



ТЕХНОМИР
ИНЖЕНЕРНО-ВНЕДРЕНЧЕСКИЙ ЦЕНТР



ПРОФЕССИОНАЛИЗМ И ИННОВАЦИИ

Проектирование

Производство

Инжиниринг

«Инженерно-Внедренческий Центр «Техномир» - производственная инжиниринговая компания, выполняющая полный комплекс услуг по проектированию, производству, поставке, монтажу, наладке и вводу в эксплуатацию объектов предприятий нефтегазовой, нефтехимической, горнодобывающей и энергетической отраслей промышленности РФ и Ближнего Зарубежья.

Эффективная работа специалистов и современный уровень организации бизнес-процессов позволяют нашей компании своевременно и качественно реализовывать проекты любого масштаба и сложности.

Основные возможности компании

- **Комплексное проектирование**
- **Строительство и монтаж**
- **Подбор и поставка оборудования**
- **Пусконаладка и ввод в эксплуатацию**
- **Производство оборудования**
- **Сервисное и метрологическое обслуживание**



2004 год основания компании



95 квалифицированных сотрудников



300+ успешно реализованных комплексных проектов



4 350 м2 офисные площади
2 750 м2 площадь производства
10 900 м2 все площади



1,5 млрд. руб. оборот компании за последние 3 года



**НЕФТЕ-
И ГАЗОДОБЫЧА**



**НЕФТЕ-
И ГАЗОПЕРЕРАБОТКА**



**ГОРНОДОБЫВАЮЩАЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**



**ТРАНСПОРТИРОВКА,
ХРАНЕНИЕ НЕФТИ И ГАЗА**



**ГАЗО-
И НЕФТЕХИМИЯ**



**ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**

Наши Заказчики

На сегодняшний день нашими Заказчиками являются крупнейшие компании **нефтегазового, нефтехимического, горнодобывающего и энергетического** комплекса РФ и Ближнего Зарубежья, такие как:



СИБУР



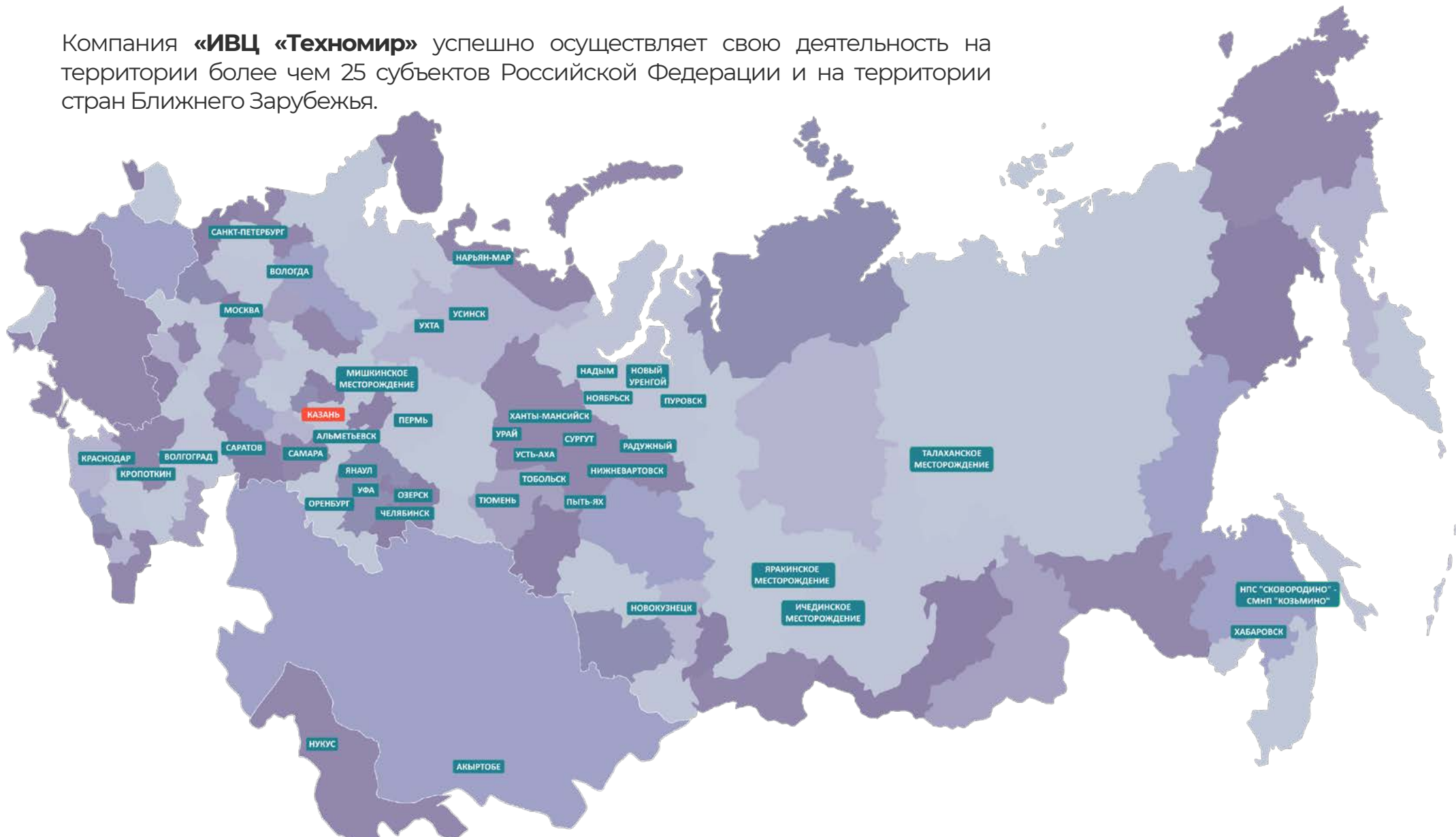
ЛУКОЙЛ



YOKOGAWA

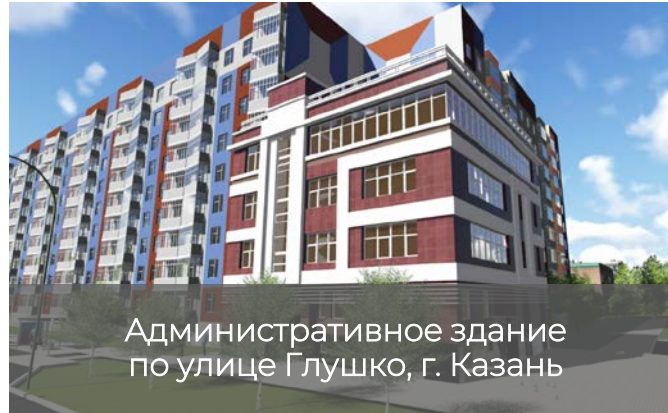


Компания «ИВЦ «Техномир» успешно осуществляет свою деятельность на территории более чем 25 субъектов Российской Федерации и на территории стран Ближнего Зарубежья.





Административно-производственное здание по улице Восстания, г. Казань



Административное здание по улице Глушко, г. Казань



Строящееся административное здание по улице Агрономическая, г. Казань

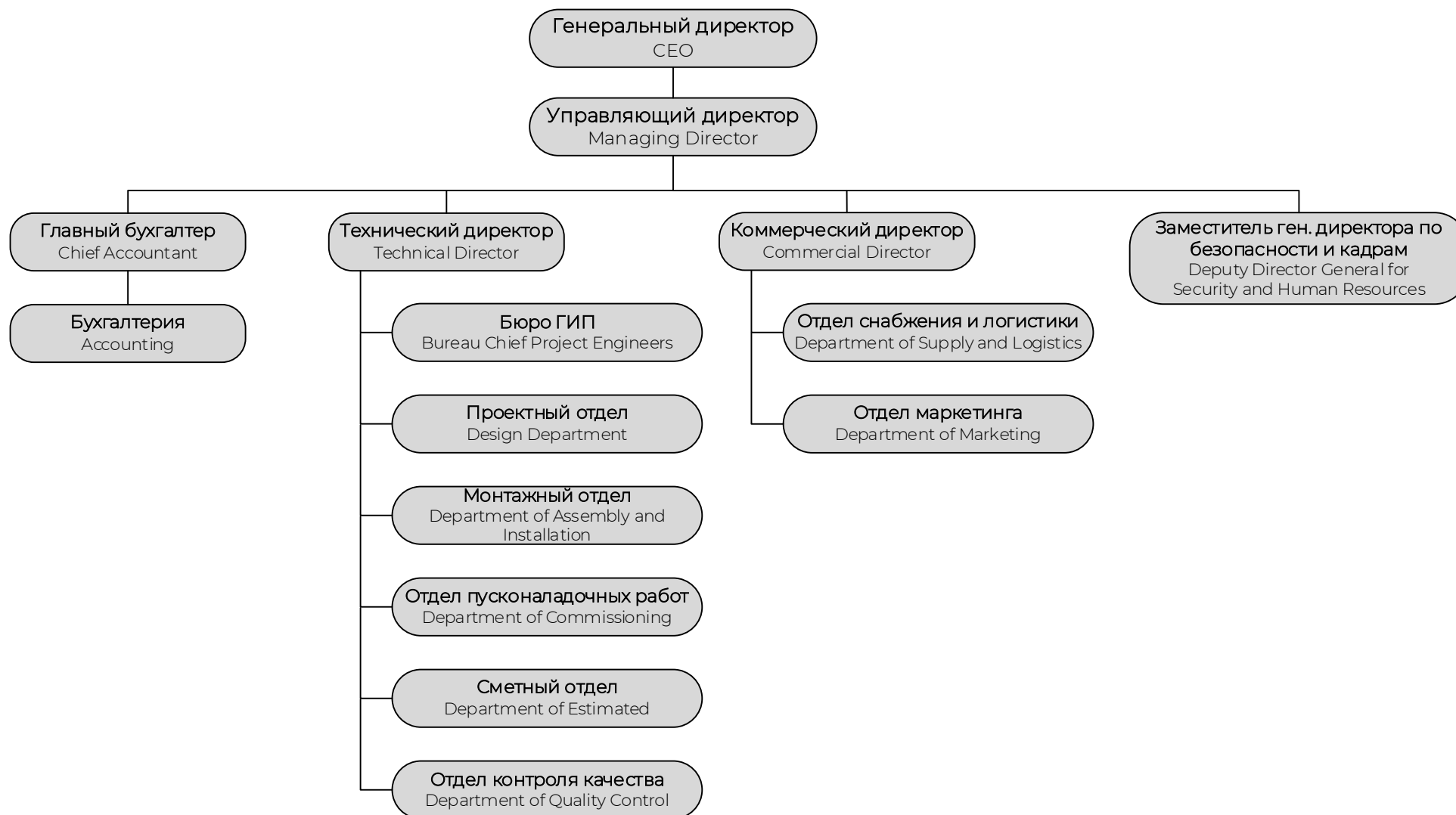


Строящееся административно-производственное здание по улице Проспект Победы, г. Казань



Строящееся производственное здание на территории Технополиса «Химград», г. Казань

Организационная структура компании





НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Одной из специализаций компании «ИВЦ Техномир», является оказание комплекса услуг в сфере проектирования промышленных объектов нефтегазовой, нефтехимической, горнодобывающей и энергетической отраслей промышленности.

«ИВЦ «Техномир» имеет **собственный отдел по комплексному проектированию**. Штат компании укомплектован квалифицированными специалистами, имеющими большой опыт и высокие компетенции для выполнения проектных работ на технически сложных и особо опасных объектах капитального строительства.

При проектировании наши специалисты опираются на стандарты ГОСТ, ЕСКД, СПДС, а также на системы международных стандартов и требований ANSI, ISA, TUV.

ПРОЕКТНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ



Инженерные
изыскания



Разработка
технического задания



Разработка проектной
документации



Разработка рабочей
документации



Разработка
конструкторской
документации



Разработка
информационной
модели (BIM)
3D моделирование



Метрологическая
экспертиза



Экспертиза
промышленной
безопасности



Главгосэкспертиза



Авторский надзор за
строительством

В коллективе «ИВЦ «Техномир» работают сотрудники с глубокими познаниями в области проектирования объектов предприятий нефтегазовой, нефтехимической, горнодобывающей и энергетической отраслей.

Проектный отдел «ИВЦ «Техномир» - это слаженная команда из

ВЫСОКОКЛАССНЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ

- Специалисты по технологическим решениям
- Специалисты по архитектурно-строительным решениям
- Специалисты по водоснабжению и водоотведению
- Специалисты по отоплению и вентиляции
- Специалисты по системе электроснабжения
- Специалисты по системе автоматизации
- Специалисты по системе АСУТП
- Специалисты по слаботочным системам
- Сметный отдел

В «ИВЦ «Техномир» уделяют большое внимание личностному росту, а также развитию профессиональных навыков и компетенций. Сотрудники компании регулярно проходят обучение и повышают свою квалификацию.

Кадровая политика направлена на планомерное индивидуальное развитие персонала для выполнения самых разных задач, любого уровня сложности.



«ИВЦ «Техномир» осуществляет **объемное проектирование** как отдельного технологического оборудования, так и целых установок, что позволяет организовать единое рабочее пространство на основе 3D модели.

3D-МОДЕЛИРОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ И УСТАНОВКИ

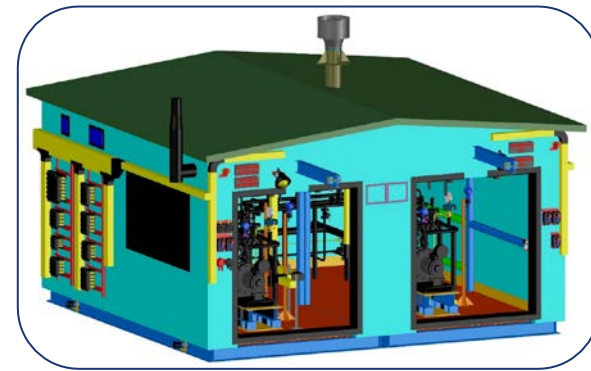
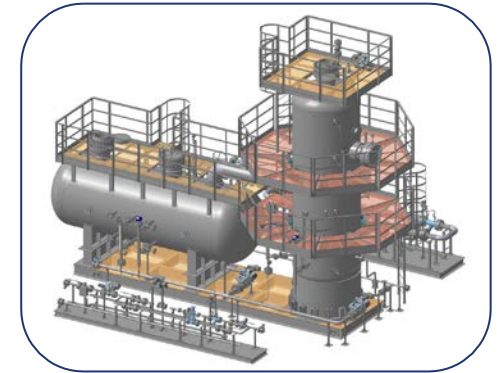
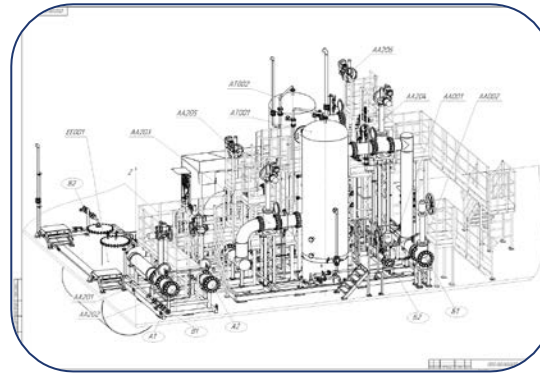
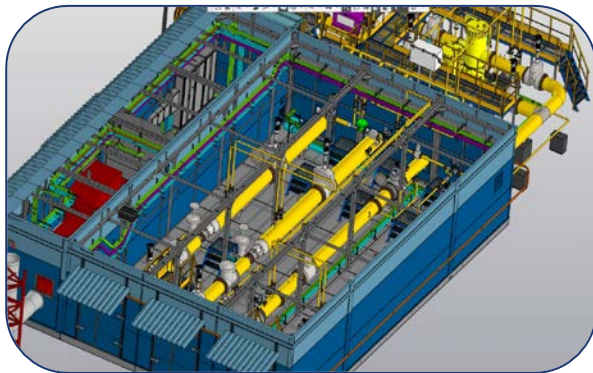
СПЕЦИФИКАЦИИ МАТЕРИАЛОВ

АВТОМАТИЗАЦИЯ ОТЧЕТНОСТИ, ГРАФИКИ РАБОТ

СТРУКТУРИРОВАННОЕ ХРАНЕНИЕ ДАННЫХ, КОМПЛЕКСНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ДАННЫМИ

ПРОЕКТНЫЕ 2D СХЕМЫ, ЧЕРТЕЖИ

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЖУРНАЛЫ



«ИВЦ «Техномир» выполняет **весь спектр электромонтажных работ** на объектах капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты, а также на объектах гражданского назначения

ПЕРЕЧЕНЬ ВЫПОЛНЯЕМЫХ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ РАБОТ:

- ⚡ Монтаж систем комплексной автоматизации «среднего» уровня (**АСУТП**) и «нижнего» уровня (**КИПиА**)
- ⚡ Монтаж систем пожарной сигнализации и автоматического газового, порошкового и пенного пожаротушения (**ПС и АПТ**)
- ⚡ Монтаж системы контроля загазованности (**КЗ**)
- ⚡ Монтаж системы промышленного электрообогрева (резистивный, саморегулируемые греющие кабели, система «Скин-эффект») (**ЭОТ**)
- ⚡ Монтаж систем электроснабжения и силового оборудования до 1000В (**ЭС, ЭМ**)
- ⚡ Монтаж систем освещения (**ЭО**)
- ⚡ Монтаж систем заземления и молниезащиты (**ЭГ**)
- ⚡ Монтаж систем охранной сигнализации, видеонаблюдения, контроля доступа и речевого оповещения (**ОС, СВН, СКУД, РО**)



ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ⚙ Комплексный подход к выполнению работ (под ключ) любой сложности
- ⚙ Высокие требования к организации рабочего процесса на всех этапах производства работ
- ⚙ Использование сертифицированного оборудования, материалов и комплектующих
- ⚙ Выполнение работ в соответствии с проектной и конструкторской документацией с соблюдением норм и требований электробезопасности, охраны труда, промышленной безопасности



«ИВЦ «Техномир» выполняет **полный комплекс пусконаладочных работ** по всем направлениям своей деятельности, включая разработку прикладного программного обеспечения, испытания, ввод в опытную и промышленную эксплуатацию, а также последующее сопровождение

Специалисты компании обучены и имеют большой опыт по работе с оборудованием и программным обеспечением следующих компаний:

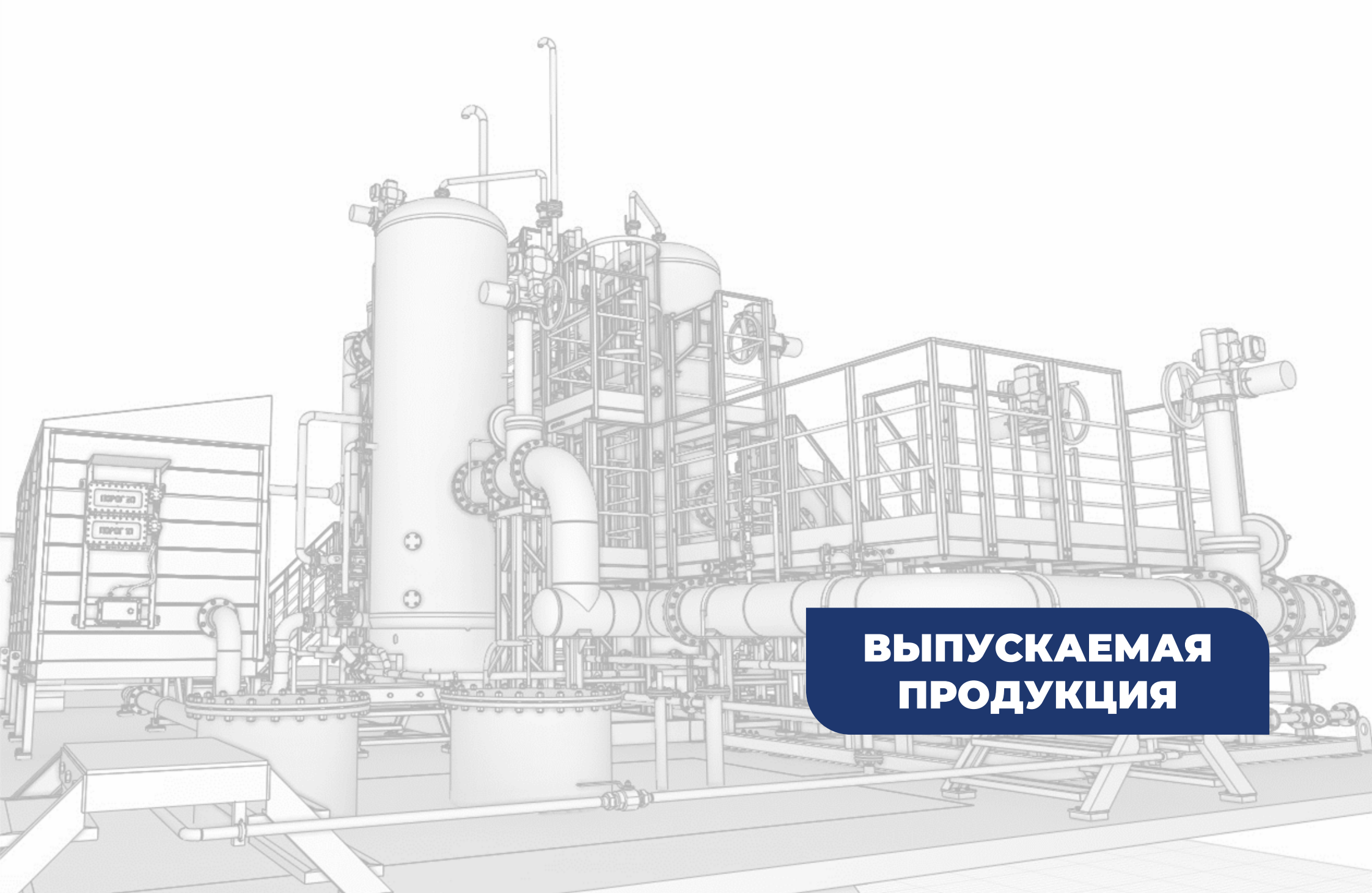
- ☒ SIEMENS (PCS 7, STEP7, WinCC, TIA Portal)
- ☒ Yokogawa Electric (CENTUM VP, ProSafe-RS)
- ☒ Emerson Process Management (Delta V)
- ☒ Rockwell Automation (RSLogix, FT View Studio)
- ☒ Schneider Electric (Unity Pro, Vijeo Designer)
- ☒ **SUPCON (ECS-700 & TCS-900)**
- ☒ **ПРОСОФТ СИСТЕМЫ (Regul, Epsilon LD, Astra Platform)**
- ☒ **НИЦ Инкомсистем (АБАК)**



ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ВИДОВ РАБОТ

- ⚙ Проведение индивидуальных и автономных испытаний оборудования
- ⚙ Комплексное опробование оборудования под нагрузкой
- ⚙ Ввод системы в опытную и промышленную эксплуатацию
- ⚙ Оформление приемосдаточной документации
- ⚙ Сдача системы Заказчику и надзорным органам
- ⚙ Обучение персонала Заказчика по работе с внедренной системой
- ⚙ Гарантийное и постгарантийное обслуживание





**ВЫПУСКАЕМАЯ
ПРОДУКЦИЯ**

Одним из основных направлений деятельности нашей компании является разработка и внедрение проектов **комплексной автоматизации** ответственных технологических процессов и производств, а также обеспечение их **противоаварийной защиты** и **противопожарной безопасности**.

«ИВЦ «Техномир» разрабатывает «под ключ» различные виды информационно-управляющих систем для объектов нефтегазовой отрасли:

- Автоматизированные системы управления технологическими процессами: распределенные системы управления (**PCY**) и системы противоаварийной защиты (**ПАЗ**)
- Автоматизированные системы управления энергообеспечением (**АСУЭ**)
- Автоматические системы пожаротушения (**САПТ**)
- Автоматические системы контроля загазованности (**САКЗ**)
- Системы телемеханики (**СТМ**)
- Системы управления компрессорным оборудованием, в том числе **антипомпажной защиты**



Предпроектное
обследование
объекта

Разработка
проектной и рабочей
документации

Разработка
прикладного
ПО

Гарантийное и
постгарантийное
обслуживание

Разработка
технического
задания

Комплектация,
изготовление и
поставка оборудования

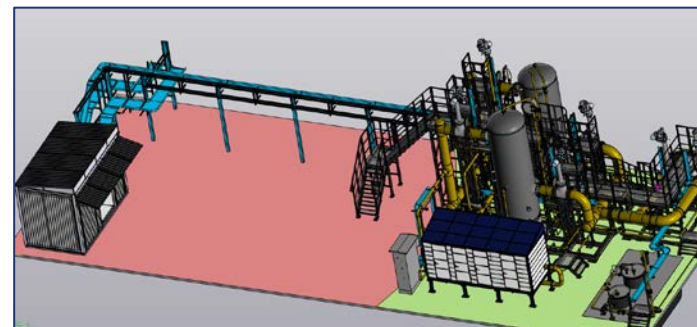
Выполнение
монтажных и
пусконаладочных работ

Комплексные системы измерений и учета

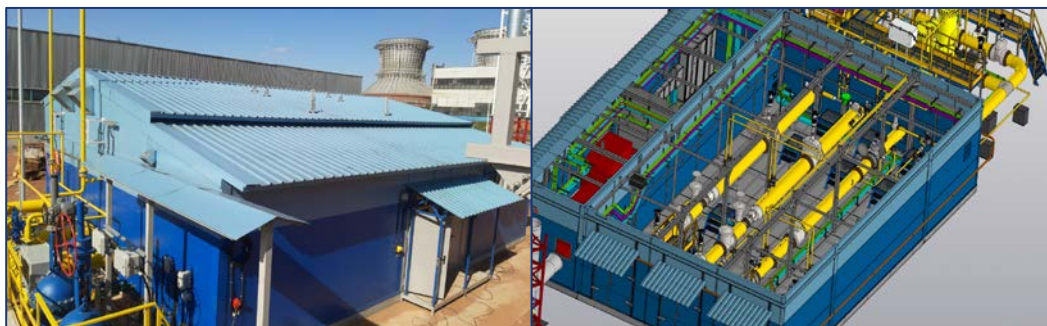
«ИВЦ «Техномир» выполняет работы по проектированию и созданию **систем измерений количества и показателей качества нефти и газа, газорегуляторные пункты с узлом учета**, а также осуществляет шеф-монтаж, пусконаладочные работы, метрологическое обеспечение.

Компания производит «под ключ» следующие комплексные системы измерений и учета:

- Системы измерений количества и показателей качества нефти **(СИКН)**
- Узлы учета природного и попутного нефтяного газа **(СИКГ, УУГ, ГИС)**
- Узлы учета сжиженного газа, газовых конденсатов и ШФЛУ
- Газорегуляторные пункты с коммерческим учетом расхода газа **(ГРПБ)**
- Автоматизированные групповые замерные установки **(АГЗУ)**
- Передвижные поверочные установки **(ППУ)**
- Блоки измерений показателей качества нефти **(БИК)**



Газорегуляторный пункт в рамках проекта модернизации ООО «Нижнекамская ТЭЦ» ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина



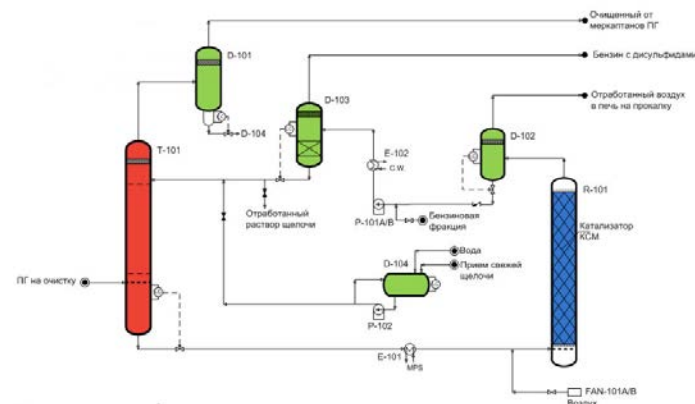
Газорегуляторный пункт (ГРП-3) с узлами очистки, редуцирования и коммерческого учета расхода природного газа в составе комплекса ЭП-600 на ПАО «Нижнекамскнефтехим» ПАО СИБУР Холдинг



Мобильная поверочная установка для поверки коммерческих узлов учета нефтепродуктов для АО «ННК-ХАБАРОВСКИЙ НПЗ»

Технологические установки очистки попутного нефтяного газа, СУГ, газоконденсата, керосина, бензина от серы и меркаптанов

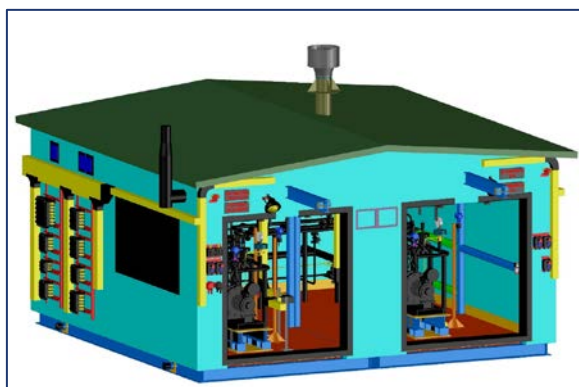
«ИВЦ «Техномир» выполняет работы по комплексному проектированию, изготовлению и поставке технологических установок очистки попутного нефтяного газа, СУГ, газоконденсата, керосина, бензина от серы и меркаптанов.



Блочно-комплектное технологическое оборудование

«ИВЦ «Техномир» проектирует, изготавливает и поставляет широкий перечень **блочно-комплектного технологического оборудования** различного назначения, в том числе:

- Блочные насосные станции различного назначения
- Арматурные блоки
- Блок-боксы и легкоборные здания
- Блоки дозирования реагентов



Блока насосов откачки мазута на базе герметичных насосов производства Hermetic Pumpen GmbH установки производства дизельного топлива УПДТ Ярактинского НГКМ **ООО «ИНК»**



Блок-контейнер системы автоматизации винтовых компрессорных установок тип ТАКАТ для ПАО АНК «Башнефть»



Арматурный блок для установки аминовой сероочистки газа Усинского ГПЗ **ООО «Лукойл-Коми»**

Компания «ИВЦ «Техномир» имеет **собственное сертифицированное производство**, где производит следующее электрощитовое оборудование:

- шкафы распределенной системы управления (ШУ РСУ);
- шкафы противоаварийной защиты (ШПАЗ);
- шкафы управления системой электрообогрева трубопроводов и оборудования (ШОТ);
- шкафы системы автоматического пожаротушения (ШПТ);
- шкафы системы автоматического контроля загазованности (ШСКЗ);
- шкафы системы бесперебойного питания (ШИБП);
- щиты вводно-распределительного устройства (ВРУ);
- щиты низковольтного комплектного устройства (НКУ);
- щиты автоматического ввода резерва (ЩАВР);
- щиты освещения (ЩО);
- шкафы системы охранной сигнализации и видеонаблюдения



Производство оснащено всем необходимым оборудованием для производства продукции, соответствующей международным регламентным требованиям.

Компания имеет **собственную зарегистрированную электролабораторию** с правом выполнения приемосдаточных, контрольных испытаний и измерений электрооборудования и электроустановок напряжением до 1 000В.

Отзывы и рекомендательные письма

Компания имеет множество отзывов и рекомендательные писем от наших клиентов и партнеров, таких как: дочерние предприятия ПАО «ЛУКОЙЛ», дочерние предприятия ПАО «Газпром», ООО «Иркутская нефтяная компания», ЗАО «НПП «Компрессор», АО «КМПО», ОАО «Казанькомпрессормаш» и другие.

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ИРКУТСКАЯ НЕФТЯНАЯ КОМПАНИЯ»
 66025, г. Иркутск, ул. Рабочая, 12, тел: +7 (3952) 211-332, факс: +7 (3952) 211-353
 www.irknankc.ru

Иск. № 03-24/01-САП от 24 марта 2011 г.

ОТЗЫВ ПО РАБОТЕ

ООО «Ижевск-Видеотехнический Центр «Техномир» выполнило работы по поставке оборудования, монтажу, пуско-наладке, вводу в действие и сдаче в промышленную эксплуатацию АСУТП установки подготовки нефти (УПН) Иркутского НКМ (4-й пусковой комплекс) в составе автоматизации нижнего уровня АСУТП (средний и верхний уровни). УПН была запущена в работу в июне 2009 г. и подготавливает на стартерном для транспортировки в магистральный трубопровод «Восточная Сибирь».

В краткие сроки была разработана проектная документация на все АСУТП УПН. В результате была создана автоматизированная система средств Систем (верхний и средний уровни). Нижний уровень реализован Siemens, ПЛК Metrix, электропривод «РемТЭК». Информация от автоматизации выводится на верхний уровень по заданному параметру.

Монтаж оборудования и кабельных линий велся специалистами «Техномир» в больших объемах в суровых климатических условиях Усть-Кут Иркутской области. На всех этапах работ заключены по срокам выполнения работ с коллективом ООО «ИВЦ «Техномир» не превышались. Мониторинг-инженерное оборудование проводили на показательно высшем уровне.

На данный момент ООО «ИВЦ «Техномир» приступило к выполнению поставок и монтажу АСУТП УПН Иркутского НКМ (4-й пусковой и сданы объекты: июль 2011г.

Кроме того, по заданию проектного института ОАО «Сибнефтегазпром «Техномир» разработал документацию на АСУТП верхнего уровня насосной станции Иркутского НКМ. В работе находится рабочая документация по системе сбора и транспорта газа от УПН до УКПГ Иркутского НКМ.

В целом, ООО «Иркутская нефтяная компания», выражает удовлетворение работами ООО «ИВЦ «Техномир» в качестве подрядчика, своевременного решения поставленных задач для реализации задач различного масштаба.

Главный инженер Г.В. Иван

Иск. № ИЖВ-САП/ИЖВ-САП от 04.06.2010 г.

ЛУКОЙЛ
 нефтяная компания

Общество с ограниченной ответственностью "ИВЦ" недействительное изменение "ИВ"

Генеральному директору ИВЦ «Техномир» Елизавету Игорю Александровичу

ОТЗЫВ
 о проделанной работе

С 2015 года по настоящее время компания ИВЦ «Техномир» проводит проектирование, поставку, монтаж и пуско-наладку АСУТП объекта: «Об. Иркутского нефтяного месторождения ООО «ЛУКОЙЛ-Кам» 2 очередь в Лысьвельской площади лицензионного участка СМК 1322601Р.

Согласно проектной документации силами ИВЦ «Техномир» была внедрена система управления технологической площадкой на базе программируемых контроллеров Schneider Electric; организована гибкая волоконно-оптическая связь (100 км) между АРМ-оператора и локальными системами управления на базе коммутатора Cisco серий 2960, 3750X; организована клиент-серверная структура уровня АСУТП на базе резервированных серверов HP серии ProLiant DL. В качестве SCADA-системы на площадке ПГУ «Лысьва» была реализована Suite 2014R2 with Niagara с функцией удаленного доступа фирмы Wonderware.

Поставка оборудования и работы были проведены качественно и в срок. Со стороны Заказчика замечаний к работе ИВЦ «Техномир» не имеется.

В настоящий момент ИВЦ «Техномир» ведет работы по интеграции следующих очередей строительства на ПГУ «Лысьва».

Руководитель офиса «Развитие Лысьвельской площади» В.Э. Гуляев

Телефон: 190000, Республика Коми, г.Ухта, ул. Гагарина, 35а. Тел: (8172) 75-15-00 Факс: (8172) 75-38-50 Проект@ivc-rt.ru

ГАЗПРОМ
 ДОЧЕРНИЙ ОТКРЫТЫЙ АКЦИОНЕРНЫЙ ОБЩЕСТВО
 «Центрально-азиатский филиал инжиниринговой компании ДООА ЦНКИ ОАО «Газпром»

ул.Колхозная д.23/Пискарев, Москва обл. 12713, РФ
 тел: (495) 7816166 факс: (495) 7816168 E-mail: ivc@ivc-rt.ru

№ 16.03.15 ИВЦ-САП-13625

Иск. № _____ от _____

Отзыв о работе.

ООО «ИВЦ «ТЕХНОМИР» сотрудничает и выполняет работы по заказу ДООА ЦНКИ ОАО «Газпром» на нефтегазовых объектах с 2012 г. За это время организация выполнила комплексные проекты на объектах подготовки и переработки газа и нефти. Были выполнены работы по диагностике и настройке нефтегазовых объектов, а также услуги по проведению авторского надзора на протяжении всего этапа строительства. ООО «ИВЦ «Техномир» привлекается наем на проектирование и выданные «свои» автоматизации АСУТП ПАД, систем электроприводов, СМИБ, САИКА. В ходе работы нами анализировались договоры на проектирование, изготовление, поставку, пуско-наладку магистральной насосной станции.

У ООО «ИВЦ «Техномир» имеется собственная производственная база, позволяющая выполнять договорные обязательства в срок и надлежащим качеством. На протяжении всего периода сотрудничества компания показала себя как профессиональный партнер, готовый решать технически сложные задачи и учитывать требования и пожелания Заказчика.

Выражаем благодарность всему коллективу «ИВЦ «Техномир» за проявленную труд и реализацию совместных проектов.

Заместитель технического директора

КМПО
 КАЗАНЬКОМПРЕССОРМАШ

КАЗАНЬКОМПРЕССОР МАШИНАСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД
 ОАО «КАЗАНЬКОМПРЕССОРМАШ»
 420001, Казань, ул. Сафиевская, д. 10

КАЗАНЬКОМПРЕССОР МАШИНАСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД
 ОАО «КАЗАНЬКОМПРЕССОРМАШ»
 420001, Казань, ул. Сафиевская, д. 10
 Тел: +7 (843) 210-25-10
 Факс: +7 (843) 210-25-10
 E-mail: ivc@ivc-rt.ru

Иск. № 03-24/01-САП от 24 марта 2011 г.

Отзыв

Уважаемый Игорь Александрович!

ООО «ИВЦ «Техномир» с 2004 года и по настоящее время в одном из основных подрядчиков ОАО «Казанькомпрессормаш» по проектированию, поставке и внедрению автоматизированного управления, шкафов НКУ, блок-контейнеров, систем электроприводов, контроля загрязненности, систем электротеплоизоляции оборудования для винтовых и центробежных установок. Все системы выполняются «под ключ» от приема ввода в эксплуатацию и гарантийного обслуживания.

В процессе нашего сотрудничества мы убедились в надежной репутации компании «ИВЦ «Техномир», способной выполнять задачи в сжатые сроки и с высоким качеством работ.

К ключевым преимуществам «ИВЦ «Техномир» мы относим своевременное и качественное выполнение работ, умение высококвалифицированным персоналом, оперативность в работе и ответственность за качество своих обязательств.

Хотелось бы отметить стремление компании к постоянному развитию и совершенствованию, готовность находить оптимальные решения самых сложных проблем, а также желание внедрять передовые методы и инновационную практику в инженеринговых системах.

У нас сложилось благоприятное впечатление об ООО «ИВЦ «Техномир» как о компании, обладающей провальной конструктивной подходом во взаимоотношениях с Заказчиком.

Заместитель управляющего директора-директор по закупкам П.В. Лобов

Иск. № ИЖВ-САП/ИЖВ-САП от 04.06.2010 г. E-mail: ivc@ivc-rt.ru

ИВЦ «ТЕХНОМИР»
 ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
 ПРОЕКТНО-ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ

ИВЦ «ТЕХНОМИР»
 ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
 ПРОЕКТНО-ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ

Иск. № 03-24/01-САП от 24 марта 2011 г.

Отзыв

Уважаемый Алексей Иванович!

Благодарим ООО «Ижевск-Видеотехнический Центр «Техномир» за выполненные работы по разработке проектной документации на объектах АК «Тришноефит»:

Проектирование системы измерения количества и показателей качества нефти по объекту «Трубопроводная система «Восточная Сибирь - Тихий Океан» участок НПС «Сквородино» - СМНП «Комсомолец» (ВСТО-Ц), ЦНП СМНП «Комсомолец».

Проектирование системы измерения количества и показателей качества нефти по объекту «МН «Тихорецк-Туапсе-2», участок Тихорецк-Заречье. Строительство.

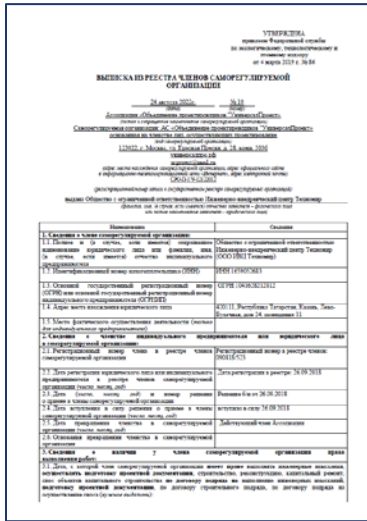
Проектирование системы измерения количества и показателей качества нефти по объекту «Трубопроводная система «Восточная Сибирь - Тихий Океан» участок НПС «Сквородино» - СМНП «Комсомолец» (ВСТО-Ц). Расширение СМНП «Комсомолец» до 30 миллионов тонн.

Проект проработан в соответствии с ОАО «Газпромнефтегаз», ЗАО «Центр метрологического обеспечения АК «Тришноефит», по «Ижевск-Видеотехнический институте расколотерии» (ФГУП «ИИИР» г. Казань), «Центром проектной и конструкторской документации» (ООО «ИЖД»).

ИВЦ «Техномир» проявила себя как надежный и профессиональный коллектив, гибко учитывающий требования и пожелания Заказчика. Мы удивлены качеством выполненных работ и намерены продолжить сотрудничество с ИВЦ «Техномир».

С уважением,
 Главный инженер И.А. Колпаев
 Иск. № ИЖВ-САП/ИЖВ-САП от 04.06.2010 г.

«ИВЦ «Техномир» имеет всю необходимую разрешительную документацию для выполнения работ на территории РФ, в том числе на особо опасных объектах



«ИВЦ «Техномир» является членом саморегулируемых организаций СРО АС «Объединение проектировщиков «УниверсалПроект» и Союз «Объединение профессиональных строителей».

Имеет допуск к проектным работам и к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу объектов капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства.

В «ИВЦ «Техномир» внедрена и функционирует СМК, соответствующая требованиям **ГОСТ ISO 9001-2015**, в целях обеспечения стабильного уровня качества предоставляемых услуг в области инженерно-технического проектирования, авторского надзора объектов капитального строительства.

Также компания обладает **лицензией Главного управления государственной противопожарной службы МЧС РФ** на осуществление деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств **обеспечения пожарной безопасности** зданий и сооружений.



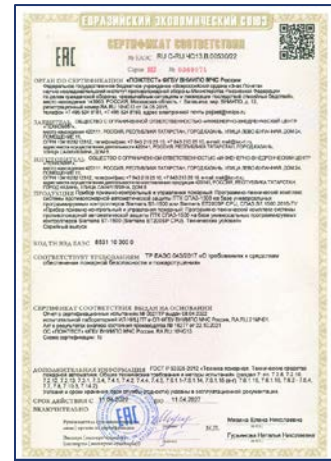
Сертификаты и декларации



Декларации о соответствии требованиям TR TS 010/2011 и 020/2011 на **СИКН, СИКНС, СПТ, СУГ, СИКГ, СИКВ, БИК, ГРП, арматурные узлы**



Сертификаты соответствия требованиям TR TS 004/2011 и 020/2011 на **шкафы управления и силовые шкафы**



Сертификаты соответствия требованиям TR EAЭС 043/2017 на **ПТК системы противопожарной защиты СПАЗ-1500**



Свидетельство о регистрации электролаборатории до 1000В



Свидетельство НАКС



Сертификат соответствия требованиям ГОСТ Р 45001-2022



Сертификат соответствия требованиям ГОСТ Р 9001-2015



ТЕХНОМИР
ИНЖЕНЕРНО-ВНЕДРЕНЧЕСКИЙ ЦЕНТР

БЛАГОДАРИМ ЗА ВНИМАНИЕ

Общество с ограниченной ответственностью
«Инженерно-внедренческий центр «Техномир»

420141, Республика Татарстан, город Казань,
улица Сафиуллина, дом 5, офис № А-202

Тел.: +7 (843) 210-25-10,
Факс: +7 (843) 210-26-10
E-mail: mail@ivc-rt.ru
Сайт: www.ivc-rt.ru

