



FOUNDED BY ENGINEERS

ОСНОВАНО
ИНЖЕНЕРАМИ

FOUNDED BY ENGINEERS

СОДЕРЖАНИЕ:

О НАС ABOUT US	2
ИСТОРИЯ HISTORY	3
ПРИНЦИПЫ РАБОТЫ WORK PRINCIPLES	4
НАШИ ЛИЦЕНЗИИ OUR LICENSES	6
АРХИТЕКТУРА И ПРОЕКТИРОВАНИЕ ARCHITECTURE & DESIGN	7
СТРОИТЕЛЬСТВО И ИНЖЕНЕРИЯ CONSTRUCTION & ENGINEERING	9
АУТСОРСИНГ ИНЖЕНЕРНЫХ УСЛУГ ENGINEERING SERVICES OUTSOURCING	11
ПОСТАВКА СПЕЦИАЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ SPECIAL EQUIPMENT SUPPLY	12
НАШИ КЛИЕНТЫ OUR CLIENTS	13
ГЕОГРАФИЯ КЛИЕНТОВ GEOGRAPHY OF CLIENTS	14



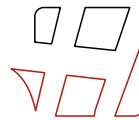
ООО «Ханд» || Hand, LLC

www.hand-rf.ru || info@hand-rf.ru

tel.: 8 800 707 8005 || 843 239 28 98

Фактический адрес: 420044, РТ, г. Казань,
пр. Х. Ямашева, д. 36, корпус 4, 2 этаж

Actual address: Building 4, 2nd Floor, 36,
Yamasheva Avenue Kazan 420044 Republic of
Tatarstan



О НАС

ABOUT US



Ханд® – это многопрофильная инженерная компания, основанная в 2013 году.

Основными направлениями деятельности компании являются проектирование, строительство, поставка специального оборудования и аутсорсинг инженерных услуг.

За всё время с момента основания, компания зарекомендовала себя как надёжного партнёра.

Ханд – динамично развивающаяся компания, способная на высоком уровне решать любые поставленные задачи.

Hand® – this is a diversified engineering company, founded in 2013.

The main activities of the company are design, construction, supply of special equipment and outsourcing of engineering services.

For all time since its foundation, the company has established itself as a reliable partner.

Hand is a dynamically developing company that is capable to solve any tasks at a high level.

Основатель компании, Хайруллин Артур Талгатович
Company founder Hayrullin Arthur T.



ИСТОРИЯ

HISTORY

Утверждение названия компании. Первые шаги по самоутверждению на рынке инженерных услуг.

Получение лицензии МЧС РФ. Новое направление по предоставлению услуг в противопожарной сфере.

Начало производства работ в сфере проектирования инженерных систем. Формируется проектное подразделение.

Закрепление позиций на рынке инженерно-технических услуг. Первый 1000-ый объект выполнен.

Вступление в Содружество Строителей Республики Татарстан. Формирование услуг строительной отрасли.

Начало создания группы компаний. Наращивание административных и финансовых ресурсов. Освоение нового направления в сфере IT инфраструктуры, информационных и телекоммуникационных технологий.

2013

Approval of the company name. The first steps to self-assertion in the market of engineering services.

2014

The license of EMERCOM of Russia. A new direction in the provision of services in the field of fire safety.

2015

Start of works in the field of engineering systems design. The design department is being formed.

2016

Consolidation of positions in the market of engineering services. The first 1000-th object is completed.

2017

Joining the Commonwealth of Builders of the Republic of Tatarstan. Formation of the construction industry services.

2018

Start of creation of the group of companies. Increased administrative and financial resources. Development of a new direction in the field of IT infrastructure, information and telecommunication technologies.

Закончив в 2011 г. Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева (КАИ), выпускники инженеры Хайруллин А.Т. и Андреев В.Д., объединив свои знания и навыки, создали в 2013 г. компанию «Ханд». В названии компании «Ханд» зашифровано две фамилии – это Хайруллин «Х» и Андреев «анд» – «Ханд».

Having graduated from the Kazan National Technical University named after Tupolev A.N. (KAI) in 2011, graduates Hairullin A.T. and Andreev A.D. combining their knowledges and skills, created the company Hand in 2013. In the name of the company "Hand" are encrypted two surnames: Hairullin "H" and Andreev "and" - "Hand".

История создания
History of creation

2013 г.



ПРИНЦИПЫ РАБОТЫ

WORK PRINCIPLES

Профессиональные традиции команды «Ханд», закрепившиеся за многолетний срок совместной работы, основаны на принципах компетентности, открытости и гибкости в работе. Гибкость в нашей работе – это удобные условия сотрудничества, которые мы готовы предложить нашему Клиенту: это выработка индивидуального подхода в зависимости от особенностей бизнеса нашего Клиента.

Целью компании является продолжение совершенствования технологий и принципов работы. Какой бы подход не был выбран по реализации того или иного проекта, мы всегда стремимся создавать долгосрочные отношения.

Ценностями для нашей компании остаются такие принципы:

- Гибкость;
- Открытость;
- Профессионализм;
- Ответственность;
- Доверие;
- Подтверждения доверия результатами.

The professional traditions of the Hand team, entrenched for a long-term period of joint work, are based on the principles of competence, openness and flexibility in work. Flexibility in our work is a convenient condition of cooperation that we are ready to offer to our client, it is also the development of an individual approach depending on the characteristics of our client's business.

The goal of the company is to continue to improve technologies and operating principles. Whatever approach is chosen for the implementation of a project, we always strive to create long-term relationships.

Values for our company remain such principles as:

- Flexibility;
- Openness;
- Professional;
- Responsibility;
- Trust;
- Confirmation of trust results.

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ПОДХОД SPECIALIZED APPROACH

Под реализацию проекта непосредственно формируется рабочая группа специалистов Ханд. Учитываются все возможные стандарты на предприятии Клиента. Так же максимально унифицируются и оптимизируются технические решения. Используются материалы и оборудование, проверенные временем и от проверенных поставщиков.

A working group of Hand specialists is directly formed for the project implementation. All possible standards in the client's enterprise are taken into account. Technical solutions are also maximally unified and optimized. Used materials and equipment are time tested and verified by suppliers.

ПАРТНЁРСКИЙ ПОДХОД PARTNERSHIP APPROACH

Объединяются все возможные материальные, интеллектуальные и административные ресурсы Ханд и Клиента для совместной реализации инвестиционно-строительного проекта.

Индивидуально определяется степень партнерского участия, стратегические цели, уровень ответственности и зоны компетенции каждого участника.

All possible material, intellectual and administrative resources of Hand and a Client are combined for the joint implementation of the investment and construction project.

The degree of partnership participation, strategic objectives, level of responsibility and competence areas of each participant are individually determined.

КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД PARTNERSHIP APPROACH

Организация работы по проекту с самой ранней стадии. Предпроектные проработки и подготовка обоснований. Помощь Клиенту в сборе исходно-разрешительной документации, заказ и проверка результатов инженерных изысканий. Разработка проектной и рабочей документации. Согласование и прохождение экспертизы. Строительство объекта под ключ. Поставка материалов на объект. Авторский надзор. Подготовка исполнительной и эксплуатационной документации. Участие в передаче объекта в эксплуатацию. Сопровождение строительного проекта на протяжении всего жизненного цикла.

Organization of work on the project from the earliest stage. Pre-project studies and preparation of justifications. Assistance to the Client in the collection of initial permits, ordering and verification of engineering survey results. Development of design and working documentation. Approval and examination. Construction of a turnkey facility. Delivery of materials to the site. Architectural supervision. Preparation of executive and operational documentation. Participation in the transfer of the object into operation. Support of the construction project throughout an entire life cycle.



НАШИ ЛИЦЕНЗИИ

OUR LICENSES



Лицензия МЧС России № 16-Б/00095

License of EMERCOM of Russia № 16-Б/00095



Соответствие требованиям системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)

Compliance with the requirement of quality management system GOST R ISO 9001-2015 (ISO 9001: 2015)



Член АСРО «Содружество строителей РТ», свидетельство: № 2216.01-2017-1661036061-С-014

Member of the ASRO "Commonwealth of Builders of the RT", certificate: № 2216.01-2017-1661036061-С-014



Соответствие требованиям системы экологического менеджмента ГОСТ Р ИСО 14001-2016 (ISO 14001:2015)

Compliance with the requirements of the environmental management system GOST R ISO 14001-2016 (ISO 14001: 2015)



Член СРО Союз «ВОЛГА-КАМА», свидетельство: № СРО-П-114-170.1-1661036061-04052017

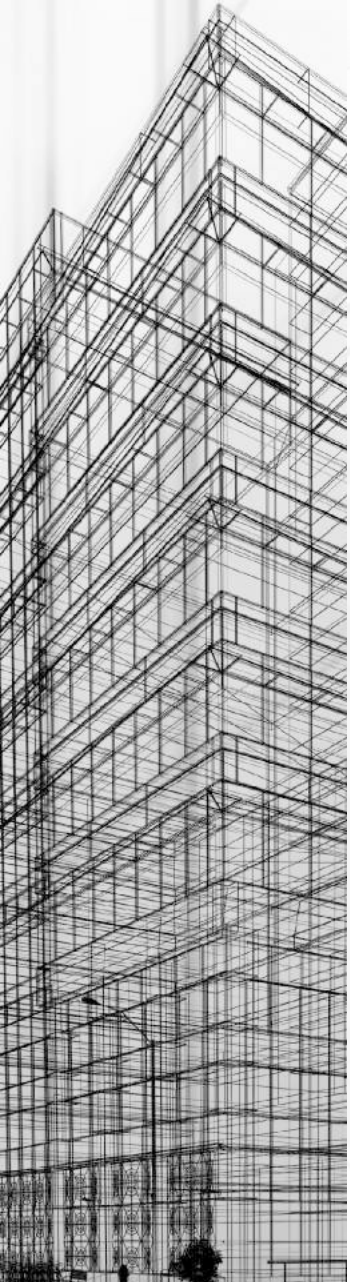
Member of SRO Union "VOLGA-KAMA", certificate: № СРО-П-114-170.1-1661036061-04052017



Соответствие требованиям системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья ГОСТ Р 54934-2012 (OHSAS 18001:2007)

Compliance with the requirements of the occupational safety and health management system GOST R 54934-2012 (OHSAS 18001: 2007)





АРХИТЕКТУРА И ПРОЕКТИРОВАНИЕ

ARCHITECTURE & DESIGN

Проектирование - это основа формирования любой деятельности. Мы предлагаем весь спектр услуг по разработке и авторскому надзору проектов.

Engineering is the basis for the formation of any activity. We offer a full range of services for the development and supervision of projects.



РАЗРАБОТКА ДИЗАЙНА, АРХИТЕКТУРНЫХ И КОНСТРУКТИВНЫХ РЕШЕНИЙ

DEVELOPMENT OF DESIGN, ARCHITECTURAL & CONSTRUCTIVE SOLUTIONS

- Разработка концепции стиля;
- Художественное оформление в едином стиле внешнего облика и интерьера;
- Решения по рациональному использованию полезной площади и их оптимальное распределение в соответствии с функционалом и их назначением;
- Подготовка конструктивных решений;
- Экономическое обоснование, расчёт бюджета.

- Development of the style concept;
- Decoration in the same style of appearance and interior;
- Decisions on rational use of useful space and their optimal distribution in accordance with functionality and their purpose;
- Preparation of constructive solutions;
- Economic justification, calculation of the budget.



ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ И ПЛАНИРОВАНИЕ

ENGINEERING SURVEY & PLANNING

- Инженерно-геодезические изыскания;
- Инженерно-геологические изыскания;
- Инженерно-экологические изыскания;
- Гидрометеорологические изыскания;
- Инженерно-геофизические изыскания;
- Подготовка схем планировочной организации и генерального плана;
- Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений

- Engineering and geodetic surveys;
- Engineering and geological surveys;
- Engineering and environmental surveys;
- Hydro meteorological surveys;
- Engineering and geophysical surveys;
- Preparation of organization plans and master plan schemes;
- Work on the inspection of building structures of buildings and structures.



РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ DEVELOPMENT OF TECHNOLOGICAL SOLUTIONS

- Работы по подготовке технологических решений жилых, общественных, производственных зданий и сооружений, и их комплексов;
- Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов;
- Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов;
- Работы по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и специального назначения, а также их комплексов;
- Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов;
- Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов, и их комплексов, в том числе объектов очистных сооружений.
- Work on the preparation of technological solutions for residential, public, industrial buildings and structures, and their complexes;
- Work on the preparation of technological solutions for hydraulic structures and their complexes;
- Work on the preparation of technological solutions for agricultural objects and their complexes;
- Work on the preparation of technological solutions for military infrastructure and special-purpose objects, as well as their complexes;
- Work on the preparation of technological solutions for oil and gas facilities and their complexes;
- Work on the preparation of technological solutions for facilities for the collection, processing, storage, processing and disposal of waste, and their complexes, including facilities for sewage treatment plants.



РАЗРАБОТКА ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ DEVELOPMENT OF ENGINEERING & TECHNICAL ACTIVITIES

- Подготовка проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, холодоснабжения и теплоснабжения;
- Подготовка проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений;
- Подготовка проектов внутренних и наружных инженерных систем водоснабжения и канализации, и их сооружений;
- Подготовка проектов внутренней диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами;
- Подготовка проектов наружных сетей электроснабжения от 0,5кВ и более, и их сооружений;
- Работы по подготовке проектов внутренних и наружных сетей слаботочных систем;
- Подготовка проектов мероприятий по обеспечению пожарной и охранной безопасности;
- Подготовка проектов мероприятий по охране окружающей среды;
- Разработка раздела инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне;
- Разработка раздела инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
- Preparation of internal engineering systems for heating, ventilation, air conditioning, smoke ventilation, cold and heat supply;
- Preparation of projects for external heat supply networks and their structures;
- Preparation of projects for internal and external engineering systems of water supply and sewerage, and their structures;
- Preparation of projects of internal dispatching, automation and management of engineering systems;
- Preparation of projects for external power supply networks from 0.5kV and more, and their structures;
- Work on the preparation of projects for internal and external networks of low-voltage systems;
- Preparation of draft fire safety and security measures;
- Preparation of draft environmental protection measures;
- Development of a section for civil defense engineering activities;
- Development of a section of engineering and technical measures for the prevention of natural and man-made emergencies.





СТРОИТЕЛЬСТВО И ИНЖЕНЕРИЯ

CONSTRUCTION & ENGINEERING

Строительство – это одно из древнейших направлений деятельности человека.

Мы предлагаем весь спектр строительства от подготовительных работ до оснащения инженерными сетями и благоустройством территории.



ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

PREPARATORY WORKS

- Расчистка и планировка территории;
- Демонтаж (снос) зданий и сооружений;
- Обустройство строительной площадки;
- Строительство временных подъездных путей и коммуникаций;
- Разработка котлована, дренажей и траншей.



ВОЗВЕДЕНИЕ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

CONSTRUCTION OF BUILDINGS & STRUCTURES

- Возведение фундаментов;
- Возведение каркасных зданий и сооружений;
- Возведение каменных зданий и сооружений;
- Возведение монолитных зданий и сооружений;
- Возведение сборных зданий и сооружений;
- Устройство кровель.

Construction is one of the oldest areas of human activity.

We offer a full range of construction work from preparatory work to equipping with engineering networks and landscaping.

- Land clearing and planning;
- Dismantling (demolition) of buildings and structures;
- Arrangement of the construction site;
- Construction of temporary access roads and communications;
- Development of the pit, drains and trenches.

- Foundation building;
- Construction of frame buildings and structures;
- Construction of stone buildings and structures;
- Construction of monolithic buildings and structures;
- Construction of prefabricated buildings and structures;
- Roof installation.



ЗАВЕРШАЮЩИЕ РАБОТЫ И БЛАГОУСТРОЙСТВО TERMINATING WORKS & LANDSCAPING

- Обустройство внешних фасадов;
- Внутри отделочные работы, в том числе установка окон и дверей;
- Благоустройство и озеленение территории;
- Возведение бассейнов и зон отдыха;
- Возведение детских игровых и спортивных площадок.
- Сборка и размещение мебели;
- Уборка территории и помещений после строительства.

- Arrangement of external facades;
- Inside finishing works, including the installation of windows and doors;
- Land improvement and greening;
- Construction of pools and recreation areas;
- Construction of children's playground and sports grounds;
- Assembly and placement of furniture;
- Cleaning the territory and premises after construction.



ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ, ЭНЕРГЕТИКА И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ ENGINEERING SYSTEMS, ENERGETICS & TELECOMMUNICATIONS

- Внутренние и наружные инженерные системы водоснабжения и канализации, в том числе автоматизация и диспетчеризация;
- Внутренние инженерные системы отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, холодоснабжения и теплоснабжения, в том числе автоматизация и диспетчеризация;
- Наружные сети электроснабжения и освещения;
- Внутренние сети электроснабжения и освещения;
- Внутренние и наружные оптоволоконные сети связи;
- Внутренние структурированные кабельные сети (СКС) и компьютеризация.

- Internal and external engineering systems of water supply and sewerage, including automation and dispatching;
- Internal engineering systems for heating, ventilation, air conditioning, smoke ventilation, cooling and heat supply, including automation and dispatching;
- External power supply and lighting networks;
- Internal power and lighting networks;
- Internal and external fiber-optic communication networks;
- Internal structured cabling networks (SCS) and computerization



СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ SECURITY SYSTEMS

- Автоматические установки пожарной сигнализации (АУПС), включая диспетчеризацию;
- Системы оповещения и управления эвакуацией;
- Автоматические установки пожаротушения (АУПТ), включая диспетчеризацию;
- Системы охранной сигнализации (СОС), включая организацию удалённых пультов центрального наблюдения;
- Системы охранных видеодомофонов (СОД);
- Системы контроля и управления доступом (СКУД);
- Огнезащитная обработка конструкций.

- Automatic fire alarm systems (AFAS), including dispatching;
- Warning and evacuation management systems;
- Automatic fire extinguishing systems (AUPT), including scheduling;
- Security alarm systems (SOS), including remote central monitoring stations;
- Closed-circuit television CCTV;
- Access control systems (ACS);
- Fire-retardant treatment of structures.





АУТСОРСИНГ ИНЖЕНЕРНЫХ УСЛУГ

ENGINEERING SERVICES OUTSOURCING

Аутсорсинг инженерных услуг – самое динамично развивающееся направление в современном мире. Передав нам на Аутсорсинг некоторые сложные инженерные функции Клиент оптимизирует финансовые затраты, тем самым вкладывая их в направлении собственного развития.

Engineering services outsourcing (ESO) is the most dynamically developing area in the modern world. By transferring to us some complex engineering functions to outsourcing, the client optimizes financial expenses, thereby investing them in their own development.



Обслуживание и ремонт систем противопожарной защиты

Maintenance & repair of fire protection systems



Обслуживание и ремонт охранных систем

Maintenance & repair of security systems



Обслуживание и ремонт инженерных систем, электроустановок и диспетчеризации

Maintenance & repair of engineering systems, electrical installations and dispatching



Обслуживание IT-инфраструктуры

IT infrastructure maintenance



ПОСТАВКА СПЕЦИАЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

SPECIAL EQUIPMENT SUPPLY

Поставка специального оборудования осуществляется напрямую от производителей, при этом Клиент получает качественный подбор и консультацию. Наш Клиент всегда уверен в выполнении обязательств по гарантии, даваемые от производителей.

Delivery of special equipment is carried out directly from the manufacturers, while the Client receives high-quality selection and consultation. Our Client is always confident in the fulfillment of the warranty obligations given by the manufacturers.



Поставка систем охранной и противопожарной защиты

Supply of security and fire protection systems



Поставка высоковольтного оборудования

Supply of high voltage equipment



Поставка низковольтного оборудования

Supply of low-voltage equipment



Поставка климатических систем

Supply of climate systems



Поставка оргтехники и сетевого оборудования

Supply of office equipment and network equipment



НАШИ КЛИЕНТЫ

OUR CLIENT

ПАО «Мобильные телесистемы»

ООО «T2 Мобайл» (ТЕЛЕ 2)

ФГУП «Российская телевизионная и радиовещательная сеть»

ПАО «Таттелеком»

ПАО «Татнефть»

ОАО «АК «Транснефтепродукт»

ПАО «Камаз»

Сеть гипермаркетов Metro Cash&Carry

Компания «Гама Гюч Системлери»

ИКЕА

ФГБУ «Российский сельскохозяйственный центр»

ФГБОУВО «Российский государственный университет правосудия»

АО "Татэнергосбыт"

Государственная Фельдъегерская Служба Российской Федерации

Министерство внутренних дел Республики Татарстан

Федеральная служба охраны Российской Федерации

ГБУ «ХОЗУ При Кабинете Министров Республики Татарстан»

АО «Казанский МЭЗ»

АО "Нэфис-Биопродукт"

ПАО "Казанский Вертолетный Завод"

ООО «Русский Стандарт Водка»

АО «КазЭнерго»

ОАО «СУАЛ» «КАЗ-СУАЛ»

ООО «Спортмастер»

Росгосстрах



МТС



Кабинет Министров
Республики Татарстан





ГЕОГРАФИЯ КЛИЕНТОВ

GEOGRAPHY OF CLIENTS





ООО «Ханд» || Hand, LLC
www.hand-rf.ru || info@hand-rf.ru
tel.: 8 800 707 8005 || 843 239 28 98

Фактический адрес: 420044, РТ, г. Казань,
пр. Х. Ямашева, д. 36, корпус 4, 2 этаж

Actual address: Building 4, 2nd Floor, 36,
Yamasheva Avenue Kazan 420044 Republic of
Tatarstan