верхневолжские магистральные нефтепроводы».** **Офисное здание по адресу: г. Москва, ул. Академика Королева, д.6, корп.1.** Диспетчеризация и автоматизация инженерных систем здания.
- **2014г. Объекты ОАО «Связьтранснефть».**
- **2012г. ОАО «МОЭК».** Модернизация городских ЦТП г. Москвы. Производство шкафов автоматики.
- **2009г. ОАО «ТАТНЕФТЬ».** **Нефтепродуктопровод «Миннибаево - Нижнекамск».** Поставка оборудования, программного обеспечения, монтаж, пуско-наладка системы обнаружения утечек на нефтепродуктопроводе ШФЛУ «Миннибаево-Нижнекамск» протяженностью 100км.
- **2007г. АО «ТАИФ-НК».** Поставка оборудования, строительно-монтажные и пуско-наладочные работы системы охраны периметра.
- **2007-2012гг. ПАО «Казаньоргсинтез».** Проектирование, поставка оборудования, строительно-монтажные и пуско-наладочные работы комплекса технических средств охраны.
- **2022 г. Сызраньский НПЗ.** Строительство Объектов "Установка гидроочистки вакуумного газойля. Комплекс РСС" и "Объекты ОЗХ установки гидроочистки вакуумного газойля".

Иные значимые проекты ООО «Комис» за последние годы:

- **2012-2013гг. Комплекс офисных зданий ОАО «Газпромбанк» на ул. Коровий вал в г. Москве.** Проектирование и строительство комплекса зданий «под ключ», включая строительные, отделочные работы, монтаж инженерного и энергетического оборудования, создание центра обработки данных (ЦОД), ввод объекта в эксплуатацию.
- **2011-2012гг. Дополнительные офисы ОАО «Газпромбанка» в городах Казань, Альметьевск, Киров, Йошкар-Ола, Нижнекамск.** Реконструкция помещений под доп.офисы «под ключ» со всем комплексом строительных работ и монтажу всей инженерно-технической инфраструктуры, ввод объектов в эксплуатацию.
- **2012г. А.Д. Нови сад (Nis A.D) ОАО в Сербии. "АСУТП. Удаленный мониторинг добывающих нефтегазовых скважин".** Разработка проектной документации, поставка и монтаж оборудования, выполнение работ по его увязке в MES систему, ввод системы в эксплуатацию.
- **2017-2018гг. ОАО «Уфимский НПЗ».** Выполнение работ по разработке рабочей документации по учету энергопоток и потоков нефти и нефтепродуктов на установках

- ОАО «УНПЗ» по объекту «Мероприятия по внутривозводскому учету нефти и нефтепродуктов», разработка проекта «Модернизация товарного производства».
- **2010-2013гг. Объекты «Универсиады – 2013», г.Казань.** Спортивные комплексы: Академия тенниса, Футбольный стадион «Казань Арена», Центр гимнастики, Дворец водных видов спорта и др. Проектирование и внедрение комплекса систем телекоммуникаций и связи, безопасности, диспетчеризации и автоматизации, спортивных и медиа систем.
 - **2017-2019гг. Объекты Чемпионата мира по футболу 2018 (Футбольные стадионы в г. Саранск и Самара).** Разработка проектной документации на комплекс слаботочных систем, разработка конструкторской документации, поставка, шеф-монтаж, наладка систем автоматизации и диспетчеризации.
 - **2016-2019гг. Башня «Эволюция» Москва-Сити.** Разработка моделей угроз, разработка проектно-сметной и рабочей документации, поставка оборудования и программного обеспечения, строительно-монтажные и пуско-наладочные работы по комплексу технических систем охраны и антитеррора (КТСОиАТ), ИТ-инфраструктуры для КТСОиАТ, АСУДД, централизованные системы пылеудаления, вакуумные системы мусороудаления, системы по организации централизованных систем питьевой воды.
 - **2017г. Офисный центр АО «ТАИФ» на ул. Пушкина 76, г. Казань.** Разработка проектно-сметной и рабочей документации, поставка оборудования и программного обеспечения, строительно-монтажные и пуско-наладочные работы по комплексу слаботочных систем.
 - **2016-2021гг. Офисный центр АО «ТАИФ» на ул. Пушкина 82, г. Казань.** Разработка проектно-сметной и рабочей документации, поставка оборудования и программного обеспечения, строительно-монтажные и пуско-наладочные работы по комплексу слаботочных систем.
 - **2010г. Офис АО «ТАИФ» по ул. Щапова, 27, г. Казань.** Корректировка проектной документации, строительно-монтажные и пуско-наладочные работы комплекса систем безопасности, автоматизации и диспетчеризации.
 - **2008-2010гг. Жилой дом по ул. Гоголя, г. Казань.** Проектирование, поставка оборудования, строительно-монтажные и пуско-наладочные работы комплекса систем пожарной охраны, комплекса систем безопасности, комплекса систем автоматизации и диспетчеризации инженерных систем.
 - **2007-2008гг. База отдыха «Чайка».** Проектирование, строительно-монтажные и пуско-наладочные работы систем безопасности и диспетчеризации инженерных систем.
 - **2019-2021 гг. Мусороперерабатывающие заводы Подмосковье и Республика Татарстан. (Генпроектировщик: АО «Ротек»)** Проектирование слаботочных систем, систем АСУ ТП, систем информационной безопасности АСУ ТП.
 - **2021-2022 гг. МГУ Кластер «Ломоносов» (Генпроектировщик: АО «Москапстройпроект»).** Разработка проектно-сметной документации по системам электроснабжения, автоматизации инженерных систем.
 - **2021 г. Ижевская ТЭЦ 1. (Генпроектировщик: АО «Ротек»).** Разработка проектно-сметной документации по разделу ИБ АСУ ТП.
 - **2020-2021 гг. Альметьевский научно-исследовательский и учебный центр. Лабораторный корпус (новый университетский кампус АО «Татнефть»).** (Генпроектировщик: АО «Татинвестгражданпроект»). Разработка проектно-сметной документации по разделам внутренних слаботочных систем, внутренних систем электроснабжения, электроосвещения, внутренней системы водоснабжения и водоотведения, систем отопления, вентиляции и кондиционирования.
 - **2020-2021 гг. Арбитражный суд Ярославской области. (Генпроектировщик: АО «Чувашигражданпроект»).** Разработка проектной и рабочей документации разделов спецсвязь и ИТ, СКС и телефонная связь, кондиционирование, противопожарная безопасность, гарантированное электроснабжение и ДГУ.
 - **2021-2022 гг. Аэропорт Левашово. (Генпроектировщик: ООО «Подземпроект»).** Разработка проектной и рабочей документации систем СТС, СПД, КТ, СКС, ЭЧС, РТ, СОУЭ, АТС, АДУ, ЭС, ЭОМ, антенно-мачтовых сооружений, тех.учета энергоресурсов, автоматизации ИТП, АОВ, АДУ, сопровождение прохождения экспертизы Аэропортового комплекса на Аэродроме "Левашово" г. Санкт-Петербург.

- **2021 г. АО ОЭЗ «Иннополис».** Разработка проектно-сметной документации системы мониторинга и управления автоматической модульной котельной и тепловых камер.
- **2021-2022 гг. АО ОЭЗ «Иннополис».** Внедрение интегрированной программно-аппаратной платформы мониторинга и управления комплексом технических средств.
- **2021-2022 гг. Центр международной торговли, 3-я очередь. (Генпроектировщик6 ООО «Метрополис»).** Проектные работы (разработка ПД и РД, BIM-модели) систем внутреннего водопровода, канализации, водяного пожаротушения, отопления, теплоснабжения, вентиляции, холодоснабжения и кондиционирования, холодильного центра