



АО «ТРЕСТ СЕВЗАПМОНТАЖАВТОМАТИКА»

ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ПОСТАВКА, СТРОИТЕЛЬСТВО

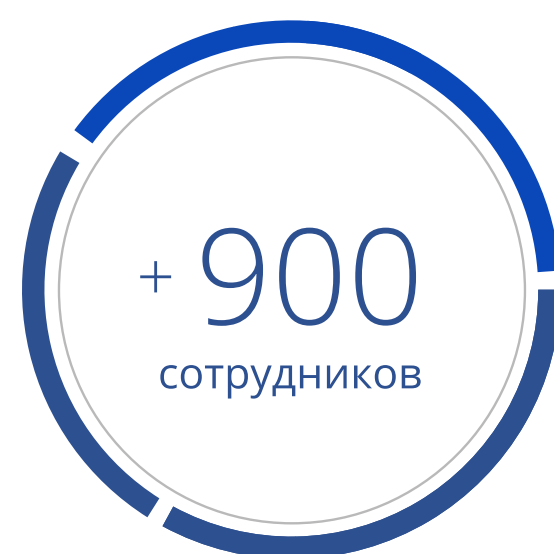


АО «Трест Севзапмонтажавтоматика» выполняет проекты по промышленной автоматизации, электроснабжению, электроосвещению, электрообогреву, учету энергоресурсов и комплексу систем безопасности.

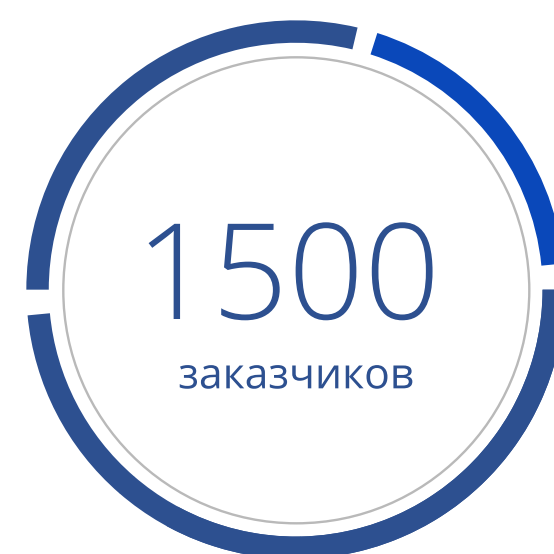
Опыт компании – это более 6 000 выполненных проектов на объектах нефтегазовой, металлургической, энергетической, химической, горнодобывающей отраслей. Мы гордимся историей компании, коллегами, которые участвовали в создании великих проектов страны.



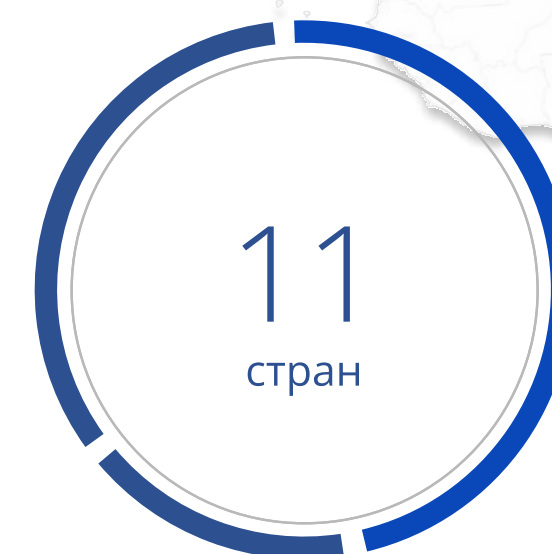
Выполнено более шести тысяч проектов различной сложности



Наш штат включает себя солидное количество квалифицированных кадров



Работаем с бизнесом и предприятиями из самых разных направлений



Выполняем проекты в России, Беларуси, Индии и других странах.





4 филиала

Мы охватываем значительную часть Российской Федерации и Республики Беларусь

3 монтажных участков АО «Трест СЗМА»

Ведутся работы на объектах различных промышленных отраслей

4 пусконаладочных участков АО «Трест СЗМА»

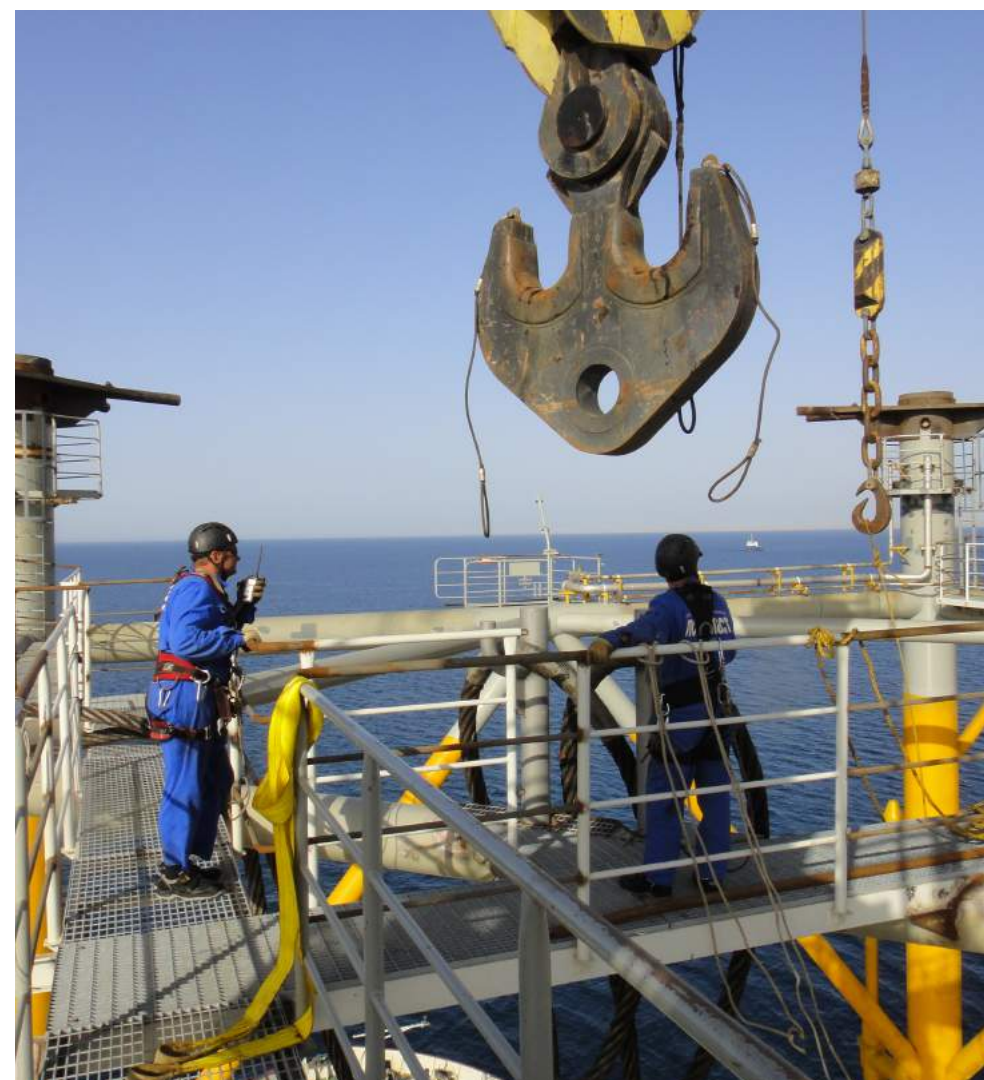
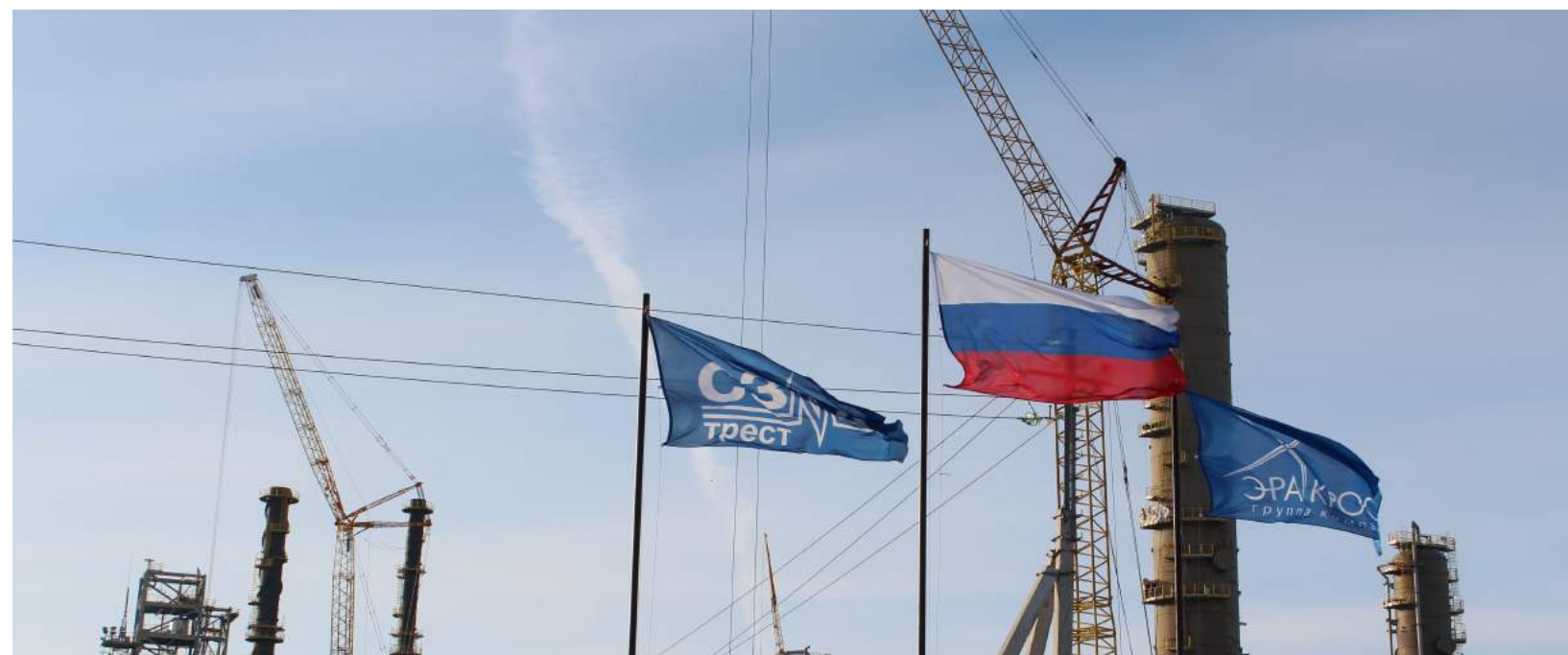
Обслуживаем объекты по всей территории страны

9 сервисных участков АО «Трест СЗМА»

Обслуживаем объекты по всей территории страны

1 завод ОАО «ЛОЗ СЗМА»

Собственное производство кабеленесущих систем и электроцифровой продукции



1951

Создание "Трест СЗМА". Выполнение проектов на значимых для страны объектах. Среди них - атомный ледокол "Ленин", первая доменная печь и ТЭЦ на Череповецком металлургическом заводе, комбинат "Апатит"

1960-1970

Завод «ЛОЗ-СЗМА» начал производство электромонтажных изделий, шкафов, щитов, пультов систем автоматизации. Специалисты «Трест СЗМА» участвуют в строительстве космодромов «Байконур» и «Плесецк», «Могилёвского комбината синтетического волокна», заводов «Азот» и «Аммофос» и других объектов

1980

«Трест СЗМА» выполняет проектные, строительно-монтажные и пуско-наладочные работы на объектах ГУП ТЭК «Ленинград». Опыт компании востребован за рубежом

1990

«Трест СЗМА» – один из лидеров рынка внедрений решений для промышленной безопасности. Компания ведет комплексные работы на объектах ТЭК Ленинграда и Ленинградской области

2000

Формирование группы компаний, рост компетенций в области инжиниринга, строительство сложных промышленных и общественных объектов

2010-2022

Компания выполняет проекты по автоматизации технологических процессов, электроснабжению, сервисному сопровождению крупных российских и зарубежных организаций

Успех партнера - наша цель

| | | | |
|---|---|--|------------------------------|
| <p>ПАО «ЛУКОЙЛ»</p> | <ul style="list-style-type: none"> • ЛУКОЙЛ-ИНФОРМ • Лукойл-Волгограднефтепереработка (ЛУКОЙЛ-КГПЗ) • Лукойл-Транс • Лукойл-Коми • Лукойл-Западная Сибирь • ООО «Лукойл-Нижневожскнефть» Калмыкия • ОАО РПК-Высоцк "ЛУКОЙЛ-II" • и т.д. | <p>Поставка ТМЦ и оборудования, строительно-монтажные и пусконаладочные работы по КИПиА, АСУТП (нижний уровень), метрологическое обеспечение средств измерений, работы по восстановлению СЗО, сервисное обслуживание средств и систем автоматизации, ТО SiCA СМЛОП, и т.д.</p> | <p>20 лет сотрудничества</p> |
| <p>ПАО «ГМК „Норильский никель“»</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Кольская ГМК | <p>Строительно-монтажные и пусконаладочные работы, Электромонтажные работы КИПиА и автоматизации в ПЭФК, Пусконаладочные работы АСУТП полевого уровня, сервисное обслуживание, капитальный ремонт и наладка энергетического оборудования и т.д.</p> | <p>13 лет сотрудничества</p> |
| <p>АО «Объединённая металлургическая компания»</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Выксунский металлургический завод | <p>Подготовительные работы, поставка ТМЦ и оборудования, строительно-монтажные, пусконаладочные работы, разработка ИД, поставка оборудования, монтаж систем АСУТП</p> | <p>11 лет сотрудничества</p> |
| <p>ПАО «ФосАгро»</p> | <ul style="list-style-type: none"> • ИЦ ФосАгро • АО "Апатит" | <p>Подготовительные работы, поставка ТМЦ и оборудования, строительно-монтажные, пусконаладочные работы, разработка ИД, поставка оборудования, монтаж систем АСУТП</p> | <p>9 лет сотрудничества</p> |
| <p>China National Chemical Engineering No.7 Construction Company Limited, Ltd. (CC-7)</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Газохимический комплекс в составе Комплекса переработки этансодержащего газа - Кингисеппский район, Ленинградская область | <p>Подготовительные работы, поставка ТМЦ и оборудования, разработка ИД, мобилизация, строительно-монтажные, пусконаладочные работы</p> | <p>4 года сотрудничества</p> |

Успех партнера - наша цель



ОАО «Нафтан»

- СООО «ЛЛК-НАФТАН»
- ИПТ «Оргнефтехимзаводы»

Поставка ТМЦ и оборудования, строительно-монтажные и пусконаладочные работы по КИПиА, АСУТП (нижний уровень), метрологическое обеспечение средств измерений, работы по восстановлению СЗО, сервисное обслуживание средств и систем автоматизации, ТО СИСА СМЛОП, и т.д.

7 лет сотрудничества



ПАО «Северсталь»

- ОАО «Северсталь-метиз»
- «Домнаремонт»
- ООО «Азимут»

Строительство коксовой батареи с трамбованием угольной шихты. АСУ ТП верхнего уровня . Демонтажные, электромонтажные работы по монтажу силового оборудования, оборудования КИПиА, АСУТП, АСУ механизмами, пусконаладочные работы

13 лет сотрудничества



ОАО «Мозырский нефтеперерабатывающий завод»

- ОАО «Мозырский нефтеперерабатывающий завод»

Монтажные работы по капитальному и текущему ремонту КИПиА, АСУТП, пусконаладочные работы КИПиА, АСУТП. Установка гидроочистки дизельного топлива. ОЗХ установки гидроочистки дизельного топлива. Трассы КИПиА ВОЛС. Комплекс производства водорода. Капитальный ремонт административно-бытового блока в цехе № 5 - товарно-сырьевом. Реконструкция систем ВТП резервуарных парков участка светлых нефтепродуктов цеха № 5. . Оборудование резервуаров РВС 11-14 миксерами и системой азотного дыхания.

13 лет сотрудничества



ПАО «Газпром»

- ПАО «Газпром автоматизация»
- Газпромнефть-МНПЗ г. Москва
- Газпромнефть-Омский НПЗ

Монтаж и коммутация блочных комплектных устройств утилизации рекуперативной мощности, шефмонтажные и пусконаладочные работы на АСУТП, пусконаладочные работы, поставка материалов и оборудования. Услуги электротехнической лаборатории по измерениям и испытаниям сетей временного электроснабжения.

12 лет сотрудничества

ПОДРЯДЧИК «ПОД КЛЮЧ»

Наши компетенции

- Проектирование и промышленная автоматизация
- Строительно-монтажные и электромонтажные работы
- Пусконаладочные работы
- Сервисное сопровождение
- Электротехническая лаборатория
- Метрологическая лаборатория
- Производство и поставка оборудования



Проекты в разных отраслях

- Нефтегазодобыча и нефтехимия
- Металлургия
- Химическое и специальное производство
- Целлюлозно-бумажное производство
- Энергетика
- Горно-обогатительная промышленность
- Газовая промышленность
- Военно-промышленный комплекс

от консалтинга до сдачи объектов в эксплуатацию

Проектирование и промышленная автоматизация

Ключевым направлением АО «ТРЕСТ СЗМА» является проектирование и промышленная автоматизация. Мы разрабатываем и внедряем комплексные решения по созданию автоматизированных систем, систем электроснабжения, обеспечения безопасности зданий и объектов предприятий различных отраслей промышленности:

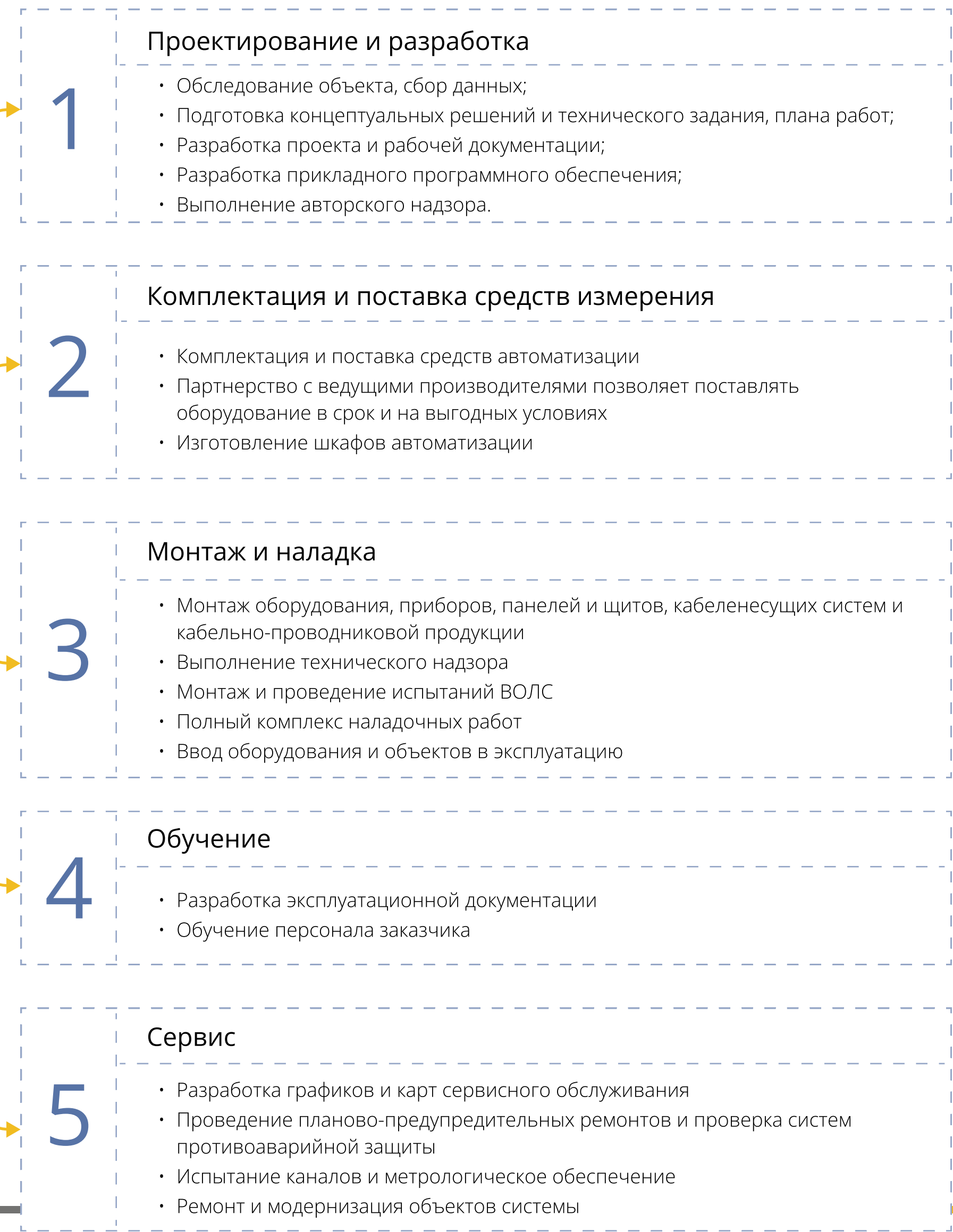
- Нефтегазодобыча и нефтехимия
- Металлургия
- Химическое и специальное производство
- Горно-обогатительная промышленность
- Энергетика
- Газовая промышленность

Автоматизированные системы управления технологическими процессами (АСУТП)

Комплексные системы безопасности

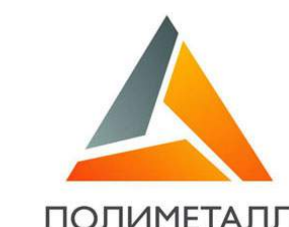
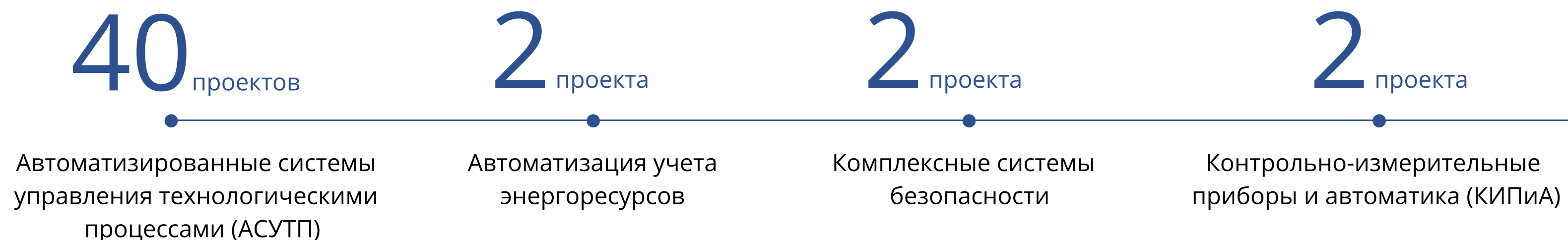
Контрольно-измерительные приборы и автоматика (КИПиА)

Автоматизация учета энергоресурсов





Реализованные проекты с 2015г. по н.в.





АО «Апатит»

- Оперативное, техническое обслуживание, ремонт КИПиА, АСУТП на УТЭЦ и СКП Волховского филиала "АО Апатит"
- Работы в части АТХ по модернизации АСУТП РО: СМР, демонтажные и пусконаладочные работы, разработка прикладного ПО, установка прикладного ПО на ПЛК
- Модернизация системы высокочастотной связи VFSK-5 ГС-2
- Модернизация системы отбора пробы 3 очереди флотации производства АСАК
- Производство АК из апатит-нефелиновой руды в КПНК

Рудник Рассвумчорр, г. Кировск

- Строительство инфраструктуры Юкспорского тоннеля № 2
- Комплекс работ: разработка рабочей документации, закупка оборудования и материалов, монтаж и пуско-наладка оборудования и материалов
- Система позиционирования и связи Пис Подэтажи +550м, +520м, и откаточные горизонты +600м, +530м, +470м
- Модернизация системы отбора пробы 3 очереди флотации производства АСАК
- Подача каустической соды от корпуса приготовления реагентов до корпуса ФСПО и разводка по секциям 1-6
- Работы по замене шкафов управления круговых опрокидывателей
- Работы по системе автоматического пожаротушения конвейерного тракта бункера погрузочного с галереей комплекса ГС-2 Кировского рудника

Юкспорский тоннель №2.

- Электроснабжение, пожарная сигнализация и автоматизация



АО "Петербургский нефтяной терминал"

- Разработка документации: лазерная система контроля швартовки судов для причалов, эксплуатируемых АО ПНТ (причалы 1-ПНТ, 2-ПНТ, 3 и 4 в Нефтяной гавани, 112А с берегоукреплением, 112В)
- Разработка документации: Концепция управления процессом перевалки нефтепродуктов базами 2 и 3



ООО «РИТЭК»

- Комплекс услуг ТО и ремонту АСУТП и КИПиА, обеспечение единства измерений
- Комплекс услуг по технической поддержке комплексов пьезометрического мониторинга

ЛУКОЙЛ-Усинскнефтегаз ТПП, УГПЗ, УПТК

- Обеспечение единства измерений, сервисное обслуживание средств измерений, средств противопожарной автоматики, автоматизации, АСУТП, узлов учета нефти

ЛУКОЙЛ-КНТ Калининградский Нефтяной терминал

- Работы по тех.переворужению АСУТП и ПАЗ (разработка РД, ППО, поставка оборудования, монтаж шкафов)



ОАО "Нафтан" "Строительство установки замедленного коксования нефтяных остатков"

- Конфигурирование, программирование систем (систем PLC), отладка ПО АСУТП
- Индивидуальная и комплексная настройка, сопровождение АСУТП



АО «Апатит»

- Оперативное, техническое обслуживание, ремонт КИПиА, АСУТП на УТЭЦ и СКП Волховского филиала "АО Апатит"
- Работы в части АТХ по модернизации АСУТП РО: СМР, демонтажные и пусконаладочные работы, разработка прикладного ПО, установка прикладного ПО на ПЛК



Промыленно-логистический парк (комплекс) по хранению и перевалке минеральных удобрений со складским хозяйством и железнодорожной инфраструктурой. Ленинградская область, Кингисеппский р-н, г. Кингисепп

- Работы по устройству АСУТП складов купольного типа D301-D306

Электромонтаж и производство электромонтажных изделий

От разработки и проектирования к строительно-монтажным и пусконаладочным работам. Строим и модернизируем системы электроснабжения с 1951 года.

Собственное производство электротехнических изделий и НКУ позволяет предлагать эффективные решения для самых сложных задач в различных отраслях промышленности:

- Нефтегазодобыча и нефтехимия
- Металлургия
- Химическое и специальное производство
- Целлюлозно-бумажное производство
- Энергетика
- Горно-обогатительная промышленность
- Газовая промышленность
- Военно-промышленный комплекс



Монтаж

Монтаж инженерных систем зданий и сооружений:

- По разделам проектов ЭГ, ЭС, ЭМ, ЭО, ЭН:
 - Комплектные трансформаторные подстанции
 - Пункты контроля и управления объектов линейной части магистральных нефтепроводов в блочно-модульном исполнении
 - Низковольтные комплектные устройства (НКУ)
 - Распределительные устройства до 110кВ (КРУ, ЗРУ, ОРУ)
 - Трансформаторы силовые и измерительные до 110 кВА
 - Устройства релейной защиты и автоматики
 - Системы освещения
 - Кабельные линии из сшитого полиэтилена до 110 кВ
- Монтаж комплексных систем безопасности АПС, ОПС, СОУЭ, видеонаблюдения

1

Производство

Производство электромонтажных изделий:

- Кабеленесущие конструкции
- Электрощитовая продукция
- Приборные и соединительные коробки
- Средства пневмоавтоматики

2

Наладка

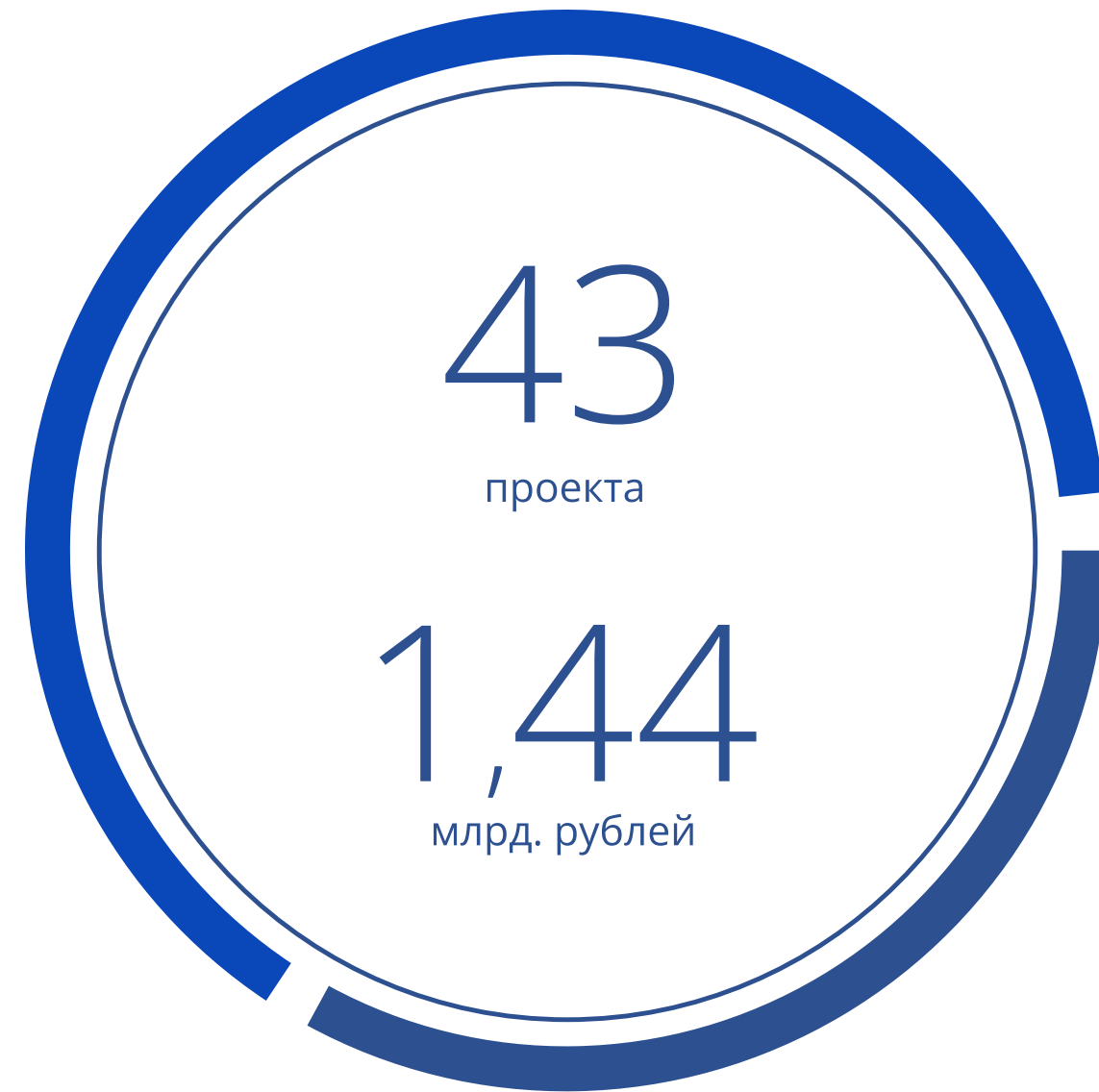
- Разработка программы испытаний
- Проведение полного комплекса измерений и испытаний
- Проведение индивидуальных испытаний электрооборудования
- Комплексное опробывание электрооборудования в режимах «в холостую» и «под нагрузкой»
- Настройка технического взаимодействия подсистем оборудования

3

Сервис

- Организация и обеспечение текущей эксплуатации систем КИПиА
- Контроль за состоянием оборудования
- Повышение оперативности сбора, обработки информации оперативным и диспетчерским персоналом для контроля и роста скорости принятия решений
- Выявление предаварийных и аварийных ситуаций в оперативном режиме
- Обеспечение надежной и безаварийной работы оборудования

4



Реализованные проекты с 2015г. по н.в.

43 проекта

Электромонтажные работы





АО «Апатит»

- Диспетчеризация подземных рудников (второй этап). Расширение системы позиционирования и связи
- Монтаж шкафов управления опрокидами гор.+250, +320м
- Подача каустической соды от корпуса приготовления реагентов до корпуса ФСПО и разводка по секциям 1-6
- Работы по системе автоматического пожаротушения конвейерного тракта бункера погрузочного с галереей комплекса ГС-2 Кировского рудника
- Замена щитов управления ЩСЗ, ЩС4 ПСУ концентрации к.5.58
- Демонтажные, электромонтажные и пусконаладочные работы с поставкой материалов
- Юкспорский тоннель №2: электроснабжение, пожарная сигнализация и автоматизация, проектно-изыскательские работы, строительно-монтажные и пусконаладочные работы
- Капитальный ремонт схем сигнализации и освещения конвейеров в отделениях АНОФ-3
- Строительно-монтажные работы в части позиционирования персонала, покрытие и беспроводная телефонная связь
- Строительно-монтажные работы системы МСПД
- Монтаж оборудования ЦОП и технологического видеонаблюдения
- Вскрытие и подготовка к отработке запасов гор. +10м. Кировского рудника. Пусковой комплекс Кукисвумчорр. Строительство ДДК-1



Кольская ГМК

- Модернизация АСУТП карбонатно-концентратного передела ЦЭН площадка № 2
- Техническое перевооружение Азотно-кислородной станции
- ЦЭН. ОЭН-2: Электроэкскавация никеля из растворов хлорного растворения НППП на объем производства 145 тыс. т/год электролитного никеля
- Строительно-монтажные и пусконаладочные работы: трубопровод подачи влажного хлора в цементатор №9



Уралкалий. БКПРУ-2, БКПРУ-3, БКПРУ-4, СКРУ-2, СКРУ-3

- Развитие вентиляционной сети рудника. Поверхностный комплекс. СКРУ-3. Монтаж средств автоматизации
- Замена кабельных коробов в цехе №3
- Ремонт сетей освещения корпуса 685



Уралкалий. БКПРУ-2, БКПРУ-3, БКПРУ-4, СКРУ-2, СКРУ-3

- Строительство системы мониторинга и диагностики чистовой группы клетей стана 2000
- Строительство системы управления насосной станции №35 (2 этап)
- Модернизация системы управления электроприводами участка прокатных клетей
- Строительство коксовой батареи с трамбованием угольной шихты. АСУ ТП верхнего уровня
- Реконструкция промковшей УНРС №1,3,4. Установка быстрой смены стаканов
- Комплекс работ по созданию и сдаче в эксплуатацию объекта строительства: ГИПп.140.664 ЛПЦ-2. Стан2000. Установка системы автоматического отделения из масел (система смазки Ж10, водоотделители клетей №3,4,5)



Газпромнефть-Омский НПЗ

- Монтаж и коммутация блочных комплектных устройств утилизации рекуперативной мощности
- Пусконаладочные работы и ввод в эксплуатацию систем управления (ЛСУ) оборудования, связанного с эксплуатацией коксовых камер
- Строительно-монтажные работы, поставка материалов и оборудования



Газохимический комплекс в составе Комплекса переработки этансодержащего газа / Кингисеппский район, Ленинградская область

Подготовительные работы, поставка ТМЦ и оборудования, разработка ИД, мобилизация, строительно-монтажные, пусконаладочные работы, поставка материалов и оборудования

Пусконаладочное управление

Комплекс пусконаладочных работ на объекте включает испытание и опробование, индивидуальную и комплексную детальную настройку технологического и электрооборудования, а также инженерных систем, устройств и механизмов, применение собственных лабораторий (электротехническая и метрологическая лаборатория)

Нефтегазодобыча и нефтехимия

Металлургия

Химическое и специальное производство

Целлюлозно-бумажное производство

Энергетика

Горно-обогатительная промышленность

Военно-промышленный комплекс

Пусконаладочные работы

Группа наладки систем автоматизации

Группа электротехнической наладки

Электротехническая лаборатория

Метрологическая лаборатория

Пусконаладочные работы систем электроснабжения и электрооборудования

Шеф-наладочные услуги по сдаче комплектного технологического электрооборудования

Пусконаладочные работы АСУТП и КИПиА

Наладка автоматизированных систем коммерческого учета электроэнергии (АСКУЭ)

Наладка автоматизированных систем технического учета электроэнергии (АСТУЭ)

Наладка автоматизированных систем контроля и учета энергоресурсов (АСКУЭР)

Наладка комплексных систем безопасности

Пусконаладочные работы слаботочных систем

Сервисное обслуживание релейной защиты и автоматики

Испытания электрооборудования

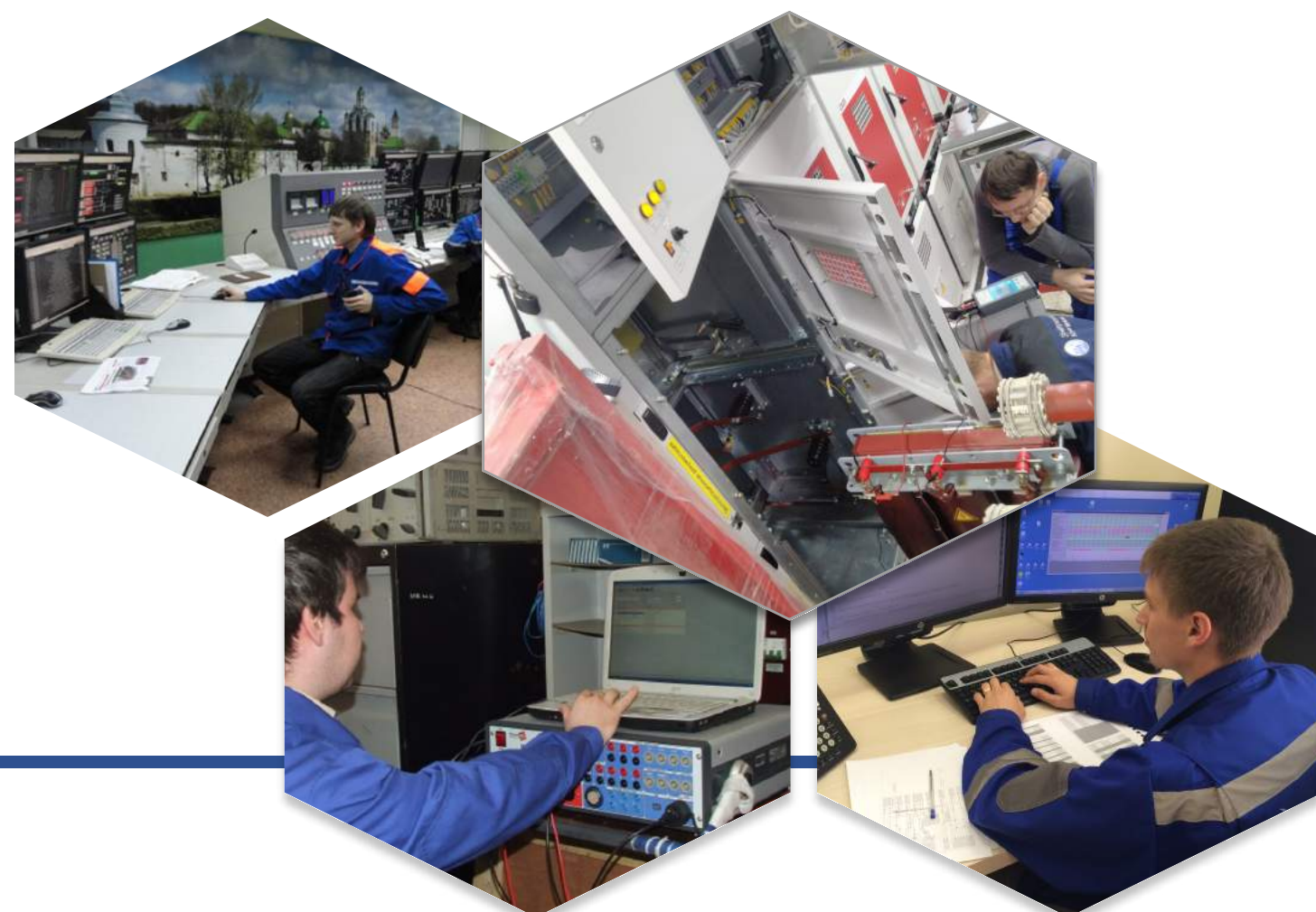
Ремонт и поверка средств измерений



Пусконаладочное управление

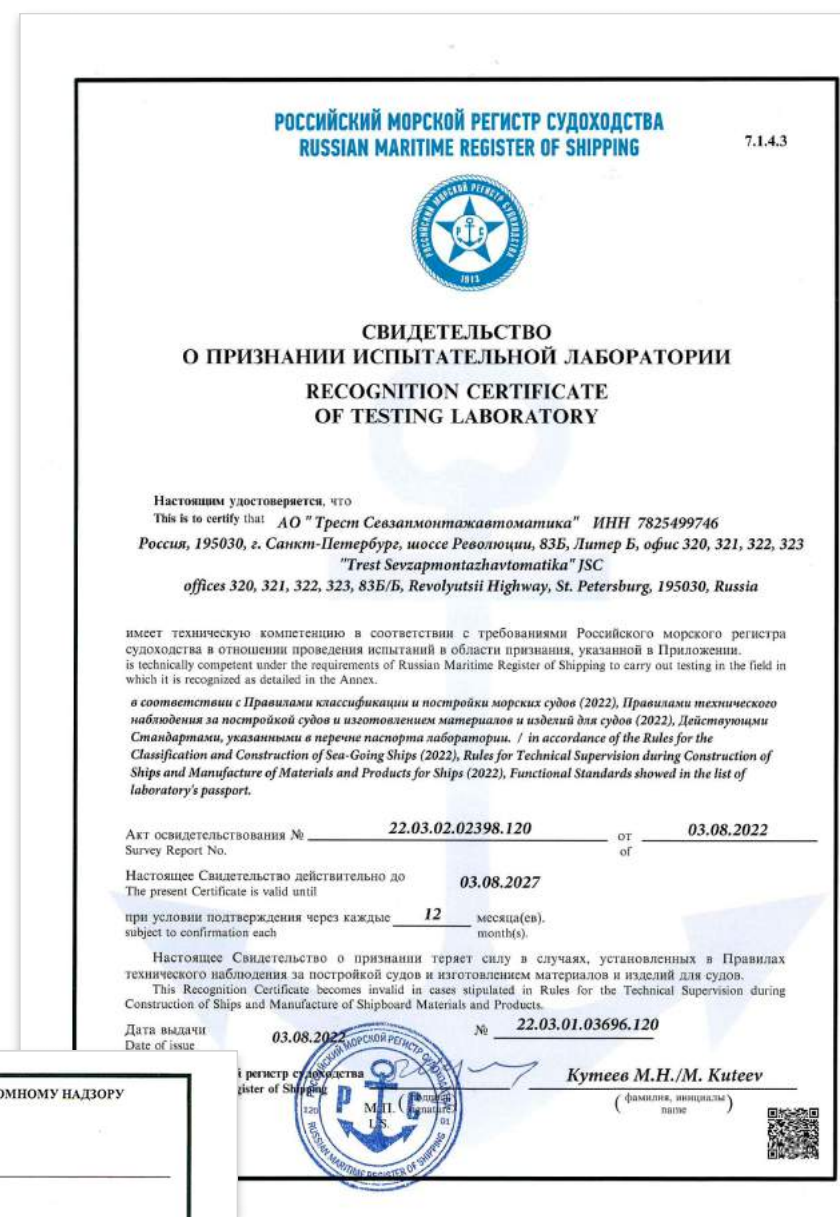
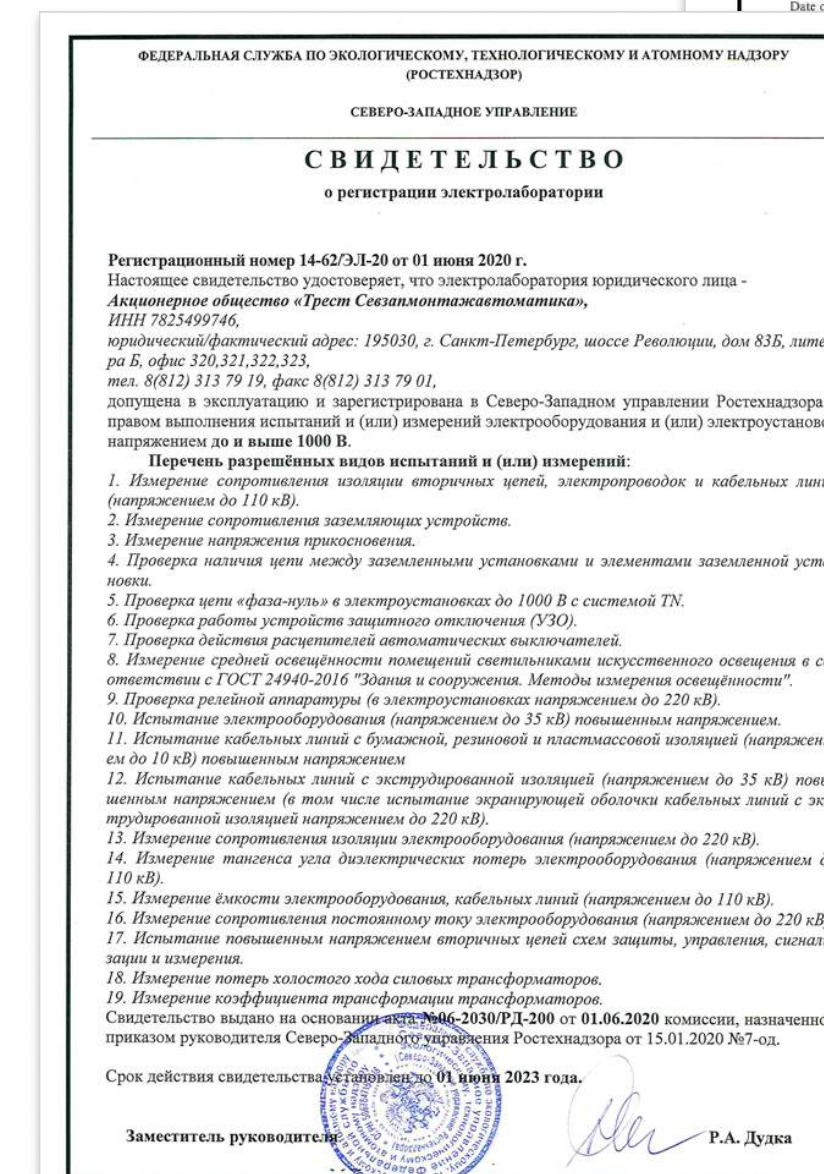
Электротехническая лаборатория

Мобильная электротехническая лаборатория проводит эксплуатационные измерения и испытания оборудования, обеспечивает наладку электроустановок. Работы выполняются в соответствии с федеральными законами РФ, государственными стандартами, правилами охраны труда, правилами технической эксплуатации электроустановок, электрических станций и сетей, а также другими нормативными актами.



Электротехническая лаборатория располагает парком средств измерений и испытаний (СИИ) и средств защиты (СЗ), позволяющим производить ЭПНР в электроустановках до и выше 1000 В (до 220 кВ включительно):

- комплекты для испытания автоматических выключателей РТ-2048
- измерители параметров сетей MZC-300
- измерители сопротивления изоляции MIC-3
- измерители напряжения прикосновения и параметров УЗО MRP-200
- комплексы испытательные РЕТОМ-21 и РЕТОМ-61 для проверки и наладки РЗА
- аппараты испытательные АИД-70 и УИВ-100 для испытания изоляции силовых кабелей и электрооборудования выпрямленным электрическим напряжением и напряжением промышленной частоты
- аппараты испытательные HVA-60 и Frida TD для испытаний повышенным напряжением сверхнизкой частоты 0,1 Гц кабельных линий с экструдированной изоляцией (из сшитого полиэтилена)
- измеритель Тангенс-2000 для измерения тангенса угла диэлектрических потерь и ёмкости электрооборудования и кабельных линий



Пусконаладочное управление

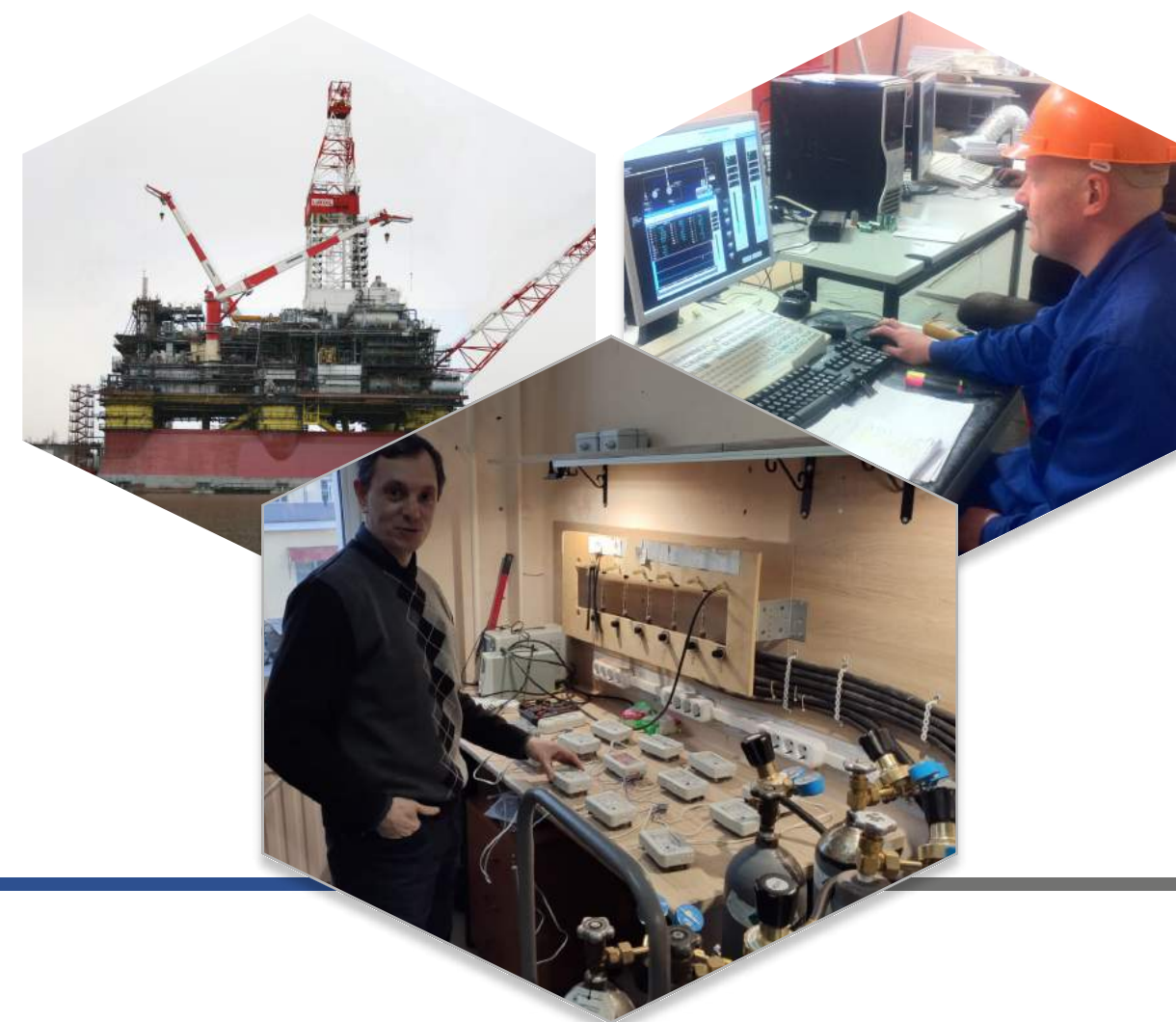
Метрологическая лаборатория

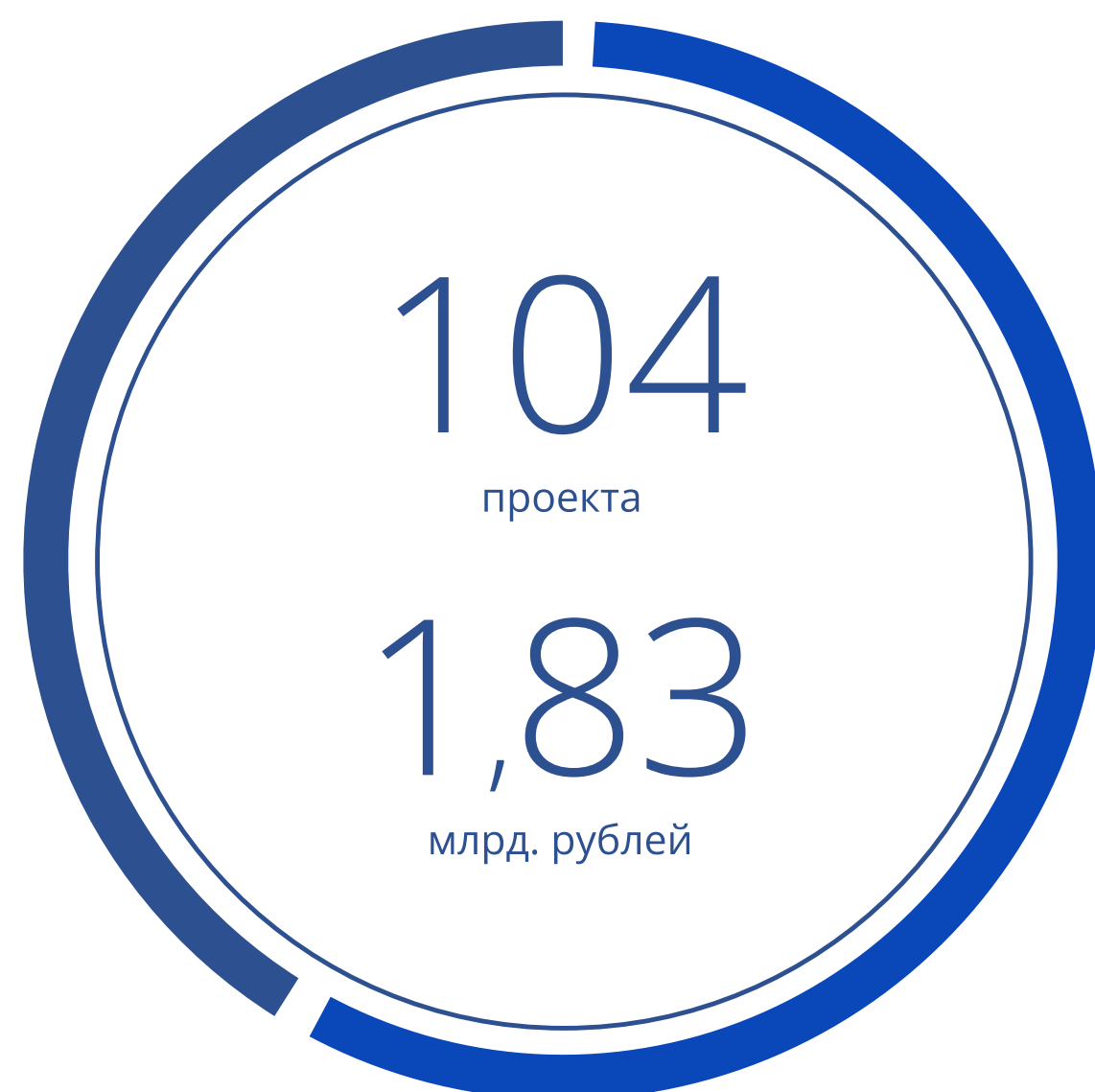
Парк оборудования лаборатории регулярно пополняется современными высокоточными средствами измерений, поверяемыми согласно утвержденному графику в ФБУ «Тест-Санкт-Петербург».

Лаборатория оснащена эталонными измерителями и калибраторами температуры МИТ 8-10, КТ-650/М1, КТ-110. Многофункциональными калибраторами различного типа и назначения TRX-II пр-ва EMERSON, MC-5R пр-во Artvik, Druck UPS-III, позволяющими проводить настройку и подготовку к поверке полевых средств измерения в метрологической лаборатории, согласно приложению к Аттестату аккредитации лаборатории, а так же пусконаладочные работы по КИПиА в полевых условиях.

- Участие в аттестации технологических процессов, регламентирующих порядок выполнения измерений, в проверке соответствия технологического оборудования установленным нормам точности
- Выполнение расчётов экономической эффективности работ в области метрологического обеспечения. Определение влияния этих работ на технико-экономические показатели производственной деятельности
- Методическое руководство и разработка нормативных материалов по метрологическому обслуживанию в области метрологического обеспечения предприятия, ведение и актуализация фонда нормативных документов по метрологическому обеспечению
- Организация и проведение работ по поверке средств измерения (СИ), применяемых вне сферы государственного регулирования обеспечения единства измерений, организация поверки эталонных СИ в компетентных органах (организациях) согласно календарным графикам поверки СИ

- Обеспечение единства и требуемой точности измерений, повышение уровня метрологического обеспечения производства и развитие техники измерений
- Участие в разработке технических заданий на проектирование и изготовление средств измерений, подготовка предложений о создании новых методов и средств измерений, испытаний и контроля, представление соответствующих предложений в органы Ростехрегулирования
- Участие в аттестации средств испытаний и контроля, в разработке программ и методик их аттестации
- Организация ремонта средств измерений, испытаний и контроля в компетентных органах (организациях)





Реализованные проекты с 2015г. по н.в.

62 проекта

Группа наладки систем автоматизации

42 проекта

Группа электротехнической наладки





НК «Лукойл», «Месторождение им. Ю. Корчагина»

- Разработка проектной документации для АСУТП
- Поставка щитовой продукции для систем энергоснабжения
- Поставка электромонтажных изделий.
- Комплекс монтажных и пусконаладочных работ по АСУТП и оборудованию КИПиА
- Монтаж и пусконаладка оборудования АСУТП, КИПиА, СПГС, энергетического комплекса, систем объемного газового тушения и флегментации, систем водопенного пожаротушения и систем аварийных отключений

НК «ЛУКОЙЛ», «Месторождение им. В. Филановского»

- Строительно-монтажные работы АСУТП и КИПиА
- Пусконаладочные работы АСУТП (нижний уровень)
- Метрологическое обеспечение средств измерений

«ЛУКОЙЛ-Транс», «РПК- Высок Лукойл-II»

- Сервисное и метрологическое обслуживания систем АСУТП, КИПиА, автоматических установок систем пожаротушения

Вторая очередь МЛСП месторождения им.Корчагина (Северная часть Каспийского моря)

Строительно-монтажные и пусконаладочные работы по КИПиА



АО «Апатит»

- Расвумчоррский рудник. Строительство насосной главного шахтного водоотлива (ГШВ) гор. +310м с подстанцией
- Вскрытие и подготовка к отработке запасов гор.+10м Кировского рудника. Пусковой комплекс Кукисвумчорр. Строительство ГВУ-1
- Строительство насосной главного шахтного водоотлива гор.+310м с подстанцией. Система видеонаблюдения и телефонной связи



СИБУР «Западно-сибирский нефтехимический комбинат»

- Монтаж электрической подстанции и удаленной аппаратной (общестроительные работы, устройство ограждающих конструкции здания, поставка и монтаж оборудования, работы по устройству всех служб и систем, проведение пусконаладочных работ и сдача объекта в эксплуатацию)

«СИБУР-Нефтехим»

- Проектирование, монтаж и пусконаладка систем КИПиА и автоматизации



«Кольская ГМК»

- Утилизация солевого стока никелевого рафинирования. Корпус выпаривания и сушки со складом промежуточного хранения солей и галерей
- Цех энергообеспечения. Азотно-кислородная станция. Воздухоразделительная установка

«Айхальский ГОК»

- Разработка ПСД «Система контроля, сигнализации и защиты котлов на жидком топливе»
- Разработка ПСД «Автоматизированная система контроля тепловых пунктов промплощадки», устройство энергоблока карьера
- Шефмонтаж и шефналадка силового оборудования и АСУТП, ПНР верхнего уровня АСУТП МШР ПЗК
- Проектные работы по разработке ПСД АСУТП. Рудник «Мир»
- Проектные работы по созданию АСОДУ, АСУТП, электротехнические работы, установка пожарной сигнализации в помещениях, аппаратных залах
- Трансформаторные подстанции: КРУ-0,4кВ для трансформаторной подстанции ТП-2х2000кВА, сухой силовой трансформатор 6/0.4-0.23кВ
- Поставка щитов и шкафов



«Газпромнефть», Система магистральных газопроводов «Ухта-Торжок-2», КС «Новонюксеницкая»

- Строительство воздушных линий к БК ЭС
- Устройство систем телемеханики, телефонных линий, систем электроснабжения и молниезащиты



Сервисное управление

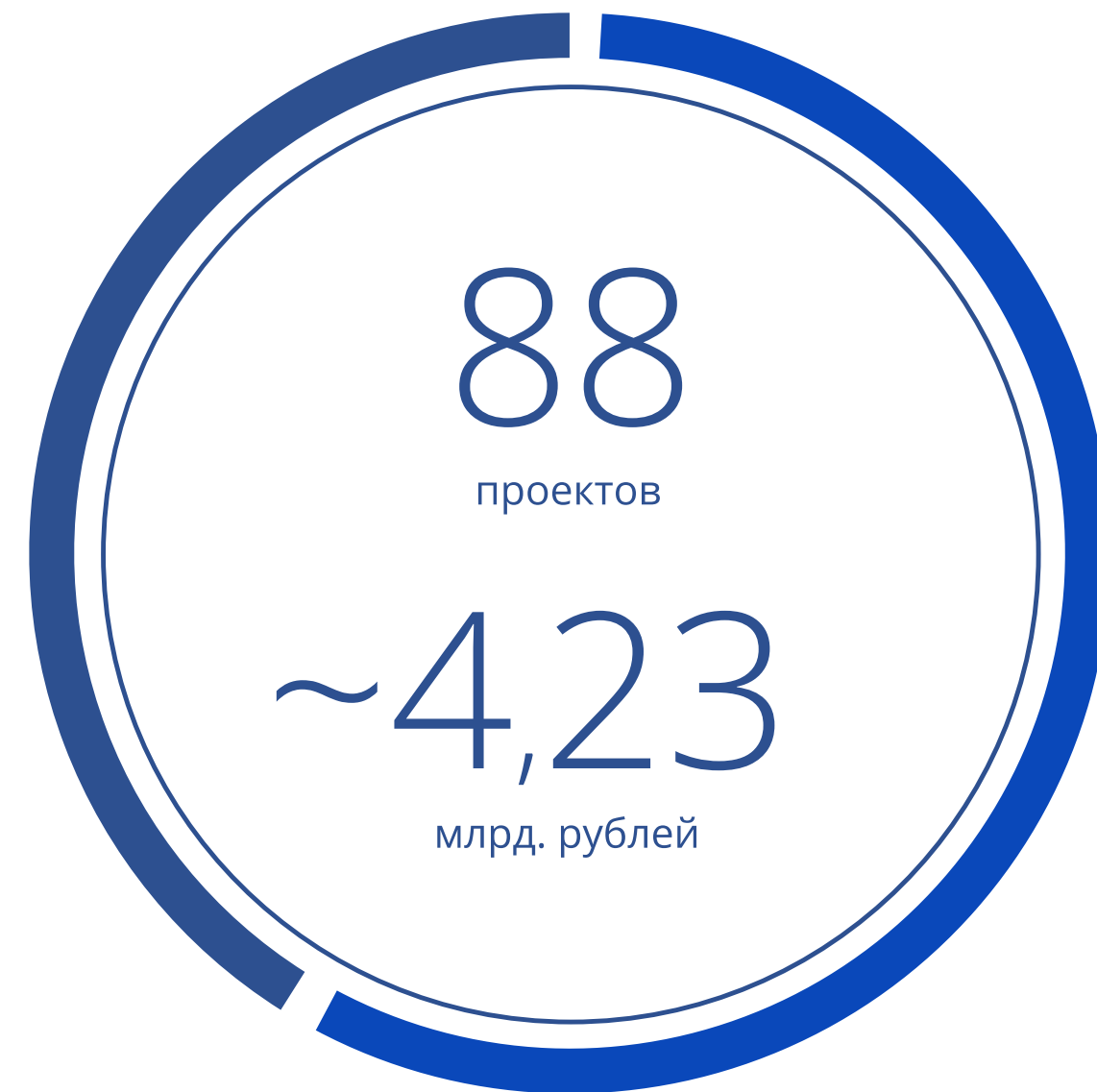
Сервисное управление АО АО "ТРЕСТ СЗМА" осуществляет полный комплекс услуг по техническому обслуживанию технологического оборудования и автоматизированных систем управления.

Структура сервисного направления АО "ТРЕСТ СЗМА":

- **Управление сервиса промышленных предприятий:**

- Группа сервиса – «объекты СИБУР»
- Группа сервиса – «объекты ЛУКОЙЛ»
- Группа сервиса – «объекты РМК»
- Группа сервиса объектов электроэнергетики





Реализованные проекты с 2015г. по н.в.

37 проектов

Группа наладки систем автоматизации

51 проект

Группа электротехнической наладки





Южный район морского порта Усть-Луга (Ленинградская область)

Комплекс по перегрузке сжиженных углеводородных газов (ООО «Портэнерго», ПАО «СИБУР ХОЛДИНГ»)

- метрологическое обеспечение, техническое обслуживание, ремонт и диагностика КИПиА и АСУТП, с 2019 года техническое обслуживание и ремонт систем автоматической противопожарной защиты (ССПЗ)
- выполнение работ по техническому обслуживанию и/или ремонту оборудования котельной, противопожарных насосных, пожарного водовода и ППУ
- выполнение работ по техническому обслуживанию и/или ремонту оборудования промышленно-ливневых и хозяйственно-бытовых очистных сооружений

«Московский нефтеперерабатывающий завод», г. Москва

Комплекс по производству полипропилена (ООО «НПП «Нефтехимия», ПАО «СИБУР ХОЛДИНГ»)

- техническое обслуживание, ремонт КИПиА и АСУТП



ООО «РИТЭК», ПАО «ЛУКОЙЛ» ТПП «Волгограднефтегаз», Волгоградская, Астраханская обл.

- Услуги по техническому обслуживанию, обеспечению единства измерений средств измерений и выполнению работ по капитальному ремонту и пусконаладочным работам средств и систем автоматизации

ООО «РИТЭК», ПАО «ЛУКОЙЛ» ТПП «ТатРИТЭКнефть», Республика Татарстан

- Услуги по техническому обслуживанию, обеспечению единства измерений средств измерений и выполнению работ по капитальному ремонту и пусконаладочным работам средств и систем автоматизации



ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь», ПАО «ЛУКОЙЛ» ХМАО-Югра

- Услуги по техническому обслуживанию, обеспечению единства измерений средств измерений и выполнению работ по капитальному ремонту и пусконаладочным работам средств и систем автоматизации

Технологические объекты ТПП «ЛУКОЙЛ-Усинскнефтегаз», УГПЗ, УПТК, ЦКЛ, ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» (ПАО «ЛУКОЙЛ»)

- оказание услуг по обеспечению единства измерений, сервисному обслуживанию средств измерений, средств противопожарной автоматики, автоматизации, АСУ ТП, Узлов учета нефти

Технологические объекты ТПП «Урайнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» (ПАО «ЛУКОЙЛ»)

- услуги по техническому обслуживанию, обеспечению единства измерений средств измерений и выполнению работ по капитальному ремонту и пусконаладочным работам средств и систем автоматизации



УТЭЦ и СКП Волховский филиал АО «Апатит», г. Волхов, Ленинградская обл.

- Оказание услуг по оперативному, техническому обслуживанию, ремонту контрольно-измерительных приборов и автоматики (КИПиА), автоматизированных систем управления технологическими процессами (АСУТП)



«Карабашский медеплавильный завод» (АО «КАРБАШМЕДЬ», АО «Русская медная компания»)

- техническое обслуживание, ремонт КИПиА и АСУТП

АО «Ленинградский опытный завод - Севзапмонтажавтоматика»

«Ленинградский опытный завод – Севзапмонтажавтоматика» (АО «ЛОЗ-СЗМА») – российский производитель электрощитовой продукции и кабеленесущих систем любой сложности.

Производственные мощности завода расположены в Ленинградской области (пос. Лукаши) и занимают более 6 га. Предприятие выпускает серийную продукцию и продукцию по технической документации Заказчика. Продукцию завода используют на более чем 5 000 коммерческих, гражданских и промышленных объектах в России и за рубежом.

Среди Заказчиков – «Газпромнефть», «Лукойл», «Башнефть», «Кольская ГМК», «Акрон», «Северсталь», «Сургутнефтегаз», «Алроса».

Кабеленесущие конструкции

- Лотки перфорированные, глухие и лестничного типа
- Опорные кабельные конструкции
- Перфорированные изделия
- Крепежные и монтажные аксессуары

Электрощитовая продукция

- Комплектные трансформаторные подстанции наружной установки (КТПН)
- Модульные конструкции
- Комплектные трансформаторные подстанции внутренней установки до 2500 кВа
- Низковольтные комплектные устройства

Приборные и соединительные коробки

- Взрывозащищенные
- Влагозащищенные

Средства пневмоавтоматики

- Кабели пневматические ТПО, ТПВББГ
- Политэтиленовые трубки высокого давления
- Коробки распределительные



Разрешительная документация

Сертификация систем менеджмента

- Система менеджмента качества ISO 9001:2015
- Система экологического менеджмента ГОСТ Р ИСО 14001-2016 (ISO 14001:2015) и Система менеджмента охраны здоровья и безопасности персонала ГОСТ Р 54934-2012 (OHSAS 18001:2007)

Членство в СРО

- Саморегулируемая организация Ассоциация «Содружество строителей»

Вид деятельности: Строительство, реконструкция, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства

- Саморегулируемая организация «Ассоциация проектных организаций «Союзпетрострой-Проект»

Вид деятельности: Подготовка проектной документации

Лицензии и аттестаты

- Лицензия Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) на деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений
- Свидетельство «Российского морского регистра судоходства» на монтаж и пусконаладочные работы электрооборудования и оборудования автоматизации и технического обслуживание
- Свидетельство «Российского морского регистра судоходства» о признании испытательной лаборатории
- Свидетельство Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору о регистрации электролаборатории
- Аттестат Федеральной службы аккредитации о поверке средств измерений

Материально-техническая база

| | |
|-----------------------------|--|
| Филиалы | <ul style="list-style-type: none"> • 4 филиала • 4 монтажных участков • 13 сервисных участков |
| Производство | Собственное производство электрощитового оборудования "ЛОЗ СЗМА" |
| Лаборатории | <ul style="list-style-type: none"> • Электротехническая лаборатория • Метрологическая лаборатория |
| Технический персонал | <p>АУП - 79 человек</p> <p>ИТР, рабочий персонал - 870 человек</p> |
| Техника | 50 единиц |



Акционерное общество «Трест Севзапмонтажавтоматика»

195030, г. Санкт-Петербург, шоссе Революции, 83Б

тел.: **+7 (812) 313-79-19**

e-mail: **office@szma.org**

web: **www.szma.org**

Акционерное общество «Ленинградский опытный завод – Севзапмонтажавтоматика»

188324, пос. Лукаши, Ленинградская обл., ул.Заводская, д. 33

тел.: **+7 (812) 346-50-92**

e-mail: **secretary-loz@szma.org**

web: **www.td-loz.com**

Мончегорский филиал

Директор филиала Богданов Олег Юрьевич

тел.: **+7 (921) 156-35-53**

e-mail: **bogdanovoleg@mail.ru**

Пермский филиал

Директор филиала Щукин Антон Германович

тел.: **+7 (952) 652-63-21**

e-mail: **schukin.ag@szma.org**

Представительство в Республике Беларусь

Директор представительства Астапенко
Анатолий Валерьевич

тел.: **+375 29832-41-58**

тел.: **+7 (921) 774-41-51**

e-mail: **astapenko.av@szma.org**

Тульский филиал

Начальник участка Кленин Вадим Викторович

тел.: **+7 (902) 726-53-78**

e-mail: **avtomatika-s-tambov@yandex.ru**