

ОАО «ЮГЭЛЕКТРО»



ВИЗИТНАЯ КАРТА



г. Волгодонск

2015г

СТРУКТУРА	- Персонал компании состоит из квалифицированных станочников, электросварщиков, электромонтажников, монтажников технологического оборудования, слесарей-сборщиков, инженерно-технических работников, работников вспомогательных производств, служб и отделов. В состав ОАО «Югэлектро» входят: производственный участок и два монтажных участка.
МЕСТОРАСПОЛОЖЕНИЕ	- ОАО «ЮГЭЛЕКТРО» территориально находится в промзоне города Волгодонска.
СЕРТИФИКАЦИЯ	- ОАО «ЮГЭЛЕКТРО» имеет лицензии на виды по конструированию и изготовлению оборудования для атомных станций; по сооружению и эксплуатации блоков атомных станций в части выполнения монтажных и пусконаладочных работ; по производству работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений. Получено Свидетельство "СРО Некоммерческое партнерство «Объединение организаций, выполняющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов атомной отрасли» «СОЮЗАТОМСТРОЙ»" на допуск к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства. При выполнении работ используется система менеджмента качества ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008).
ОСНОВНЫЕ ПОТРЕБИТЕЛИ	- Предприятия атомной и тепловой энергетики, металлургической и газовой промышленности, организации по производству и передаче электроэнергии.
ЭКСПОРТ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ	- Страны СНГ, восточной Европы, ближнего Востока
ЧИСЛЕННОСТЬ ПЕРСОНАЛА	- 290 человек (в том числе 254 основных работников)
ОБЪЕМ ВАЛОВОЙ ПРОДУКЦИИ	- 320 млн. руб.
Контактные телефоны:	(8639) 22 07 49; (8639) 27 79 23
Факс:	(8639) 22 07 49
Адрес юридический:	347382, г. Волгодонск, Ростовская область, ул. 6-я Заводская, 31
Адрес почтовый:	347382, г. Волгодонск, Ростовская область, а/я 1028
ИНН / КПП:	6143065896 / 614301001
Р/с:	40702810852160002798 в Волгодонском отделении (на правах управления) Ростовского отделения № 5221 ОАО «Сбербанк России»
БИК :	046015602
E-mail:	main@yugelectro.com
Сайт:	http://www.yugelectro.com

Наш девиз – «Через качество продукции - к качеству жизни!»

Наша цель – «Удовлетворять настоящие и понимать будущие запросы потребителей, выполнять их обоснованные требования и стремиться превзойти их ожидания»

Сфера деятельности ОАО «ЮГЭЛЕКТРО»:

Открытое Акционерное Общество «ЮГЭЛЕКТРО» располагает необходимым количеством технологического оборудования, оснастки и приспособлений, лабораторных приборов и мерительного инструмента, обеспечивающих производство и контроль качества изготовленных изделий и выполненных работ.

ОАО «Югэлектро» выполняет полный спектр работ:

- Конструирование оборудования для атомных станций, в том числе:
 - сосуды работающие под давлением (в том числе теплообменное и емкостное оборудование) групп А,В и С по ПНАЭ Г-7-008-89, а также их элементы;
 - детали закладные шахты реактора;
 - герметичные трубные проходки, на которые распространяются требования НП-010-98;
 - элементы (люки, двери, ворота), устанавливаемые в строительные конструкции зданий и сооружений;
 - элементы трубопроводов групп В и С по ПНАЭ Г-7-008-89, в том числе элементы крепления и опорные устройства трубопроводов;
 - транспортно-технологическое оборудование для обслуживания реакторной установки (механическая часть системы обнаружения дефектных сборок, пенал герметичный, оборудование и закладные шахты ревизии, направляющие системы центровки, устройства установки и извлечения блоков детектирования);
 - панели и стенды первичных преобразователей КИПиА и датчиков радиационного контроля, а также их элементы;
- изготовление оборудования для атомных станций, в том числе:
 - теплообменное оборудование, сосуды, работающие под давлением, и емкости (баки) групп В и С по ПНАЭ Г-7-008-89;
 - оборудование шахты реактора;
 - элементы локализирующих систем безопасности, на которые распространяются требования НП-010-98;
 - элементы (двери, люки, ворота), устанавливаемые в строительные конструкции зданий и сооружений;
 - элементы трубопроводов групп А,В и С по ПНАЭ Г-7-008-89, в том числе элементы крепления и опорные устройства трубопроводов;
 - транспортно-технологическое оборудование для обслуживания реакторной установки (кроме транспортно-упаковочных комплектов для ядерных материалов и радиоактивных отходов, содержащих ядерные материалы);
 - оборудование систем хранения и обращения с радиоактивными отходами и отработавшим ядерным топливом (кроме транспортно-упаковочных комплектов для ядерных материалов и радиоактивных отходов, содержащих ядерные материалы);
 - металлические изделия для крепления кабелей и электротехнических изделий;
 - электрооборудование и элементы системы управления шлюзами и воротами;
 - панели и стенды обвязки первичных преобразователей КИПиА и датчиков радиационного контроля, а также их элементы;
 - низковольтные комплектные устройства распределения и управления (элементы оборудования и трубопроводов групп А,В и С по ПНАЭ Г-7-008-89; установки для дезактивации оборудования и трубопроводов; устройства для отбора проб из емкостей жидких радиоактивных отходов; элементы установок фильтровальных для систем вентиляции;
- выполнение работ и предоставление услуг по сооружению блоков атомных станций, в том числе:
 - работы по монтажу сборных бетонных и железобетонных, металлических (в том числе с применением сварки), деревянных и легких ограждающих конструкций;
 - работы по огнезащите, антикоррозийной, электрохимической защите и теплоизоляции строительных конструкций, трубопроводов и оборудования, герметизации входов и вводов инженерных коммуникаций в сооружения;
 - работы по устройству наружных инженерных сетей и коммуникаций (теплоснабжения, водоснабжения, газоснабжения и канализационные сети) и внутренних инженерных сетей и оборудования зданий и сооружений (отопления, канализации, водоснабжения и газоснабжения), (в том числе с применением сварки);

- работы по устройству наружных (напряжением до 500 кВ включительно) и внутренних (напряжением до 1 кВ включительно) электрических сетей и электроосвещения в т.ч. на которые распространяются ПНАЭ Г-9-026-90) и линий связи;
- работы по монтажу, наладке, испытаниям электротехнических устройств, систем контроля и управления, измерения и отображения информации;
- работы по монтажу оборудования и трубопроводов, на которые распространяются требования ПНАЭ Г-7-008-89, (в том числе с применением сварки);
- работы по монтажу элементов локализующих систем безопасности, на которые распространяются требования НП-010-98, (в том числе с применением сварки);
- работы по монтажу систем технологической вентиляции и кондиционирования воздуха (в том числе на которые распространяются требования НП-036-05), (с применением сварки);
- работы по монтажу грузоподъемных кранов, на которые распространяются требования НП-043-03;
- работы по монтажу сосудов, работающих под давлением, на которые распространяются требования НП-044-03;
- Работы по монтажу трубопроводов пара и горячей воды, на которые распространяются требования НП-045-03;
- Работы по монтажу паровых и водогрейных котлов, на которые распространяются требования НП-046-03;
- Работы по монтажу установок пожаротушения, пожарной и охранно-пожарной сигнализации;
- Работы по монтажу систем противопожарного водоснабжения, дымоудаления, оповещения и эвакуации при пожаре;
- Работы по монтажу противопожарных занавесов и занавес, заполнений проемов в противопожарных преградах;
- эксплуатация блоков атомных станций в части выполнения работ и предоставления услуг для эксплуатирующей организации, в том числе:
 - работы (с применением сварки) по монтажу бетонных, железобетонных, металлических, деревянных и легких ограждающих конструкций;
 - работы по огнезащите, антикоррозийной, электрохимической защите и теплоизоляции строительных конструкций, трубопроводов и оборудования, а также работы по герметизации входов и вводов инженерных коммуникаций в сооружения;
 - работы (с применением сварки) по устройству и ремонту наружных инженерных сетей и коммуникаций (тепловые, канализационные и водопроводные сети, сети газоснабжения) и внутренних инженерных систем и оборудования (системы отопления и газоснабжения, водопроводные и канализационные системы);
 - работы по устройству и ремонту наружных (напряжением до 500 кВ включительно) и внутренних (напряжением до 1 кВ включительно) электрических сетей и электроосвещения (в том числе в системах аварийного электроснабжения), а также линий связи;
 - работы (с применением сварки) по монтажу, ремонту, наладке и испытаниям электротехнических устройств, систем контроля и управления, измерения и отображения информации;
 - работы (с применением сварки) по монтажу и ремонту оборудования и трубопроводов, на которые распространяются требования ПНАЭ Г-7-008-89;
 - работы (с применением сварки) по монтажу и ремонту элементов локализующих систем безопасности, на которые распространяются требования НП-010-98;
 - работы (с применением сварки) по монтажу и ремонту систем вентиляции и кондиционирования воздуха (в том числе систем, на которые распространяются требования НП-036-05);
 - работы (с применением сварки) по монтажу и ремонту сосудов, работающих под давлением, на которые распространяются требования НП-044-03;
 - работы (с применением сварки) по монтажу и ремонту трубопроводов пара и горячей воды, на которые распространяются требования НП-045-03;

- работы (с применением сварки) по монтажу и ремонту паровых и водогрейных котлов, на которые распространяются требования НП-046-03;
- работы по монтажу, ремонту и техническому обслуживанию установок пожаротушения, пожарной и охранно-пожарной сигнализации;
- работы по монтажу, ремонту и техническому обслуживанию систем противопожарного водоснабжения, дымоудаления, оповещения и эвакуации при пожаре;
- работы по монтажу, ремонту и техническому обслуживанию противопожарных занавесов и завес, заполнений проемов в противопожарных преградах.
- монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожаротушения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ;
- монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем противопожарного водоснабжения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ;
- выполнение работ по огнезащите материалов, изделий и конструкций;

Численность квалифицированного персонала составляет 290 человек. На предприятии имеются собственная производственная и транспортная базы, оснащенные современным станочным парком и транспортными средствами.

Персоналом ОАО «Югэлектро» освоен монтаж нового поколения АСУ ТП на базе оборудования ТПТС и КРУЗА, импортных гермопроходов «Элокс», концевых заделок фирмы «Райхем», материалов фирмы «Weidmuller».

На нашем предприятии разработаны технические условия (ТУ) на стенды первичных преобразователей КИПиА, кабельные металлические конструкции и другие электротехнические изделия; выполнен комплекс работ по их изготовлению и монтажу на 1-м энергоблоке Волгодонской, Калининской АЭС и АЭС «Бушер». Выполняются работы на строящихся 2-ом и 3-ем блоках Ростовской АЭС.

ОАО «Югэлектро» имеет все необходимые лицензии, разрешительные документы, нормативно-техническую документацию для производства всех видов электромонтажных, монтажных и пусконаладочных работ; внедрена и применяется система менеджмента качества ГОСТ ISO 9001-2011.

Руководители и специалисты основных профессий, работающие в ОАО «Югэлектро», имеют большой опыт выполнения работ по монтажу и пусконаладке электрооборудования, систем автоматизации и контроля на объектах гражданского и промышленного назначения.

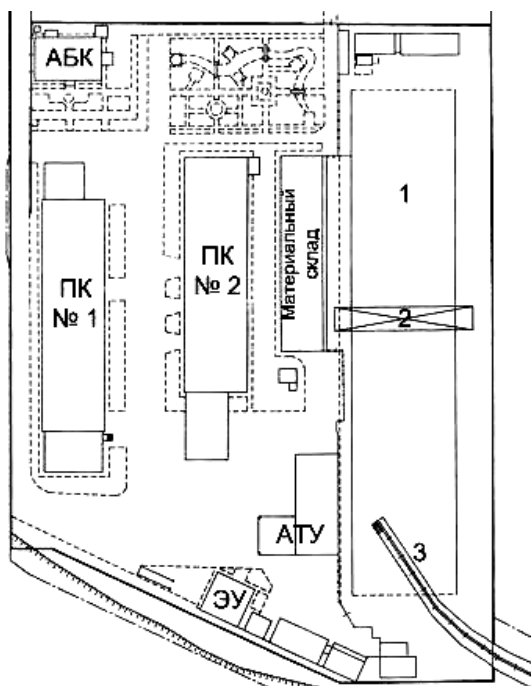
СПРАВКА о производственной базе ОАО «Югэлектро»

Производственная база ОАО «Югэлектро» расположена в промышленном районе г. Волгодонска и занимает земельный участок площадью **36978** м², на которой расположены основные производственные помещения площадью **6074,3** м², в том числе:

- административно-бытовой корпус (**750,6** м²);
- производственные корпуса (**3712,6** м²);
- складские помещения (**1016,6** м²);
- автотранспортные помещения (**425,6** м²).

Кроме того, на территории производственной базы имеется открытая площадка складирования площадью **18900** м² с козловым краном грузоподъемностью **20** тонн. К площадке складирования подведена железнодорожная ветка. На территории также расположены различные вспомогательные помещения.

План-схема территории ОАО «Югэлектро»



- АБК - Административное здание
ПК № 1 и ПК № 2 - производственные корпуса;
ЭУ – Энергоучасток;
АТУ - Автотранспортный участок;
1 – Открытая площадка складирования;
2 - Кран козловой г/п 20 тн;
3 - Ж. д. ветка.

Перечень лицензий и свидетельств, распространяемых на основные виды деятельности ОАО «Югэлектро»

№ п/п	Вид лицензии, свидетельства	Номер	Дата выдачи	Срок действия	Кем выдана
1	Сооружение ядерных установок (блоков атомных станций) в части выполнения работ и предоставления услуг для эксплуатирующей организации	№ ДО-02-101-1883	16 июля 2012г.	До 16 июля 2019 г.	Донское межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору
2	Изготовление оборудования для ядерных установок (блоков атомных станций)	№ ДО-12-101-1902	26 сентября 2012 г.	До 26 сентября 2019 г.	Донское межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору
3	Эксплуатация ядерных установок (блоков атомных станций) в части выполнения работ и предоставления услуг для эксплуатирующей организации	№ ДО-03-101-1896	12 сентября 2012 г.	До 12 сентября 2019 г.	Донское межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору
4	Конструирование оборудования для ядерных установок (блоков атомных станций)	№ ДО-11-101-2075.	12 сентября 2014 г	До 12 сентября 2021	Донское межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору
5	Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений	№ 61-Б/00033	01 июня 2009 г.	Бессрочно	Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
6	Допуск к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	№ СРО-С-016-00334/5-31082012	31 августа 2012г.	Без ограничения срока	Некоммерческое партнерство «Объединение организаций, выполняющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов атомной отрасли» «СОЮЗАТОМСТРОЙ»

Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

ЛИЦЕНЗИЯ

№ 61-Е-00003

от 01.06.2009

На основании: Деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений

Выдаётся работам, выполняемым в составе лицензированной деятельности:
монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем противопожарной защиты в зданиях, включая проектирование и прокладку трубопроводов работ
монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем противопожарного водоснабжения в зданиях, включая проектирование и прокладку трубопроводов работ
исполнение работ по установке извещателей пожары в конструкциях

Исключительно для: Осуществления объектов "Взрыво-"
предназначены: (АО) "Взрыво"

**Одному государственному предприятию
поверенное лицо (лицензиатское
предприятие):** 1076143002220

Информационный номер лицензиата(ов): 614306896

№ 118536

(ЭЛ №0000000 / Лицензия № 61-Е-00003 от 01.06.2009 выдана ООО «Взрыв» на право осуществления лицензируемой деятельности)



Перечень оборудования и электромонтажных изделий, изготавливаемых

ОАО «Югэлектро»

№ п/п	Наименование	Назначение	Обозначение НТД
1.	Стенды первичных преобразователей КИПиА	для установки первичных преобразователей давления, разности давлений.	ТУ 6937-007-04765685-2002
2.	Кабельные короба	для монтажа кабельных трасс	ТУ 3449-001-04765685-2002 ТУ 3449-002-04765685-2002
3.	Элементы кабельных конструкций	для монтажа кабельных трасс	ТУ 3449-004-04765685-2002
4.	Коробка ответвительная Коробка ККО	для соединений и ответвлений проводов	ТУ 6937-009-04765685-2002
5.	Коробка зажимов КЗ-12 КЗ-16 КЗ-24 КЗ-32	на 12 зажимов на 16 зажимов на 24 зажима на 32 зажима	ТУ 3464-011-04765685-2002
6.	Блоки электропривода (БЭЗ)	для коммутации вторичных электрических цепей	ТУ 3433-013-04765685-2002
7.	Изделия для установки контрольно-измерительных приборов и автоматики	для установки изделий КИПиА	ТУ 6937-008-04765685-2002
8.	Ящики с понижающим трансформатором	для питания сетей местного освещения напряжением 220/36/12 В	Согласно номенклатурному каталогу Минэнерго
9.	Ящики протяжные	для протяжки, соединения, и ответвления проводов и кабелей	Согласно номенклатурному каталогу Минэнерго
10.	Шкафы распределительные	для коммутации электрооборудования	Согласно номенклатурному каталогу Минэнерго
11.	Закладные и опорные конструкции типа МК	для крепления конструкций и оборудования	Согласно проектной документации

Полный перечень электромонтажных изделий, изготавливаемых ОАО «Югэлектро» для электрических станций и промышленных предприятий, приведен в «Каталоге электромонтажных изделий» на сайте <http://www.yugelectro.com>

**Сведения о ранее выполненных работах, характеризующих опыт
ОАО «Югэлектро» по изготовлению оборудования.**

Наименование заказчика	Наименование продукции	Год поставки
Ростовская АЭС	Запчасти к вращающимся сеткам	2008,2009, 2010
	Метизы	2008, 2010
	Короба ККБ-ЗПП-02/0,5-2	2008
	Устройство пробоотборное ЖРО	2008
	Стенды ДП-НУ-И1-УХЛ3	2008
	Охладитель выпара деаэратора подпитки	2008
	Теплообменник	2008, 2010
	Опоры для трубных проходок	2008
	Устройство для центровки шахты ВКУ РО	2008
	Комплекс направляющих с закладными и крепежом	2008
	Фильтр-ловушка зернистых материалов АФЛ-0,4-2,0	2008
	Шкаф ПТК СОДС АОАД 421447.001	2009
	ПЭВМ АРМ СОДС автоматизированного рабочего места системы обнаружения дефектных сборок	2009
	Механизм перемещения подвесок ИК	2009
	Элементы трубопроводов	2008,2009,2010
	Детали для Воздухосборников	2009
	Комплект деталей для фильтра контейнера для перегрузки сорбентов Т-3143-00	2009
	Уплотнение люка транспортного проема	2009
	Закладная шлюза (внутренняя) (наружная)	2009,2010
	Защита тепловая цилиндрической части корпуса реактора (пакет, вкладка, винт, лист, шайба, планка, шпилька, проходка, пробка)	2009
	Ошиновка ГЕ САОЗ	2009
	Материалы для гидроамортизаторов (хомут, проушина, уголок, электроды)	2009
	Дверь ДМ1-Г-800х2000-Лв-НВ	2009
	Система обнаружения дефектных сборок (блок арматурный, фильтр водяной, фильтр воздушный, счетчик-расходомер с термоконтролем, трубная разводка, кабельная разводка, система управления СОДС)	2009
	Пеналы герметичные	2009
	Гребенки воздухораспределительные для вентсистем TL 47.TL 48	2009
	Комплект для перегрузки блоков ТЭН	2009
	Звездочка	2009, 2010
	Планка стопорная	2009, 2010
	Запасные части к парогенератору ПГВ-1000М (болт, прокладка, шайба ПГВ)	2009,2010
	Блок стеллажный	2010
	Кантователь	2010
	Гильзы под термопару	2010
	Эжектор водоструйный	2010
	Компенсатор	2010
	Бак щелочного раствора	2010
	Емкость оборотная	2010
	Бобышка	2010
	Запчасти к теплообменнику аварийного расхолаживания (шпильки, гайки, шайбы)	2010

Наименование заказчика	Наименование продукции	Год поставки
Ростовская АЭС	Оборудование для приготовления серпентинитовой засыпки (галя серпентинитовая, карбид бора кристаллический, дробь чугуная)	2010
	Двери герметичные	2010
	Люки защитные герметичные	2010
	Выключатель автоматический	2010
	Фланцы	2010
	Теплообменники реакторного отделения	2010
	Ворота наружные металлические с электроприводом	2010
	Сосуды	2010
	Комплекс ПТК "ПТС" для блока №1	2011
	Тройник равнопроходной В-ТР-14х2-20-Н ЮЭ 11.001.002 2НУ, Переход В-ПТГ1-14х2/18х2,5-20-Н ЮЭ 11.001.011 2НУ	2011
АЭС Белене	Запчасти ПГВ-1000по чертежам: ч. 2010.01.00, ч. 320.05.31, ч. 320.05.01 и ч. 320.06.12	2011, 2012, 2015
	Запчасти ПГВ-1000по чертежам: ч. 2010.01.00, ч. 320.05.31, ч. 320.05.01 и ч. 320.06.12	2011, 2012, 2015
	Стенды первичных преобразователей КИПиА	2013
	Сигнализатор течи А 1152.02.10.740	2014
	Закладная деталь внутренняя	2010
Калининская АЭС	Закладная деталь наружная	2010
	Бак сбора протечек борсодержащих вод	2008
	Ресивер азота	2008
	Воздухосборник	2008
	Масляный бак	2008
	Бак аварийного слива масла	2008
	Детали и узлы «Защиты тепловой цилиндрической части корпуса ректора»	2009
	Механизм перемещения подвесок ИК	2010
	Дверь защитно-герметичная	2010
	Пробоотборная часть системы обнаружения дефектных сборок	2010
	Ошиновки КД и ГЕСАОЗ	2010
	Механическая часть СОДС (кронштейны, гнездо под пробки пеналов, пенал герметичный СОДС, фиксатор, болт, шайбы, гайка)	2009
	Корпус ЭД механизмов перемещения ИК	2010
Белоярская АЭС	Ниппель	2008,2009, 2010
	Гайка накидная для трубопровода	2008,2009, 2010
	Переходник	2008,2009
	Тройник неравнопроходный	2008, 2010
	Тройник переходный	2008, 2010
	Пробка для трубопровода	2008,2009
	Прокладка медная	2008,2009,2010
	Стенд	2009
	Заглушка	2009,2010
	Тройник равнопроходный	2009,2010
	Стенд первичных преобразователей КИПиА	2009
	Теплообменник пробоотбора проб	2009
	Отводы	2010
	Переходы	2010
	Штуцер	2010
	Гайки М24 из стали марки ХН35ВТ ГОСТ5632-72 ГОСТ 23304-78	2011

Наименование заказчика	Наименование продукции	Год поставки
Ирганайская ГЭС	Кабельные изделия (консоль, стойка кабельная, лоток кабельный, швеллер монтажный, швеллер стальной гнутый равнополочный, короб прямой)	2008
Ленинградская АЭС	Закладная шлюза (внутренняя, наружная)	2009, 2010
Ново-Воронежская АЭС	Ванны ультразвуковой дезактивации	2008
	Устройство пробоотборное	2008
	Двери герметичные защитные металлические	2009
	Закладные шлюза (внутренняя, наружная)	2009
ОАО «Атоммашэкспорт»	Закладные детали АМЕ 749.90.01.000 и АМЕ 749.90.02.000	2011
	Капсулы ч. СКА 0517.03.00.000	2011
	Люк защитный герметичный по типу ОК 3530.00.00.000 с пределом огнестойкости не менее EI60 3Г-520х520х260 АМЕ 834.00.00.000 ТЗ АМЕ 835.00.00.000	2011
	Люк защитный герметичный по типу ОК 3530.00.00.000 с пределом огнестойкости не менее EI60 3Г-520х520х260 АМЕ 834.00.00.000 ТЗ АМЕ 835.00.00.000	2011
	Кольцо переходное АМЕ 636.02.00.001, Прокладка АМЕ 636.01.00.004, Шайба К4.13463.21-16, Болт М16-6gx45.23. 14Х17Н2 ГОСТ 7798-70	2011
	Закладная шлюза наружная АМЕ 606.90.02.000	2011
	Закладная шлюза внутренняя АМЕ 606.90.01.000	2011
	Закладная шлюза внутренняя АМЕ 607.90.01.000	2011
	Закладная шлюза наружная АМЕ 607.90.02.000	2011
	ворота наружные металлические с электроприводом АМЕ 700.02.00.000	2011
	Стеллаж АМЕ 333.02.00.000	2011
	Стеллаж без блоков стеллажных АМЕ 333.01.01.000 и АМЕ 333.01.02.000	2011
	Закладная шлюза аварийного АМЕ 771.00.00.000	2012
	Комплект механизмов перемещения подвесок ионизационных камер АМЕ 895.00.00.000	2013, 2015
	Пенал с пробкой АМЕ 964.01.00.000	2013, 2015
	Комплект оборудования для извлечения образцов-свидетелей АМЕ 973.00.00.000	2013
	Устройство для удаления отработанных ионизационных камер АМЕ 258.00.00.000	2013, 2015
	Механизмы перемещения подвесок ионизационных камер АМЕ 801.00.00.000	2013
	Комплект оборудования и трубопроводов системы обнаружения дефектных сборок АМЕ 916.00.00.000	2013, 2015
	Комплект оборудования и трубопроводов системы обнаружения дефектных сборок АМЕ 964.00.00.000	2014, 2015
	Ворота транспортного коридора АМЕ 804.00.00.000	2014
	Устройство для установки блоков детектирования АМЕ 1050.00.00.000	2014
	Расширитель продувки парогенераторов АМЕ 1007.00.00.000	2014
	Расширитель системы сбора и возврата дренажей здания турбины АМЕ 1008.00.00.000	2014
	Люк герметичный транспортного коридора АМЕ 807.00.00.000	2015
ООО "АэроФильтр ОЦНТ групп"	Корпус фильтра ДУ- 350 по АФ.01.00.00.000ТУ сталь 3	2011
ООО "Промэнергокомплект"	Доохладитель продувки первого контура АМЕ 796.00.00.000 АМЕ 795.00.00.000 ТЗ	2011
	Регенеративный теплообменник продувки первого контура АМЕ 795.00.00.000 АМЕ 795.00.00.000 ТЗ	2011

Наименование заказчика	Наименование продукции	Год поставки
ООО "Промэнергокомплект"	Теплообменник из нержавеющей стали АМЕ 827.00.00.000 АМЕ 827.00.00.000 ТЗ	2011
	Ворота транспортного коридора АМЕ 619.01.00.000	2011
	Охладитель выпара деаэратора подпитки АМЕ 826.00.00.000 АМЕ F=2,0м2 826.00.00.000 ТЗ	2011
	Охладитель системы сжигания АМЕ 808.00.00.000 АМЕ 808.00.00.000 ТЗ	2011
	Охладитель газов АМЕ 809.00.00.000 F=6,6 м2 АМЕ 809.00.00.000 ТЗ	2011
	Люк герметичный (транспортный коридор) АМЕ 619.03.00.000	2011
	Ворота транспортного коридора (комплект оборудования) АМЕ 804.00.00.000	2012
	Люк герметичный транспортного коридора АМЕ 807.00.00.000	2012
ОАО "НИАЭП"	Проходка сливного устройства по типу 1160.26.04.000 АМЕ 871.02.00.000	2011
	Проходка трапа спецканализации АМЕ 871.01.00.000	2011
	Пенал герметичный ПО 2-2-2 1152.84.00.000	2012
	Блоки и детали трубопроводов	2012, 2013, 2014, 2015
	Регенеративный теплообменник продувки первого контура АМЕ 795.00.00.000	2012
	Доохладитель продувки первого контура АМЕ 796.00.00.000	2013
	Охладитель системы сжигания водорода АМЕ 808.00.00.000	2013
	Охладитель газов системы сжигания водорода АМЕ 809.00.00.000	2013
	Охладитель выпара деаэратора подпитки АМЕ 826.00.00.000	2013
	Теплообменник из нержавеющей стали системы очистки газовых сдувок АМЕ 827.00.00.000	2013
ООО «ВдМУ»	Тройник переходный DNxDN1 700x400 Л8-1214.00.000	2012
	Фланцы	2012
Ф-л «Газмонтаж» ООО «Монтажспецстрой-М»	Тройники	2012
	Заглушки	2012
	Фланцы	2012
	Отводы	2012
ООО ТД «Юнитех»	Платформа внутростанционная АМЕ 951.00.00.000	2013
ЗАО «ГК «Русское снабжение»»	Гильза защитная тройной термопары ЮПА 049.00.04.000-01	2013
ООО «Акрос»	Пробка глушения ТОТ конденсатора Н.4370.00.00.00	2013
	Пробка глушения ТОТ конденсатора Н.4371.00.00.00	2013
ООО «ФОРАТОМ»	Пробка глушения ТОТ конденсатора Н.4370.00.00.00	2013
ОАО «ВНИИАЭС»	Установка диспергирования шлама Р250.001.00.00.000	2014
ЗАО «СЕЗАМ»	Бак запаса обессоленной воды Л8-1405.00.000	2014
ОАО «Машиностроительный завод»	Клапан 2399.30.000-02	2014
	Пробка 2399.03.000-01	2014, 2015

**Фотоснимки изделий, характеризующие опыт ОАО «Югэлектро» по
изготовлению оборудования.**



Фотоснимки изделий, характеризующие опыт ОАО «Югэлектро» по изготовлению оборудования.



Фотоснимки изделий, характеризующие опыт ОАО «Югэлектро» по изготовлению оборудования.



Фотоснимки изделий, характеризующие опыт ОАО «Югэлектро» по изготовлению оборудования.



Фотоснимки изделий, характеризующие опыт ОАО «Югэлектро» по изготовлению оборудования.



Фотоснимки изделий, характеризующие опыт ОАО «Югэлектро» по изготовлению оборудования.



Референции об опыте электромонтажных и монтажных работ ОАО «Югэлектро»

Наименование объекта	Краткая характеристика	Заказчик	Страна
Волгодонская АЭС блок №1	Генподрядчик по электромонтажным работам: Монтаж систем электроснабжения собственных нужд нормального и надежного питания, систем управления и контроля реакторной установки, систем автоматизации, измерений и отображения технологических процессов, сетей освещения, пожарной сигнализации и автоматики, средств связи и радиационного контроля, а также все работы по модернизации блока и капремонту, пусконаладочные работы по повышению надежности, работы по устранению дефектов; изготовление электромонтажных изделий. Модернизация, ремонтные работы в процессе эксплуатации АЭС; ППР 2011; Модернизация ПГВ в период ППР-2011, Монтажные работы по замене трубчатых электронагревателей компенсатора давления	Концерн «Росэнегаоатом»	РФ
Ростовская АЭС блок №2	Кабельные трассы питания НДВ, Водозабора, РДЭС, брызгальных бассейнов, и др. Монтаж оборудования и трубопроводов, Замена чехлов приводов СУЗ ШЭМ-3, выполнение комплекса работ по модернизации мостового электрического крана г/п 30/1,5т УСТ СК с целью приведения его в соответствие с требованиями НП-043-03, монтажные работы по изменению трассировки подводящих трубопроводов импульсных клапанов ИПУ ПГ 2ТХ50,60,70,80S03,04, выполнение работ по модернизации воздухоразделительных установок установками АЖКЖ-0,06. Воздухоразделительная установка ОУГ200В01. Монтаж долбежного станка.	Концерн «Росэнегаоатом»	РФ
Ростовская АЭС блок №3	Тепломонтажные работы; Монтаж бака 500м ³ ; Трубопроводы технологического контроля и автоматического регулирования, монтаж специализированного защитного комплекса с системой адаптивного видеоконтроля модель АРТМ-18 (Бронеограждения)	Концерн «Росэнегаоатом»	РФ
Ростовская АЭС блок №4	Тепломонтажные работы	Концерн «Росэнегаоатом»	РФ
Калининская АЭС блок № 3	Электромонтажные работы, включая освещение, КИПиА и ТПК со слесарной частью, вентустановки, гермопроходки с 2-х сторонним присоединением кабеля и спецсистем: СУЗ, АКНП, СВРК, ИПУКД, СПНИ, пожарная сигнализация и мероприятия по огнезащите кабельного хозяйства, заземление, пусконаладочные работы, замена баков запаса едкого натра, запаса серной кислоты, радиационного контроля, выполнение работ по модернизации уплотнительных поверхностей коллекторов 2 контура и люков-лазов парогенераторов блока №3 КЛНАЭС	Концерн «Росэнегаоатом»	РФ
Ирганайская ГЭС	Электромонтажные работы и работы КИПиА. Работы по ЭМР в тоннеле.	РАО «ЕЭС России»	РФ
Нижневартонская ГРЭС	Ревизия реактора РОМБС-60 000/500, электромонтажные работы ОРУ-500 кВ.	ОАО «Электрозаписб монтаж»	РФ
Смоленская АЭС	Электромонтажные работы ХЖО-2, КПРАО, ПТБО. Электромонтажные работы в Машзале, СМР по монтажу генераторного токопровода и монтажу заземляющего устройства, реконструкция подстанции.	Концерн «Росэнегаоатом»	РФ

Волгодонская ТЭЦ-1	Монтаж узла учета тепловой энергии и трубопроводов теплоносителя 2-й очереди теплосети.	ГП «Донэнерго» ВМЭС	РФ
ОАО «Ростовэнерго» ВТС	Строительно-монтажные работы по реконструкции ПНС-3, 33У котлов ПТВМ-50.	Волгодонские тепловые сети	РФ
Бушер, АЭС блок №1	Электромонтажные работы: монтаж электроосвещения, систем электросвязи, строительные и кабельные металлоконструкции, изготовление электромонтажных изделий.	ЗАО «Атомстрой-экспорт»	ИРИ Иран
Ростовская АЭС блок №3	Выполнение комплекса технологических работ. Открытая установка трансформаторов. Выполнение строительно-монтажных работ. Реакторное отделение: технологические трубопроводы. Строительство объединенной насосной станции системы охлаждения основного оборудования. Эстакады и каналы технологических трубопроводов. Строительство сетей и сооружений хозяйственной канализации зоны контролируемого доступа. Общестроительные работы. Тепломонтажные работы. Строительство дизельгенераторных, насосных ответственных потребителей и компрессорных пневмоприводов отсечной арматуры (РДЭС). Тепломонтажные работы. Главный корпус. Реакторное отделение, машинное отделение, деаэрационное отделение, Приобретение и монтаж трубопроводов обвязки станции охлаждения жидкости (СОЖ) АХК первого контура	ОАО «НИАЭП»	РФ
Ростовская АЭС блок №4	Главный корпус. Реакторное отделение, машинное отделение, деаэрационное отделение. Открытая установка трансформаторов. Строительство объединенной насосной станции системы охлаждения основного оборудования. Эстакады и каналы технологических трубопроводов. Общестроительные работы. Строительство сетей и сооружений хозяйственной канализации зоны контролируемого доступа. Строительство дизельгенераторных, насосных ответственных потребителей и компрессорных пневмоприводов отсечной арматуры (РДЭС). Тепломонтажные работы	ОАО «НИАЭП»	РФ
ОАО Невинномысский Азот	Монтаж средств КИПиА	ОАО Невинномысский Азот	РФ
Ростовская АЭС	Модернизация (реконструкция) крана мостового электрического кругового действия г.п.320+1 60/2х70-43-Т5, Выполнение комплекса работ по сборке шлюза аварийного (черт.АМЕ 772.00.00.000) согласно технического решения №ТР-11-301-0001 для Ростовской АЭС блок №3,	ОАО «Атоммашэкспорт»	РФ

Рекламаций и срывов сроков выполняемых работ предприятие не имело.

Информация для контактов

Контактные телефоны: (8639) 22 07 49;
(8639) 27 79 23

Факс: (8639) 22 07 49;
(8639) 27 79 23

Адрес юридический: 347382, г. Волгодонск, Ростовская область, ул. 6-я Заводская, 31

Адрес почтовый: 347382, г. Волгодонск, Ростовская область, а/я 1028

E-mail: main@yugelectro.com

WWW: <http://www.yugelectro.com>

Генеральный директор	Алекса Анатолий Григорьевич	(8639) 22-07-49
Заместитель генерального директора по общим вопросам	Кокоулин Дмитрий Александрович	(8639) 22-07-49
Заместитель генерального директора по производству	Поступинский Виталий Николаевич	(8639) 27-78-60
Главный инженер	Кравченко Дмитрий Андреевич	(8639) 22-07-49
Заместитель генерального директора по качеству	Крюков Александр Владимирович	(8639) 22-07-49

Наш девиз – «Через качество продукции - к качеству жизни!»

Наша цель – «Удовлетворять настоящие и понимать будущие запросы потребителей, выполнять их обоснованные требования и стремиться превзойти их ожидания»