



# ИНКОМ

Наладка и автоматизация  
производства



# ИНКОМ

Наладка и автоматизация  
производства

## О КОМПАНИИ

### 50

сотрудников

### 15 лет

в строительстве

### 55

реализованных проектов

### 4 000

единиц запущенного в работу  
технологического / механического  
оборудования

### 8 100

единиц испытанного  
электротехнического  
оборудования

### 85 000

налаженных каналов  
автоматизированных систем

ООО «ИНКОМ» – компания, созданная специалистами, имеющими большой опыт в проведении пусконаладочных работ на объектах нефтегазодобычи, нефтехимии и нефтепереработки.

Основными направлениями деятельности предприятия является выполнение пусконаладочных работ технологического оборудования, оборудования КИПиА, электротехнического оборудования нефтегазодобывающих, нефтегазоперерабатывающих, нефтехимических, химических и металлургических предприятий по всей России и за рубежом.

Оснащенность компании квалифицированными специалистами и современным оборудованием позволяет решать задачи различной сложности, которые ставят перед компанией Заказчики. Руководители и специалисты ООО «ИНКОМ» постоянно повышают свою квалификацию в специализированных организациях и проходят аттестацию в органах Ростехнадзора согласно действующим правилам РФ.

Команда специалистов ООО «ИНКОМ» имеет опыт в проведении пусконаладочных работ более 15 лет и принимала участие в наладке и запуске оборудования на объектах крупнейших нефтяных и металлургических компаний: ПАО «НК «Роснефть», ПАО «НК «ЛУКОЙЛ», ПАО «СИБУР Холдинг», ПАО «Газпром нефть», АО «ЕВРАЗ».

Основа сегодняшней стабильности и динамического развития предприятия – это выгодные условия сотрудничества, производственный и кадровый потенциал.



# ИНКОМ

Наладка и автоматизация  
производства

## ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ООО «ИНКОМ» выполняет работы в следующих сферах деятельности



Шельфовые проекты



Нефтехимия и  
нефтепереработка



Металлургия



Нефтегазодобыча



Энергетика



Промышленные и  
гражданские объекты



# ИНКОМ

Наладка и автоматизация  
производства

## ВИДЫ РАБОТ

- Обучение персонала Заказчика
- Разработка пусковой документации
- Организация и ведение предпусковых работ
- Пуск объекта и вывод его на проектную мощность
- Организационно-техническая подготовка объекта
- Проведение комплексного опробования оборудования
- Разработка сметной документации
- Разработка эксплуатационно-технической документации
- Инженерный надзор за ведением строительно-монтажных работ
- Сервисное и техническое обслуживание оборудования Заказчика





# ИНКОМ

Наладка и автоматизация  
производства

## СТРУКТУРА ООО «ИНКОМ»





- АУП
- Руководители отделов
- Инженеры по наладке
- Инженер ОТиПБ
- Инженеры ПТО



# ИНКОМ

Наладка и автоматизация  
производства

## НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА



Быстрый  
расчет



Скорость  
мобилизации



Команда  
профессионалов



Большой  
опыт работы



Широкая  
география работ



Автоматизация  
процессов



Партнёрство



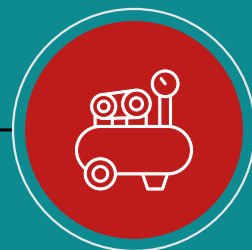
# ИНКОМ

Наладка и автоматизация  
производства

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ОСНАЩЕННОСТЬ



Электротехническая  
лаборатория



Компрессорное  
оборудование



Автобусы



Оргтехника и программное  
обеспечение



Автономные  
мобильные городки



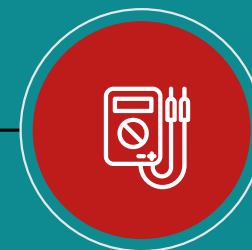
Бортовые  
автомобили и КМУ



Средства малой  
механизации



Легковые  
автомобили



Приборы



# ИНКОМ

Наладка и автоматизация производства

## РАЗРЕШИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Исполнитель (Общество с ограниченной ответственностью) **ИНКОМ**, ИНН 54-01-0000101, ОГРН 54-01-0000101

**УВЕДОМЛЕНИЕ**  
об исполнении обязанностей саморегулируемой организации в составе Единого реестра сведений о членах саморегулируемой организации в области строительства, реконструкции, капитального строительства и объектов капитального строительства в их совокупности.

Исполнитель: **ИНКОМ**, ИНН 54-01-0000101, ОГРН 54-01-0000101

Саморегулируемая организация: Ассоциация «Строители Башкирии», Ассоциация «Строители Башкирии», СРО в области строительства, реконструкции, капитального строительства, объектов капитального строительства и объектов капитального строительства в их совокупности.

СРО: Ассоциация «Строители Башкирии», ИНН 54-01-0000101, ОГРН 54-01-0000101

СРО: Ассоциация «Строители Башкирии», ИНН 54-01-0000101, ОГРН 54-01-0000101

Исполнитель (Общество с ограниченной ответственностью) **ИНКОМ**, ИНН 54-01-0000101, ОГРН 54-01-0000101

**УВЕДОМЛЕНИЕ**  
об исполнении обязанностей саморегулируемой организации в составе Единого реестра сведений о членах саморегулируемой организации в области строительства, реконструкции, капитального строительства и объектов капитального строительства в их совокупности.

Исполнитель: **ИНКОМ**, ИНН 54-01-0000101, ОГРН 54-01-0000101

Саморегулируемая организация: Ассоциация «Строители Башкирии», Ассоциация «Строители Башкирии», СРО в области строительства, реконструкции, капитального строительства, объектов капитального строительства и объектов капитального строительства в их совокупности.

СРО: Ассоциация «Строители Башкирии», ИНН 54-01-0000101, ОГРН 54-01-0000101

СРО: Ассоциация «Строители Башкирии», ИНН 54-01-0000101, ОГРН 54-01-0000101

Исполнитель (Общество с ограниченной ответственностью) **ИНКОМ**, ИНН 54-01-0000101, ОГРН 54-01-0000101

**УВЕДОМЛЕНИЕ**  
об исполнении обязанностей саморегулируемой организации в составе Единого реестра сведений о членах саморегулируемой организации в области строительства, реконструкции, капитального строительства и объектов капитального строительства в их совокупности.

Исполнитель: **ИНКОМ**, ИНН 54-01-0000101, ОГРН 54-01-0000101

Саморегулируемая организация: Ассоциация «Строители Башкирии», Ассоциация «Строители Башкирии», СРО в области строительства, реконструкции, капитального строительства, объектов капитального строительства и объектов капитального строительства в их совокупности.

СРО: Ассоциация «Строители Башкирии», ИНН 54-01-0000101, ОГРН 54-01-0000101

СРО: Ассоциация «Строители Башкирии», ИНН 54-01-0000101, ОГРН 54-01-0000101

Негосударственное образовательное учреждение  
«Центр обучения РЭСифин»  
Лицензия № 104450

**СЕРТИФИКАТ** № 06311006  
выдан  
**Чернышину Алексею Геннадьевичу**  
в том, что он успешно прошел курс обучения по теме:  
«SCADA – система InTouch»  
в период с 31 октября по 03 ноября 2006 года

Основные темы:

- Программирование системы SCADA на языке Pascal.
- Описание архитектуры системы SCADA и ее элементов.
- Описание системы InTouch.
- Описание языка программирования InTouch.
- Описание системы InTouch.
- Описание системы InTouch.
- Описание системы InTouch.
- Описание системы InTouch.
- Описание системы InTouch.
- Описание системы InTouch.

Директор ООО «ЦО РЭСифин» \_\_\_\_\_ Дата выдачи 03.11.2006  
Л.В. Минаев

This is to certify that  
**Mr. Cherneykin Alexey**  
has successfully completed the prescribed studies in  
**Delta V Configuration (7009)**  
Awarded this 16th day of March 2006  
Emerson Process Management  
Moscow

Директор Учебно-исследовательского центра «Электротермтехника» \_\_\_\_\_ Дата выдачи 16.03.2006  
Д.Ф. Губина

ЦЕНТР ОБУЧЕНИЯ ЗАО «ШНЕЙДЕР ЭЛЕКТРИК» г. МОСКВА г. КАЗАНЬ

**СЕРТИФИКАТ** № TRC-14/035  
выдан  
**Камашев Руслан Анфисович**  
ООО «СИ СНЗМА», г. Уфа  
прошел обучение по теме:  
«Принципы работы, технические характеристики и особенности эксплуатации цифровых устройств защиты, контроля и управления Бирман 1000»

23-26 октября 2014 г.

Директор Учебно-исследовательского центра «Электротермтехника», проректор по ИТ ВГБОУ ВПО «КГЭУ» \_\_\_\_\_ Дата выдачи 23.10.2014  
Д.Ф. Губина

ЦЕНТР ОБУЧЕНИЯ ЗАО «ШНЕЙДЕР ЭЛЕКТРИК» г. МОСКВА г. КАЗАНЬ

**СЕРТИФИКАТ** № TRC-14/036  
выдан  
**Арсланов Артур Шайхинович**  
ООО «СИ СНЗМА», г. Уфа  
прошел обучение по теме:  
«Принципы работы, технические характеристики и особенности эксплуатации цифровых устройств защиты, контроля и управления Бирман 1000»

23-26 октября 2014 г.

Директор Учебно-исследовательского центра «Электротермтехника», проректор по ИТ ВГБОУ ВПО «КГЭУ» \_\_\_\_\_ Дата выдачи 23.10.2014  
Д.Ф. Губина

**УДОСТОВЕРЕНИЕ**  
о выполнении работ по монтажу и наладке

Исполнитель: **ИНКОМ**, ИНН 54-01-0000101, ОГРН 54-01-0000101

Саморегулируемая организация: Ассоциация «Строители Башкирии», Ассоциация «Строители Башкирии», СРО в области строительства, реконструкции, капитального строительства, объектов капитального строительства и объектов капитального строительства в их совокупности.

СРО: Ассоциация «Строители Башкирии», ИНН 54-01-0000101, ОГРН 54-01-0000101

СРО: Ассоциация «Строители Башкирии», ИНН 54-01-0000101, ОГРН 54-01-0000101

«ООО «ИНКОМ» является членом саморегулируемой организации Ассоциация «Строители Башкирии». Уровень ответственности компании по стоимости работ по одному договору строительного подряда составляет до 90 миллионов рублей. Компания имеет право выполнять строительно-монтажные и пусконаладочные работы, в том числе и на особо опасных производственных объектах.



# ИНКОМ

Наладка и автоматизация  
производства

## НАШИ ПРОЕКТЫ

### Нефтепереработка и нефтехимия

Заказчик	Объект	Регион	Сроки
ООО «Иркутский завод полимеров»	Установка Полиэтилен	Иркутская область	2022–2024
LUKOIL Overseas Holding	Строительство Кандымского газоперерабатывающего завода	Республика Узбекистан	2018–2019
ООО «Запсибнефтехим»	Западно-Сибирский комплекс глубокой переработки углеводородного сырья (УВС) в полиолефины мощностью 2,0 млн. тонн в год с соответствующими объектами ОЗХ	Тюменская область	2017–2019
АО «Куйбышевский НПЗ»	<ul style="list-style-type: none"><li>- Установка каталитического крекинга (FCC)</li><li>- Газофракционирующая установка (ГФУ)</li><li>- Установка производства водорода комплекса FCC</li></ul>	Самарская область	2014–2017
АО «Сызранский НПЗ»	<ul style="list-style-type: none"><li>- Комплекс каталитического крекинга (FCC)</li><li>- Установка гидроочистки вакуумного газойля (ГО ВГ)</li><li>Установка МТБЭ</li><li>- Криогенная и азотная установки (FCC)</li><li>- ОЗХ комплекса FCC. Общезаводские трубопроводы. Кабельные сети. Связь и сигнализация</li></ul>	Самарская область	2013–2017
ООО «Русвинил»	Комплекс по производству поливинилхлорида (ИКРА) Установка Полиэтилен	Нижегородская область	2011–2014
ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез»	<ul style="list-style-type: none"><li>- Комбинированная установка каталитического крекинга-2</li><li>- Установка производства водорода, секция подготовки питательной и теплофикационной воды установки очистки конденсата ККК</li><li>- Установка производства азота и воздуха (АКС-2)</li><li>- Комбинированная установка производства серы с узлом гранулирования и отгрузки</li><li>- Установка обслуживания факельного хозяйства</li><li>- Комплекс каталитического крекинга. Установка подготовки водорода</li><li>- Установка висбрекинга гудрона</li></ul>	Самарская область	2013–2017



# ИНКОМ

Наладка и автоматизация  
производства

## НАШИ ПРОЕКТЫ

### Нефтегазодобыча и шельфовые проекты

Заказчик	Объект	Регион	Сроки
АО «Роспан Интернейшнл»	Установка комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГ) на Ново-Уренгойском лицензионном участке	ЯНАО	2019– 2020
ООО «ЛУКОЙЛ- Нижневожскнефть»	Ледостойкая Стационарная Платформа – 2 (ЛСП-2) месторождения им. В. Филановского	Каспийское море	2013– 2017
ООО «ЛУКОЙЛ- Нижневожскнефть»	Центральная технологическая платформа (ЦТП) месторождения им. В. Филановского	Каспийское море	2013– 2017
Французское акционерное общество Total	Объекты обустройства Харьягинского месторождения	Республика Коми	2012– 2013
ЗАО «Ванкорнефть»	Объекты обустройства Ванкорского месторождения	Красноярский край	2009– 2010
ООО «Газпром нефть шельф»	Морская ледостойкая стационарная платформа (МЛСП) «Приразломная»	Шельф Баренцева моря	2009– 2011
ООО «ЛУКОЙЛ-Север»	Объекты обустройства Тэдинского, Инзырейского месторождений, терминал «Ардалин»	ЯНАО	2006– 2009





# ИНКОМ

Наладка и автоматизация  
производства

## НАШИ ПРОЕКТЫ

### Металлургия

Заказчик	Объект	Регион	Сроки
АО «ЕВРАЗ КГОК»	Развитие ЦХХ 2 очередь – Комплекс сгущения 1, комплекс сгущения 2, пульпонасосная станция комплекса классификации, дренажная насосная станция	Свердловская область	2024–2026
АО «ЕВРАЗ КГОК»	Контурное тестирование сигналов системы телемеханики	Свердловская область	2025–2026
АО ЕВРАЗ ЗСМК»	Очистные сооружения дебалансных сточных вод системы ГЗШУ	Кемеровская область	2025
АО ЕВРАЗ ЗСМК»	Комплекс разливочных машин номер 3 и 4	Кемеровская область	2025





# ИНКОМ

Наладка и автоматизация  
производства

## НАШИ ПРОЕКТЫ

### Техническое и сервисное обслуживание

Заказчик	Объект	Регион	Сроки
ООО «ИНК»	Вахтовый городок: КТП 2500 10/6кВ, ЗРУ-6кВ, КТП 6/0,4кВ, электрооборудование вахтового городка, ОПС	Иркутская область	2022–2024
ООО «Башкирская генерирующая компания»	7 ТЭЦ (Стерлитамакская, Ново-Стерлитамакская, Кумертауская, четыре Уфимских), 2 ГРЭС (Павловская, Кармановская)	Республика Башкортостан	2014–2018
ООО «Газпромнефть Ангара»	ПКИОС (передвижной комплекс для исследования и освоения скважин)	Иркутская область	2014
Французское акционерное общество Total	Объекты обустройства Харьягинского месторождения: КОС, ВОС, электроустановки, ДЭС	Республика Коми	2012–2013
ООО «Эр Ликид Кстово»	Электроустановки	Нижегородская область	2013–2015
АО «Сызранский НПЗ»	Временные сети электроснабжения	Самарская область	2013–2017
ООО «ЛУКОЙЛ-Нижевожскнефть»	Центральная технологическая платформа (ЦТП) месторождения им. В. Филановского: штатное и временное электрооборудование	Шельф Каспийского моря	2013–2017
ООО «ЛУКОЙЛ-Нижевожскнефть»	Ледостойкая стационарная платформа (ЛСП-2) месторождения им. В. Филановского: штатное и временное электрооборудование	Шельф Каспийского моря	2013–2017
ООО «Газпром нефть шельф»	Эксплуатация штатного и временного электрооборудования МЛСП «Приразломная»	Шельф Баренцева моря	2009–2011
ООО «ЛУКОЙЛ-Север»	Объекты обустройства Тэдинского, Инзырейского месторождений, терминал «Ардалин»: ГТЭС 1,6МВт, ДЭС 1МВт, РП, ПС, электрооборудование	ЯНО	2006–2009



# ИНКОМ

Наладка и автоматизация  
производства

## НАШИ ПРОЕКТЫ

### Энергетика

Заказчик	Объект	Регион	Сроки
АО «Сызранский НПЗ»	- ГПП-2 110/6кВ, 40 МВт - ЦРП-3 35/6кВ, 16 МВт - ЦРП-1 35/6кВ, 25 МВт	Самарская область	2013–2017
АО «Куйбышевский НПЗ»	- ТП-81 - ТП-90	Самарская область	2012–2017
ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез»	- РТП-1 6 кВ - РТП-2 6 кВ	Нижегородская область	2012–2015
ООО «Русвинил»	- ТП 10/0,4 кВ – 2 шт - ТП 35/10 кВ	Нижегородская область	2011–2014
ЗАО «Ванкорнефть»	- ПС 110/35/10 кВ, 40 МВт на УПСВ-Север - ПС 35/6 кВ-6 шт, 16 МВт	Красноярский край	2009–2011



# ИНКОМ

Наладка и автоматизация  
производства

## НАШИ ПРОЕКТЫ

### Промышленные и гражданские объекты

Заказчик	Объект	Регион	Сроки
ППО Филиала АО «НПО «Микроген» Уфа «Имунопрепарат»	Цех подготовки гриппозных вакцин	Республика Башкортостан	2025
Городская клиническая больница 17 Уфы	Мероприятия, направленные на энергосбережение и повышение энергетической эффективности	Республика Башкортостан	2017– 2019
ООО «СервисМонтажИнтеграция»	Производственная база	Республика Татарстан	2016
УЖХ Кировского района Уфы	Архитектурно-художественное освещение жилых домов	Республика Башкортостан	2015
Муниципальные образовательные бюджетные учреждения Нефтекамска	Мероприятия, направленные на энергосбережение и повышение энергетической эффективности	Республика Башкортостан	2015– 2018



# ИНКОМ

Наладка и автоматизация  
производства

## ГЕОГРАФИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



- Астрахань
- Иркутск
- Качканар
- Когалым
- Кстово
- Кумертау
- Лангепас
- Мурманск
- Новокузнецк
- Самара
- Стерлитамак
- Сызрань,
- Тобольск
- Усинск
- Уфа
- Северодвинск
- Шельф Каспийского моря
- Шельф Баренцева моря
- Навои (Узбекистан)

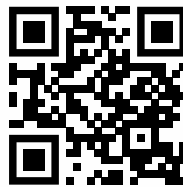
Мы рады сотрудничеству!





**ИНКОМ**

Наладка и автоматизация  
производства



ООО «ИНКОМ»

450096, Республика Башкортостан

г. Уфа, ул. Комсомольская, 148, оф. 7

тел.: (347) 216 36 46, +7 987 618 00 82

e-mail: [incom@incomtop.ru](mailto:incom@incomtop.ru)

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