

ООО «ИНВЭНТ-ТЕХНОСТРОЙ» (ООО «ИТС») – СТРОИТЕЛЬНО-СЕРВИСНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ГК «ИНВЭНТ», СОЗДАННОЕ В 2004 ГОДУ, ЧИСЛЕННОСТЬЮ БОЛЕЕ 1000 ЧЕЛОВЕК. В СОСТАВ ИТС ВХОДЯТ ТРИ ДЕПАРТАМЕНТА: ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТЕПЛО-ВЫМ СЕТЯМ И ОБОРУДОВАНИЮ, ДЕПАРТАМЕНТ ПО ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫМ РАБОТАМ, ДЕПАРТАМЕНТ ПО ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫМ РАБОТАМ.

ООО «ИТС» выполняет реконструкцию и строительство «под ключ» ЛЭП 110 кВ и выше, электрических станций и подстанций, тепловых сетей, нефте- и газопроводов, резервуаров.

В состав ИТС входит проектно-конструкторское подразделение, которое выполняет работы в соответствии со Свидетельством о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые влияют на безопасность объектов капитального строительства, выданным саморегулируемой организацией (СРО) НП «Союз архитекторов и проектировщиков «Волга-Кама». Для выполнения лабораторного и приборного контроля качества производимых работ в составе ООО «ИТС» функционируют аттестованные лаборатории: лаборатория неразрушающего контроля, электролаборатория, строительная лаборатория.

Высокое качество выполняемых работ и выпускаемой продукции гарантирует также действующая на предприятии система менеджмента качества, соответствующая требованиям международного стандарта ISO 9001:2008, сертифицированная международным органом по сертификации TUV Rheinland InterCert (ООО «ТЮФ Интернационал РУС»).

ООО «ИТС» является генеральным подрядчиком по строительству объектов очистных сооружений, линий электропередач и внешних тепловых сетей для ОАО «ТАНЕКО» – крупнейшего в России Комплекса нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов.

В референциях ИТС также строительство резервуаров, капитальный ремонт, перекладка и реконструкция подводных переходов магистральных нефтепроводов, капитальный ремонт электродвигателей для «Транснефти», строительство газопроводов для «Газпрома», реконструкция котлов и химводоочистки для объектов ОАО «Генерирующая компания», строительство и реконструкция подстанций для ОАО «Сетевая компания» и тепловых сетей.

Имея большой опыт, ООО «ИНВЭНТ-Технострой» постоянно ведет работу по расширению номенклатуры производимой продукции и оказываемых услуг.



### Департамент по тепловым сетям и энергетическому оборудованию

Департамент по тепловым сетям и энергооборудованию состоит из подразделений:

- Управление по тепловым сетям (Казань, Набережные Челны).
- Участок по энергетическому оборудованию (Казань).
- Участок по благоустройству (Казань).
- Участок трубопроводов (Нижнекамск).

Департамент выполняет следующие работы:

- Строительство новых коммуникаций тепловых сетей, реконструкция, модернизация и ремонт магистральных, квартальных и распределительных сетей отопления и горячего водоснабжения.
- Строительство и монтаж технологических трубопроводов и коммуникаций, включая паропроводы высокого давления и энергетическое оборудование химической водоподготовки.



### ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТЕПЛОВЫМ СЕТЯМ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМУ ОБОРУДОВАНИЮ

- Благоустройство объектов после завершения работ с подземными коммуникациями:

- асфальтирование;
- восстановление бордюрных, заборных ограждений и отбойников (либо новое возведение);
- восстановление рельефного ландшафта с внесением плодородного грунта и посева трав и насаждений.

Референции:

- Строительство эстакады и паропроводов 15 и 45 атм. длиной 2,7 км со строительством и монтажом оборудования высокого и сверхвысокого давления 140 атм. на объекте «Внешние тепловые сети «Комплекса НП и НХЗ». ТЭЦ-2 – Комплекс».
- Реконструкция магистральных и внутриквартальных сетей теплоснабжения в Казани на объектах ОАО «Казанская теплосетевая компания», а также в Набережных Челнах на объектах ОАО «Набережночелнинская теплосетевая компания».
- Строительство цеха химводоочистки, флотационной установки и модернизация оборудования на объектах ОАО «Генерирующая компания» и др.



### ДЕПАРТАМЕНТ ПО ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫМ РАБОТАМ

#### Департамент по электромонтажным работам состоит из подразделений:

- Управление по монтажу высоковольтного электрооборудования на подстанциях 35 кВ и выше.
- Управление по монтажу высоковольтных воздушных и кабельных линий.

- участок по монтажу высоковольтных линий -110 кВ и выше;
- участок по монтажу кабельных линий и кабельных муфт 110–220 кВ;
- участок по монтажу волоконно-оптических линий связи.

- Управление по монтажу электрооборудования и распределительных сетей по 0,4–10 кВ.

- участок по монтажу оборудования трансформаторных подстанций, распределительных подстанций, закрытые распредустройства (ячейки 0,4–10 кВ);
- участок по монтажу воздушных и кабельных линий 0,4–10 кВ.

- Управление по пуско-наладочным работам.

- участок АСУТП выполняет задачи по обработке и сбору данных состояния оборудования, средств измерений (нагрузки, напряжения, мощности, температуры и т.д.) в период наладки и сдачи в эксплуатацию, составления программного обеспечения, методики и технического отчета по работе АСКУЭ, АСТУЭ, АСДУЭ, телемеханики согласно ТУ, проектов и др. документации;
- участок электротехнической лаборатории выполняет пуско-наладочные работы по испытаниям электрооборудования (повышенного напряжения до 500 кВ, замера сопротивления изоляции, переходных сопротивлений контактов и т.д.), составляет программы, методики

и технический отчет по выполненной работе согласно ТУ, проектной и др. документации;

- участок релейной защиты автоматики выполняет пуско-наладочные работы по проверке, замерам, испытаниям трансформаторов, реакторов, системной автоматики (ДФЗ линии 110 кВ и более, АПВ и ОАПВ, приборов ФИП осциллографа и т.п.) а также автоматическое регулирование напряжения трансформатора под нагрузкой. Составляет программы, методики и технические отчеты по выполненным работам согласно ТУ, проектной и др. документации.

Референции:

- Строительство ВЛ 110 кВ «ПС Нижнекамская – Комплекс НП и НХЗ ТАНЕКО».
- Строительство ВЛ 220 кВ «ПС Заводская – Комплекс НП и НХЗ ТАНЕКО».
- Модернизация и внедрение оборудования на объектах ОАО «Генерирующая компания».
- Реконструкция ПС 110 кВ на объектах ОАО «Сетевая компания».
- Монтаж электрооборудования на теплоэлектростанции на объекте «Таманский нефтяной терминал» и др.



## ДЕПАРТАМЕНТ ПО ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫМ РАБОТАМ

### Департамент по общестроительным работам состоит из трех участков:

- Закамский участок.
- Казанский участок.
- Растворобетонный участок (РБУ мощностью 45 куб. м/ч, немецкое оборудование, компьютеризированное дозирование).

Департамент выполняет следующие работы:

- Возведение объектов капитального строительства, реконструкция основных и вспомогательных объектов.
- Обеспечение своевременного ввода новых объектов в эксплуатацию.
- Разработка проектов долгосрочных, среднесрочных и текущих планов капитального строительства.
- Проведение полного цикла работ с проектными и подрядными организациями (проектно-сметная документация, титульные листы на все объекты, организация строительной площадки).
- Планирование и обеспечение объектов строительными материалами и оборудованием, подготовка полной документации на завершение объектов.
- Производство бетона всех марок и раствора (от М 100 – М 500 различной водонепроницаемости и морозостойкости).

Референции:

- Строительство кабельного завода ОАО «Таткабель» (пос. Столбище).
- Строительство и реконструкция цеха химводоочистки на объектах ОАО «Генерирующая компания» и др.
- Строительство очистных сооружений на комплексе НП и НХЗ в Нижнекамске (около 65 000 куб. м различных марок бетона, также благоустройство из монолитного армированного бетона 6,5 тыс. куб. м).



## ИНВЭНТ

Группа компаний «ИНВЭНТ» – это современный производственно-инжиниринговый холдинг, продукция и услуги которого ориентированы на энергетический сектор промышленности.

Деятельность ГК «ИНВЭНТ» включает в себя четыре основных направления:

- производство кабельно-проводниковой продукции («Таткабель»);
- производство электротехнической продукции (ИНВЭНТ-Электро);
- производство теплоизолированных труб («Таттеплоизоляция»);
- инфраструктурное строительство энергетических и других промышленных объектов («ИНВЭНТ-Технострой»).

В состав холдинга также входят компании ресурсной базы:

«Стройкоммаш» (анкерно-угловые опоры ВЛ 35, 110, 220, 330 кВ, кабельные барабаны, оборудование для строительной индустрии);  
«ЗЗМК-Тимер» (металлоконструкции, набивка для регенеративных воздухоподогревателей);  
«РиСД» (дорожное строительство);  
«Тагум» (сбор и переработка лома черных и цветных металлов).

Основные производственные мощности группы расположены в Технополисе «ИНВЭНТ» в пригороде г. Казани. Также имеются производственные площадки в Казани, Н. Челнах, Заинске, Урассу.

Производство продукции осуществляется на современном оборудовании по новейшим технологиям. Качество и надежность – основные приоритеты ГК «ИНВЭНТ». На предприятиях группы работают только высококвалифицированные специалисты, постоянно внедряются новые разработки и технические решения.

Система организации бизнес-процессов ГК «ИНВЭНТ» соответствует стандартам ИСО 9001:2008 и СТО Газпром 9001-2006. Продукция и система менеджмента качества предприятий ГК «ИНВЭНТ» сертифицированы в соответствии с международным стандартом ИСО 9001:2008, имеются все необходимые лицензии на проведение инжиниринговых и строительно-монтажных работ.

Технология производства и продукция предприятий, входящих в ГК «ИНВЭНТ», получили высокую оценку со стороны высокопоставленных лиц, в разное время посетивших Технополис: Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации С.И. Сечина, Президента Республики Татарстан Р.Н. Минниханова, мэра Москвы С.С. Собянина, Председателя правления ОАО «ФСК ЕЭС» О.М. Бударгина и др.

Среди заказчиков ГК «ИНВЭНТ» крупнейшие энергетические, строительные, нефтегазовые компании России и стран СНГ: ОАО «Холдинг МРСК», ОАО «МОЭСК», группа «Е4», ЗАО «КЭС-Холдинг», ОАО «Квадра», ОАО «Башкирэнерго», ОАО «МОЭК», РУП «Минскэнерго», ОАО «Газпром», ОАО «Транснефть», ЗАО «Таманьнефтегаз», ОАО «ТАНЕКО», ОАО «Генерирующая компания», ОАО «Сетевая компания», ОАО «Казанская теплосетевая компания», ОАО «Набережночелнинская теплосетевая компания» и др. «Набережночелнинская теплосетевая компания» и др.

[www.inventunion.ru](http://www.inventunion.ru)

### ООО «ИНВЭНТ-Технострой»

Казань  
тел.: (843) 249-23-20  
факс: (843) 249-23-21

[invent@invent-ts.ru](mailto:invent@invent-ts.ru)  
[www.invent-ts.ru](http://www.invent-ts.ru)

Москва  
Обособленное подразделение  
ООО «ИНВЭНТ-Технострой»  
Дербеневская набережная, 7  
Деловой квартал  
«Новоспасский двор»,  
стр. 22, оф. 202

[mostrade@inventunion.ru](mailto:mostrade@inventunion.ru)



- ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТЕПЛОВЫМ СЕТЯМ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМУ ОБОРУДОВАНИЮ
- ДЕПАРТАМЕНТ ПО ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫМ РАБОТАМ
- ДЕПАРТАМЕНТ ПО ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫМ РАБОТАМ

## ООО «ИНВЭНТ-Технострой»

Инжиниринг и строительство энергетических и других промышленных объектов «под ключ»