

*Общество с ограниченной ответственностью*

**«Югэнергомонтаж»**

ЮГЭМ



## О КОМПАНИИ

Высококвалифицированные специалисты ООО «Югэнергомонтаж» предоставляют полный спектр услуг на любые виды электромонтажных и механомонтажных работ. В том числе:

- 1. Монтаж, ремонт и наладка технологического оборудования.**
- 2. Монтаж, обслуживание и ремонт электрооборудования, в том числе высоковольтного.**
- 3. Монтаж сетей электроснабжения и освещения, как внутренних, так и наружных.**

**10 лет  
работы**

*работаем  
с 2007 года*

**47  
человек**

*в штате  
компании*

**> 30  
компаний**

*прибегли к  
нашим услугам*

ООО «Югэнергомонтаж» производит монтаж, наладку и обслуживание технологического оборудования и электроустановок с 2007 года. За время работы в этой области наша компания сотрудничала с такими компаниями как: ОАО «Кубанские консервы» (Бондюэль), ООО «Нестле-Кубань», «S.T.S. selekta Ltd» Англия, «Botero» Италия, «GEA Process Engineering» Германия, компания "TETRA PAK",





## НАШИ УСЛУГИ:

### Электромонтажные

- Устройство сетей электроснабжения напряжением 1-10 кВ
- Монтаж опор ВЛ до 10кВ
- Монтаж комплексных и блочных трансформаторных подстанций, силовых трансформаторов и линейного оборудования до 10 кВ включительно
- Монтаж распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- Монтаж систем автоматизации технологических процессов
- Проектирование инженерных систем электроснабжения, электроосвещения
- Программный ремонт контроллеров и приводов

### Механомонтажные

- Монтаж оборудования предприятий промышленности целлюлозно-бумажной, пищевой, зернохранилищ и переработки зерна, строительных материалов, стекольной
- Монтаж пищевых и химических трубопроводов
- Сварочные работы в среде аргона
- Сварочные работы трубопроводов под давлением до 40 кг/см<sup>2</sup>
- Сварочные работы трубопроводов активных сред
- Сервисное обслуживание оборудования, плановый и срочный послеаварийный ремонт
- Такелажные работы и руководство такелажными работами с применением грузоподъемных механизмов
- Контрольные испытания: эндоскопия, гидравлические испытания, испытания неразрушающими методами контроля сварочных швов

## НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА



Выезд монтажных бригад в любой регион страны



Гарантия на выполненные работы от 1 до 2 лет



Участие в сдаче объекта органам Ростехнадзора



Гибкие условия оплаты



Работа по утвержденным Российским стандартам



Аттестованные специалисты



Большой опыт в проектах полного цикла («под ключ»)



Аттестация сварщиков в НАКС



Компания «Югэнергомонтаж» имеет всё необходимое оборудование и специалистов для производства перечисленных работ. Наши специалисты могут работать в соответствии с графиком, необходимым заказчику.



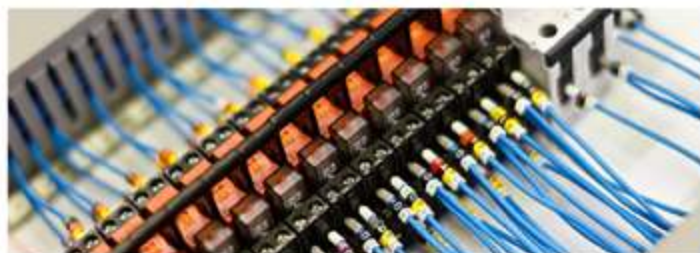
Компания ориентируется на самые строгие стандарты. На предприятии разработана эффективная система контроля качества как в производственном цехе, так и при выполнении работ на объекте заказчика.



Наши специалисты помогут обучить Ваш персонал выполнять простейший ремонт технологического оборудования, необходимость в котором может возникнуть в процессе эксплуатации.



## ЭЛЕКТРОМОНТАЖ



ООО «Югэнергомонтаж» осуществляет работы по монтажу внутренних и наружных сетей электроснабжения, производит монтаж, пуско-наладочные работы, ремонт и техническое обслуживание электрических сетей и электротехнических устройств.

*Мы осуществляем:*

- Электромонтаж кабельных и воздушных сетей 1-10 кВ
- Монтаж, пуск и обслуживание трансформаторных подстанций, распределительных устройств до 10 кв.
- Разработка, комплектация и поставка силовых шкафов.
- Электромонтаж систем обогрева трубопроводов
- Освещение и энергообеспечение рабочих мест
- Монтаж и пуск систем энергосбережения
- Электромонтаж систем антиобледенения
- Монтаж кабеленесущих сооружений и конструкций
- Монтаж системы заземления и молниезащиты
- Электрообеспечение систем КИП и автоматики, слаботочных сетей: для систем пожаротушения, пожарной сигнализации и оповещения, вентиляции, охранной сигнализации, систем управления и контроля доступа, видеонаблюдения, систем связи.
- Ремонт и модернизация существующих сетей
- Оказание помощи и участие при вводе в эксплуатацию систем электроснабжения.

*Мы выполняем работы на высоком уровне, гарантируя полное соответствие Российским стандартам, при этом уделяя особое внимание безопасности на производстве, просчитывая риски, в короткие сроки и на всей территории России.*



**МОНТАЖНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ КОМПАНИИ ВЫПОЛНЯЕТ СЛЕДУЮЩИЕ ВИДЫ РАБОТ:**

- Монтаж технологического оборудования и трубопроводов
- Сборка емкостного оборудования
- Монтаж металлоконструкций
- Сварочные работы
- Пуско-наладка смонтированного оборудования
- Сервисное обслуживание смонтированного оборудования



Все монтажные работы производятся в соответствии с современными стандартами, санитарными и эксплуатационными нормами.

Особое внимание уделяется соблюдению правил и требований техники безопасности. Компанией проводятся приемка и предварительная подготовка материалов для монтажа.

Используются специально разработанные технологии и оборудование обработки трубопроводов специальными химическими составами.

Обеспечено строгое соблюдение норм и правил монтажа оборудования.

Оформление исполнительной документации, проведение соответствующих проверок и сертификаций.



## СВАРОЧНЫЕ РАБОТЫ



*Применяется ручная электродуговая сварка в среде аргона и смесях защитных газов.*



*Комплексный контроль сварных швов: рентгенографический, ультразвуковой, визуальный (с помощью технических эндоскопов) и другие необходимые методы контроля.*



*Все наши сварщики проходят обязательное тестирование, а сварка особо ответственных трубопроводов выполняется сварщиками, аттестованными НАКС и имеющими соответствующие удостоверения.*

## МЫ ДЕЛАЕМ:

- панели распределения потоков
- клапанные группы
- пастеризаторы, карбонизаторы, выдерживатели
- емкостное оборудование
- блочные конструкции, собранные с установкой на единой или сборной раме, включающие в себя компрессорное или насосное оборудование с трубной обвязкой
- площадки обслуживания и прочие нестандартизированные конструкции из нержавеющей стали



## АВТОМАТИЗАЦИЯ



Автоматизация технологических процессов в структуре современного предприятия охватывает все стадии производственного процесса.

Многолетний опыт наших специалистов подготовил большую базу успешного внедрения систем АСУ ТП на всех стадиях.

Мы проектируем и внедряем системы АСУ от небольших систем на основе локального щитового оборудования до многоуровневых распределённых систем управления.

*ВЕРХНИЙ УРОВЕНЬ: SCADA - системы (Supervisory Control and Data Acquisition, Системы Диспетчерского контроля и Сбора Данных).*

Интуитивно понятный интерфейс

Удобство в управлении оборудованием

Надежная архивация данных

Мы применяем различные платформы и средства визуализации:

stand-alone станции  
клиент-серверные приложения  
"тонкие клиенты"



Интерфейсная база может быть реализована как на экранах мониторов, так и на планшетных ПК.



Возможность оповещения на мобильные устройства связи.

Мнемосхема вашего технологического процесса будет выполнена на самых современных и зарекомендовавших себя программных платформах WinCC (Siemens), InTouch (Wonderware), RSVIEW (Rockwell Automation).





### СРЕДНИЙ УРОВЕНЬ: PLC (Programmable Logical Controllers, Программируемые логические контроллеры)

Мы применяем программируемые логические контроллеры (ПЛК) и программируемые реле производства Siemens, Rockwell Automation (Allen-Bradley), Schneider Electric, Mitsubishi, Omron, Beckhoff, Wago.



Инженеры компании реализовывают алгоритмы управления на всех языках стандарт IEC 61131-3 (Международного стандарта МЭС 61131) используя в качестве основных диаграммы функциональных блоков (FBD - Function Block Diagramm) и язык релейно-контактных схем, или релейных диаграмм (LD - Ladder Diagram).

Работа ПЛК (PLC) тесно связана с шкафным и электрощитовым оборудованием, которое обеспечивает надёжную и отказоустойчивую работу оборудования. Поэтому на этапе проектирования системы управления большое внимание уделяется соответствию электрическим стандартам и условиям эксплуатации компонентов.

### НИЖНИЙ УРОВЕНЬ: приборы КИП и А, все исполнительные устройства и коммутационная электроаппаратура

На этом этапе мы обеспечиваем высокотехнологичный монтаж с высокой гарантией качества и соблюдением технических условий эксплуатации приборов.

Для оперативного мониторинга технологических параметров наряду с применением стандартных интерфейсов (Profibus, Profibus DP, Control NET, Device NET, Modbus, Modbus RTU, CAN) мы задействуем также коммуникацию посредством сетей Интернет (медные и оптоволоконные линии связи), а также беспроводные, в том числе GSM каналы связи.

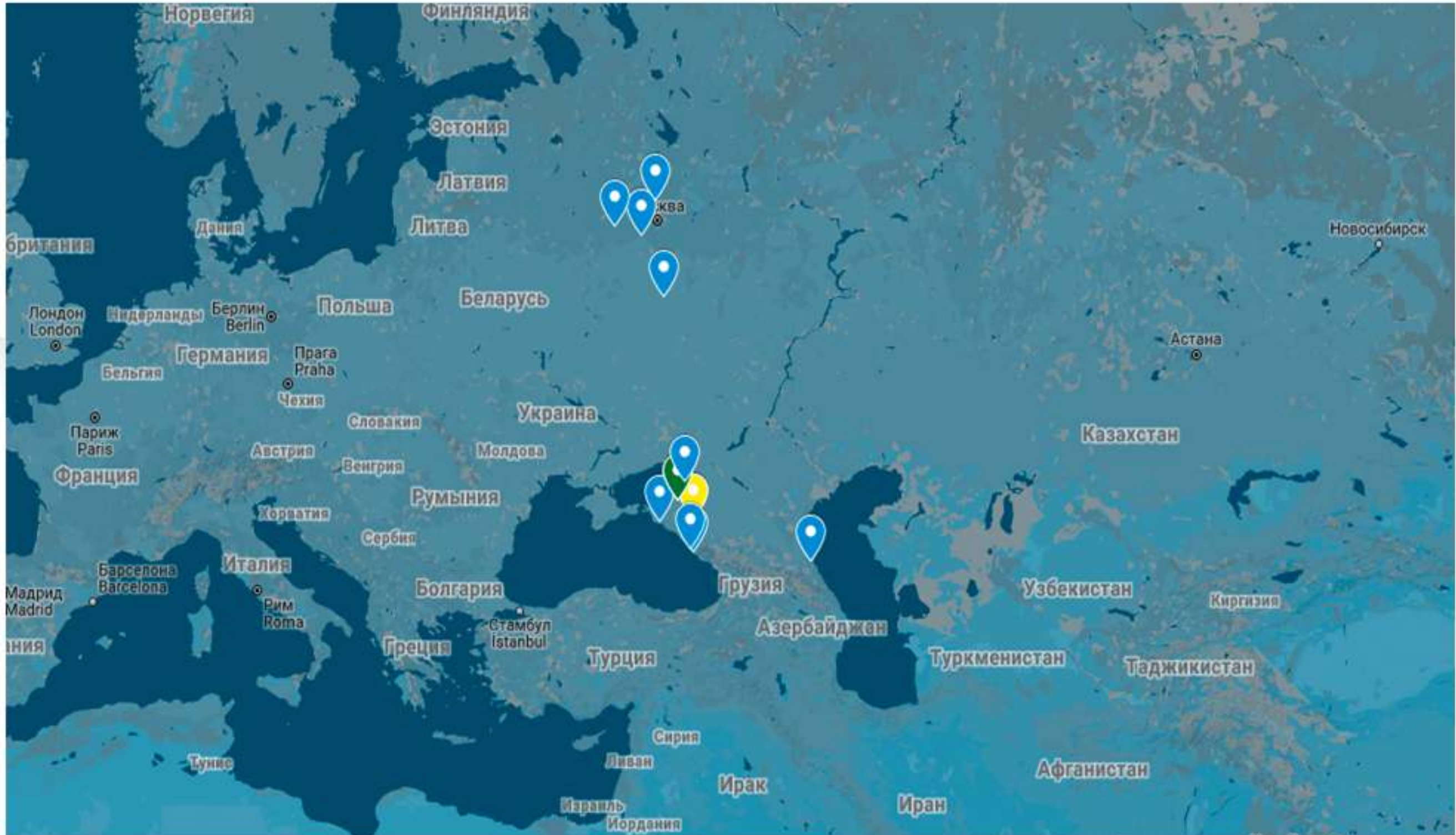


Для проводных и оптоволоконных линий связи мы проводим комплекс тестирований для сертификации с выдачей соответствующей документации и протоколов.

Разрабатывая концепцию системы управления, мы проявляем индивидуальный подход, учитывая все пожелания заказчика.



*МЫ ВЫПОЛНЯЕМ ПРОЕКТЫ ПО ВСЕЙ РОССИИ*







**ООО «КУБАНСКИЕ КОНСЕРВЫ»**

Юридический адрес: Россия, 352700, Краснодарский край, г.Тимашевск, ул. Промышленная, д. 6.  
Адрес завода: Россия, 353700, Краснодарский край, г.Тимашевск, ул. Промышленная, д. 6.  
ИНН 2337028462/ КПП 235301001 ОГРН 1042320797837 ОКПО 74240352  
Тел.: +7(86130) 93023, факс: +7 (86130) 93022,  
e-mail: timashevsk@bonduelle.com

**РЕКОМЕНДАТЕЛЬНОЕ ПИСЬМО**

ООО «Югэнергомонтаж» работает на нашем предприятии с марта 2013 года по настоящее время. За это время компания произвела комплекс механо-монтажных и электромонтажных работ по монтажу линий технологического оборудования и трубопроводов на различных участках производств, а так же электромонтажные работы по электроснабжению, электроосвещению и молниезащите стерилизационного отделения и склада готовой продукции.

За это время ООО «Югэнергомонтаж» показала себя как компания, выполняющая все работы с высоким качеством и в установленные договорными рамками сроки. При необходимости сотрудники готовы проводить работы в ночное время, в выходные дни, что является немаловажным преимуществом при сжатых сроках. Также ООО «Югэнергомонтаж» оперативно выполняет дополнительные и внеплановые работы, стремится к заключению договоров на новых проектах нашего предприятия. Высокая производительность и качественное выполнение работ связаны с тем, что данная компания обладает высококвалифицированным управленческим, инженерным, электромонтажным и сварочно-монтажным составом работников.

ООО «Кубанские консервы» продолжает в настоящее время и намерена в дальнейшем сотрудничать с ООО «Югэнергомонтаж» в выполнении работ по осуществлению следующих проектов реконструкции производства нашего предприятия.

Директор завода



С. Купри





**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«ДМИТРОВСКИЙ МОЛОЧНЫЙ ЗАВОД»**

Юр. адрес: 119119, Российская Федерация, г. Москва, Ленинский проспект, д. 42, кор. 2.  
Факт. адрес: 141801, Московская обл., г. Дмитров, Ковригинское шоссе, д. 3.  
ИНН 6950181229 КПП 773601001  
Тел./факс (495) 524-06-50

Иск. № 6/н

« 14 » сентября 2016г.

**Рекомендательное письмо**

С мая по сентябрь 2016г. специалисты ООО «Югэнергомонтаж» в рамках реконструкции и модернизации производственных мощностей на АО «Дмитровский молочный завод» выполнили комплекс работ по монтажу технологического и упаковочного оборудования поставленного АО «Тетра Пак».

Под контролем специалистов АО «Тетра Пак» осуществлявших шеф-монтаж, были проведены электромонтажные и сварочные работы, связанные с механическим монтажом пищевых и технических трубопроводов на технологическом и упаковочном оборудовании по переработке молока.

За время партнерства с ООО «Югэнергомонтаж» сотрудники этой компании зарекомендовали себя с исключительно положительной стороны. Результат их работы всегда отвечал требованиям Заказчика и соответствовал профессиональному уровню.

Отличительной чертой работы сотрудников ООО «Югэнергомонтаж» является высокая производительность и качественное выполнение работ, тщательный контроль сварных швов трубопроводов, соблюдение графика выполнения работ. Данная компания обладает высококвалифицированным технически грамотным управленческим, инженерным, электромонтажным и сварочно-монтажным составом работников.

Рекомендуем ООО «Югэнергомонтаж» как надежного и стабильного делового партнера.

Технический директор  
АО «Дмитровский молочный завод»



Тренин В.А.



**FRANCE  
PROCESS**  
ИНЖИНИРИНГ И ОБОРУДОВАНИЕ  
ДЛЯ ПИЩЕВОГО И ХИМИЧЕСКОГО  
ПРОИЗВОДСТВ

Общество с ограниченной ответственностью «Франс Процесс»  
Юр адрес: Россия, 129090, Москва, ул. Щепкина, 28, помещение 13  
Почтовый адрес: 129090, Москва, ул. Щепкина, 28, офис 506  
Тел./факс +7 (495) 684 90 05  
info@fprocess, www.fprocess.ru  
ОКПО 80797969, ОГРН 5077746730485  
ИНН 7701720456, КПП 770201001

16-04-2015

Уважаемые господа,

ФРАНС ПРОЦЕСС в партнёрстве с Компанией DIMA (Италия) предлагает услуги по реализации проектов создания производств сыров типа Моцарелла и всех типов сыров с вытянутым сгустком (пекорино, сулугуни, чечил, сыр для пиццы).

В компании есть штатные технологи высшей международной категории. Нами организуются выездные мастер-классы и семинары для обучения технологов предприятия. Мы готовы рассказать о особенностях этого бизнеса, дать рекомендации по получению дополнительных доходов. Например, включение в технологию оборудования для переработки сыворотки позволит выпускать аналог сыра Philadelphia. Это увеличит выход товарной продукции более 50%.

Предварительный монтаж оборудования производится на заводе-изготовителе. Окончательный монтаж выполняется на заводе заказчика

Для монтажа оборудования мы рекомендуем сотрудничество с ООО «Югэнергомонтаж». Эта компания неоднократно производила комплекс механо-монтажных и электромонтажных работ оборудованию молочных производств. За время взаимодействия сотрудники этой Компании зарекомендовали себя с исключительно положительной стороны. Результат их работы всегда отвечал требованиям Заказчика и соответствовал высокому профессиональному уровню.

С наилучшими пожеланиями,

Директор проектов  
ФРАНС ПРОЦЕСС



Шевелев В.В.  
+7 967 225 95 01





РЕКОМЕНДАТЕЛЬНОЕ ПИСЬМО

25.04.2016 г.

г. Гагарин, Смоленская область, Россия

Наимателю:

Маскалев Алексей Анатольевич, руководитель проектов ООО «Югэнергомонтаж» работал под руководством шеф-монтажников компании "ANDRITZ AG" в рамках проекта: «Расширение завода ООО «ЭГТЕР ДРЕВПРОДУКТ ГАГАРИН» в качестве производителя работ на площадке. С 12.02.2016 года до 25.01.2016 года. В его обязанности входило: прямое руководство производством работ, ведение рабочей документации, контроль за качеством производства работ, согласование технических решений, контроль за соблюдением требований нормативно-технической и производственно-технологической документации.

В течение всего периода работы с нашей организацией проявил себя как ответственный, технически грамотный, педантичный в отношении своих функциональных обязанностей специалист.

В общем, Маскалева Алексея можно охарактеризовать как грамотного руководителя персонала на монтажной площадке.

При необходимости уточнить детали можно позвонить мне по телефону или отправить мне письмо.

Ing. Heinz Hartl  
Pulping and Fiber  
Project Manager, Panelboard

ANDRITZ AG  
Eibesbrunnnergasse 20  
1120 Vienna, Austria  
Mobile: +43 676 5015953  
heinz.hartl@andritz.com

(подпись)





#### Рекомендательное письмо

ООО «Югэнергомонтаж» сотрудничает с группой компаний KAHN с апреля 2012 года по настоящее время. Компания неоднократно производила комплекс механо-монтажных и электромонтажных работ, связанных с монтажом поставляемого комбикормового и зерноперерабатывающего технологического оборудования на различные участки производств, а так же электромонтажные работы по электроснабжению, электроосвещению и молниезащите в рамках прямых договоров с покупателями, поставляемого нами оборудования.

За время партнерства с ООО «Югэнергомонтаж» сотрудники этой компании зарекомендовали себя с исключительно положительной стороны. Результат их работы всегда отвечал требованиям Заказчика и соответствовал профессиональному уровню.

При необходимости компания готова проводить работы в ночное время, и в выходные дни, что является немаловажным преимуществом при сжатых сроках. Плюс ко всему ООО «Югэнергомонтаж» оперативно выполняет дополнительные и внеплановые работы, стремится к заключению договоров на новых проектах нашей компании. Высокая производительность и качественное выполнение работ связаны с тем, что данная компания обладает высококвалифицированным управленческим, инженерным, электромонтажным и сварочно-монтажным составом работников.

При необходимости подтверждения рекомендаций касательно ООО «Югэнергомонтаж» обращаться к заместителю главы представительства «Амантус Каль» Кононенко Анне Евгеньевне по телефону (918) 46 64 088, email: [anna@kahl.ru](mailto:anna@kahl.ru).







**ООО «ИНТЕРАГРОСИСТЕМЫ»**

352630, Российская Федерация,  
Краснодарский край, Белореченский район,  
г. Белореченск, ул. Победы, 132  
тел. (86155) 3-44-44, 3-18-08  
E-mail: info@agro-systems.ru

ИНН 2303015320, КПП 230301001, ОКПО 00473901, ОГРН 1022300715568,  
Отделение № 8619 Сбербанка России, р/сч. 40702810330300101214, БИК 040349602, к/сч.  
30101810100000000602;  
Филиал ПАО БАНК ВТБ в г. РОСТОВ-НА-ДОНУ, р/сч. 40702810403300002537, БИК 046015999, к/сч.  
30101810300000000999;  
Филиал «Ростовский» ОАО «АЛЬФА-БАНК», р/сч. 40702810626020000629, БИК 046015207  
к/сч. 30101810500000000207.

Исх. № 2097 от 10.08.15

**Рекомендательное письмо**

Настоящим письмом мы, ООО "Интерагросистемы", подтверждаем, что ООО "Югэнергомонтаж" является нашим надежным и долгосрочным партнером.

ООО "Югэнергомонтаж" активно и успешно работает с нами с 2014 года, предоставляя полный спектр монтажных и электромонтажных услуг. За этот период нам были оказаны услуги на хорошем профессиональном уровне. Специалисты ООО «Югэнергомонтаж» интегрировали оборудование в технологический процесс на нашем производстве. Также ими было реализовано энергоснабжение и освещение реконструированного цеха.

Профессионализм специалистов ООО "Югэнергомонтаж" обеспечивает высокое качество предоставляемых услуг.

Исходя из вышесказанного, ООО "Интерагросистемы" характеризует ООО "Югэнергомонтаж" как профессионального и надежного партнера в области монтажных и электромонтажных услуг.

Производственно-технический директор



Т.Г.Комличенко





**ООО «Провелд»**

Юр. адрес: 344055, Ростовская область г. Ростов-на-Дону,  
ул. Союзная, дом 2А,  
ИНН: 6168059125, КПП: 616801001, ОГРН: 1126194004133  
тел. +7 (863) 227-86-11, 210-23-33  
E-mail: [info@proweld.ru](mailto:info@proweld.ru) URL: [www.proweld.ru](http://www.proweld.ru) [www.rehmweld.ru](http://www.rehmweld.ru)  
банк: Филиал ОАО «УРАЛСИБ» в г. Ростов-на-Дону  
р/сч: 40702810133010000292  
р/сч: 30101810300000000245  
БИК: 046015245

Сертификат.

Настоящим сертификатом подтверждает, что ООО «Югэнергомонтаж», является официальным партнером компании REHM на территории Российской Федерации и обладает правом на использование и сервисную поддержку.

Так же продвигать сварочное оборудование производимое компанией REHM на территории согласованной с генеральным представителем ООО «Провелд».



Генеральный Директор  
(Клейменов Сергей Александрович)











## CERTIFICATE

**Authorized LCS<sup>2</sup> Partner**

(название компании / name of company)  
**г. Тимашевск, Россия**

(Ref. No./Ref. No.) **AL-2386**

(город, страна / city, country) **Действителен до 28.02.2019**

(Date of expiry)

является Авторизированным Инсталлятором LCS.  
Данный сертификат подтверждает, что компания имеет право предоставлять Расширенную Гарантию LCS на оборудование структурированных кабельных систем Legrand на срок до 20 лет.

**This Certifies That**

is the **ООО "Югэнергомонтаж"**  
This status gives the right to represent the System Warranty for Legrand structured cabling system equipment for 20 years period.

(город, страна / city, country)

является Авторизированным Партнером LCS<sup>2</sup>.  
Данный сертификат подтверждает, что компания имеет право предоставлять 25-летнюю Системную и Расширенную Гарантию LCS<sup>2</sup> и 5-летнюю Дополнительную Гарантию на оборудование структурированных кабельных систем Legrand.

**This Certifies That**

is the **"Authorized LCS<sup>2</sup> Partner"**.  
This status gives the right to represent The System Warranty, the Extended Warranty for Legrand structured cabling system equipment for 25 years period and The Additional Warranty for 5 years period.



Руководитель направления УОИ по России и СНГ

**/Щепин А. С./**



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



# Благодарность

*Директору ООО «Югэнергомонтаж»  
Господину Соловьеву В.С.*

**Уважаемый  
Владимир Сергеевич!**

*Администрация ЗАО «ПИНО»  
выражает искреннюю признательность Вам  
и в Вашем лице коллективу ООО «Югэнергомонтаж»  
за профессионализм и ответственность в проведении работ по  
техническому перевооружению ЗАО «ПИНО».*

*В Вашем лице мы нашли надежного и квалифицированного  
партнера.*

*Верим в сохранение сложившихся деловых и дружеских отношений,  
надеемся на дальнейшее развитие наших партнерских отношений.*

*Желаем творческих свершений, благополучия,  
экономической стабильности и процветания.*

*Заместитель генерального  
директора ЗАО «ПИНО»*



*С.Р.Васильченко*





Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц,  
осуществляющих подготовку проектной документации  
**Союз «Комплексное Объединение Проектировщиков»**  
350001, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Сормовская, 204/6  
Регистрационный номер в государственном реестре  
саморегулируемых организаций:  
СРО-П-133-01022010  
<http://kop-sro.ru>

г. Краснодар

«01» апреля 2016г.

## СВИДЕТЕЛЬСТВО

о допуске к определённому виду или видам работ, которые оказывают влияние  
на безопасность объектов капитального строительства

№ 2243.01-2016-2353024401-П-133

Выдано члену саморегулируемой организации:

**Обществу с ограниченной ответственностью «Югэнергомонтаж»**

ОГРН 1072353001313, ИНН 2353024401, 352700, Краснодарский край, Тимашевский район, г. Тимашевск, ул. Красная, д. 23

Основание выдачи Свидетельства: Решение Совета Директоров Союза «Комплексное  
Объединение Проектировщиков», протокол № 320 от «01» апреля 2016г.

Настоящим Свидетельством подтверждаем допуск к работам, указанным в приложении к настоящему  
Свидетельству, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Начало действия с «01» апреля 2016г.

Свидетельство без приложения не действительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока действия и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного от 05 февраля 2015г. №1653.01-2015-2353024401-П-133

Директор



М.П.

Бунина Ю. Ю.



### ПРИЛОЖЕНИЕ

к Свидетельству о допуске к  
определённому виду или видам работ,  
которые оказывают влияние на  
безопасность  
объектов капитального строительства  
от «01» апреля 2016г.  
№ 2243.01-2016-2353024401-П-133

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов  
капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных  
объектов капитального строительства, объектов использования атомной  
энергии) и о допуске к которым, член Союза «Комплексное Объединение  
Проектировщиков» общество с ограниченной ответственностью  
«Югэнергомонтаж» имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
1.	4. Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий: 4.1. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения 4.3. Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения 4.4. Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем 4.5. Работы по подготовке проектов внутренних систем энергоснабжения, автоматизации и управления инженерными системами
2.	5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий: 5.1. Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений 5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений









Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц,  
осуществляющих строительство

**Саморегулируемая организация Союз  
«Строительное региональное объединение»**

350080, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Сормовская, 204 б, <http://sro-47.ru>  
Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций  
СРО-С-047-07102009

г. Краснодар «26» июня 2015г.

## СВИДЕТЕЛЬСТВО

о допуске к определённому виду или видам работ, которые оказывают влияние  
на безопасность объектов капитального строительства

**№ 5126.01-2015-2353024401-С-047**

Выдано члену саморегулируемой организации:

**Обществу с ограниченной ответственностью «Югэнергомонтаж»**  
ОГРН 1072353001313, ИНН 2353024401, 352700, Россия, Краснодарский край, Тимашевский район, г. Тимашевск,  
ул. Красная, дом 23

Основание выдачи Свидетельства: Решение Совета Директоров Саморегулируемой  
организации Союза «Строительное региональное объединение», протокол № 305 от  
«26» июня 2015г.

Настоящим Свидетельством подтверждаем допуск к работам, указанным в приложении к настоящему  
Свидетельству, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Начало действия с «26» июня 2015г.

Свидетельство без приложения не действительно.

Свидетельство действительно без ограничения срока действия и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного от 03 сентября 2014г. №2801.04-2014-2353024401-С-047

  **Казибеков И. Г.**  
 **Ладатко А. П.**

1025223

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Свидетельству о допуске к  
определённому виду или видам работ,  
которые оказывают влияние на  
безопасность  
объектов капитального строительства  
от «26» июня 2015г.  
№ 5126.01-2015-2353024401-С-047

**Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов  
капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных  
объектов капитального строительства, объектов использования атомной  
энергии) и о допуске к которым, член Саморегулируемой организации  
Союза «Строительное региональное объединение» общество с  
ограниченной ответственностью «Югэнергомонтаж» имеет Свидетельство**

№	Наименование вида работ
1.	6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций 6.1. Оштукатурочные работы 6.2. Арматурные работы 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
2.	7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений 7.2. Монтаж элементов конструкций подземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
3.	10. Монтаж металлических конструкций 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
4.	12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования

1025930



	12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов
5.	<b>15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений</b> 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха 15.5. Устройство системы электроснабжения 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений
6.	<b>20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи</b> 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно 20.3. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
7.	<b>22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности</b> 22.1. Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов 22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту 22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов
8.	<b>23. Монтажные работы</b> 23.4. Монтаж оборудования котельных 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации 23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов 23.21. Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности 23.22. Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности

1025931

	23.23. Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности 23.24. Монтаж оборудования предприятий пищевой промышленности 23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна 23.28. Монтаж оборудования предприятий электронной промышленности и промышленности средств связи 23.30. Монтаж оборудования сельскохозяйственных производств том числе рыбопереработки и хранения рыбы 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
9.	<b>24. Пусконаладочные работы</b> 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов 24.8. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций 24.27. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины 24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
10.	<b>33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)</b> 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно

Общество с ограниченной ответственностью «Югэнергомонтаж» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 10 000 000 (десять миллионов) рублей.

Директор



Ладатко А. П.

1025932



# **ПРИГЛАШАЕМ ВАС К СОТРУДНИЧЕСТВУ!**



**8-86130-95-200**



**[yugem@mail.ru](mailto:yugem@mail.ru)**

**ООО «Югэнергомонтаж»**

**г. Тимашевск, ул. Красная, д. 23**