

ООО «Южно-Донское Управление «АтомтехЭнергомонтаж» осуществляет широкий спектр строительных и монтажных работ, реализует и выполняет проекты любой сложности. Благодаря работе наших специалистов, отношения с заказчиками строятся на основе партнерства. Специалисты ООО «Южно-Донское Управление «АтомтехЭнергомонтаж», выполняют работы грамотно, профессионально и быстро. Весь персонал регулярно проходит обучение и аттестацию. Это позволяет поддерживать и постоянно повышать уровень подготовки сотрудников.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- профессионализм и конкурентоспособность сотрудников, их внимательность к деталям и эффективность;
- компания умеет решать нестандартные задачи;
- концентрация внимания на правильном и безопасном потоке работ.

ГАРАНТИИ

- качество производимых работ и высокий уровень обслуживания;
- оптимальные для партнеров сроки и условия работ;
- использование качественных материалов и комплектующих, оборудования;
- соблюдение требований, норм, стандартов качества.

Опираясь на свои преимущества и конкурентоспособность, наша компания рассчитывает занять лидирующую позицию в сфере строительно-монтажных работ, а также реконструкции энергетических объектов. В долгосрочной перспективе планируется открытие филиалов, увеличение объемов производства, реализация новейшего специализированного оборудования импортного и российского производства.

Наша миссия - результат, который отвечает планам и ожиданиям заказчика. Умение эффективно работать и выполнять задачи основывается на опыте и профессионализме команды ООО «Южно-Донское Управление «АтомтехЭнергомонтаж». Для компании всегда на первом месте - пожелания и потребности заказчиков.

Надежность и динамичность - главные качества, позволяющие нам выполнять свою миссию и создавать отличительное преимущество.

В своей деятельности мы руководствуемся следующими принципами:

- развитие взаимовыгодного и долгосрочного сотрудничества с партнёрами;
- наши партнёры это наши потенциальные друзья;
- наши конкуренты это стимул для самосовершенствования.

Все работы, начиная от проектирования, согласования и до сдачи готового объекта, выполняются качественно. Наша команда всегда уверена в своих возможностях и в состоянии обеспечить проведение строительных и монтажных мероприятий на самом высоком уровне.





ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

В настоящее время предприятие специализируется на выполнении следующих видов работ:

Организация и выполнение работ на объектах промышленного назначения, энергетических (тепловых, атомных станций, подстанций любых типов) и гражданского строительства на всей территории Российской Федерации.

Монтаж электрооборудования классом напряжения до 220 кВ включительно

Монтаж технологического оборудования, трубопроводов и металлоконструкций

Монтаж устройств релейной защиты и автоматики. АСУ ТП

Монтаж кабельных линий напряжением до и выше 110 κB

Комплекс работ по монтажу, ремонту и наладке электрооборудования

Монтаж внутреннего и наружного освещения

Монтаж систем контроля и управления доступом (СКУД)

Монтаж систем заземления и молние защиты

Монтаж кабеленесущих сооружений и кон-

струкций

КИПиА

Оказание услуг по предоставлению высококвалифицированного персонала компаниям-партнерам для выполнения строительно-монтажных и пусконаладочных работ

Обще-

строительные

работы.

Монтаж средств

КАЧЕСТВО И НОРМАТИВНЫЕ СРОКИ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ – ГАРАНТИРУЕМ!

ПЕРСОНАЛ

В нашей компании работают опытные сотрудники. Стаж работы на предприятиях энергетической и строительной отраслей многих из них - более 15 лет. Также мы заинтересованы в подготовке молодых квалифицированных специалистов.

Количество персонала может быть оперативно увеличено до необходимого, в кратчайшие сроки, за счет параллельных структур и административнотехнического ресурса.

КРАТКАЯ СПРАВКА ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:

Административноуправленческий персонал 4E10BEK

Инженернотехнический персонал 27 HOUSE

ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ РАБОТ:

электромонтажники 136

электросварщики 22ek

МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ТРУБОПРОВОДОВ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ:

слесаримонтажники **71** AEJOBEK

электросварщики (РД, РАД) 38

из них аттестованы (НАКС)

ПРОИЗВОДСТВО ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ:

бетонщикиарматурщики 117

Специалисты для монтажа и подключения волоконно-оптических линий связи. Специалисты для проведения пусконаладочных работ.

Персонал ООО «Южно-Донское Управление «Атомтех Энергомонтаж» обучен безопасному ведению работ и аттестован государственными органами.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ОСНАЩЁННОСТЬ

Высокие показатели качества работы ООО «Южно-Донское Управление «АтомтехЭнергомонтаж» определяются также применением новейших профессиональных инструментов, современных передовых комплектующих и материалов, ведущих зарубежных и отечественных производителей.

КОМПАНИЯ
РАСПОЛАГАЕТ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ
БАЗОЙ, КОТОРАЯ
ВКЛЮЧАЕТ
В СЕБЯ:



Парк колесной Техники



Грузоподъемные и специализированные механизмы



NBAHOBELL

Средства малой механизации



Монтажнозаготовительные мастерские



Служебно-бытовые помещения



Складские помещения

Наш опыт позволяет организовать непрерывный производственный процесс, благодаря налаженной системе логистики материалов и инструментов необходимых при производстве монтажных работ.

Обладая

ЛЮДСКИМ

регионе Российской

Федерации.

высококвалифицированным

и материальнотехническим потенциалом, мы готовы в сжатые сроки приступить к выполнению работ в любом ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ

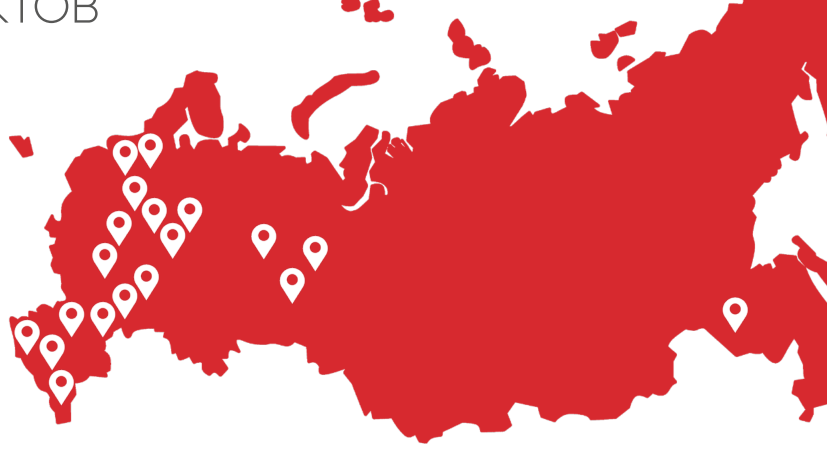
Компетенции компании в области энергетического строительства:

ПРОМЫШЛЕННОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

ТЕПЛОВАЯ ЭНЕРГЕТИКА

АТОМНАЯ ЭНЕРГЕТИКА

ЭЛЕКТРОСЕТЕВОЕ ХОЗЯЙСТВО



19

23ОБЪЕКТА

В СФЕРЕ СТРОИТЕЛЬСТВА 688 E O O БЪЕМ ИНВЕСТИЦИЙ

300 В КАДРОВЫЙ РЕЗЕРВ

ОБЪЁМ ПОДКЛЮЧЕННЫХ ОБЪЕКТОВ



СТРОИТЕЛЬСТВО 2-ГО И 3-ГО ЭНЕРГОБЛОКОВ РОСТОВСКОЙ АЭС

г. Волгодонск, Ростовская область – 2008-2014 г. (выполнение ЭМР, КИПиА);



СТРОИТЕЛЬСТВО 4-ГО ЭНЕРГОБЛОКА БЕЛОЯРСКОЙ АЭС

г. Заречный, Свердловская область – 2012-2014 г. (выполнение ЭМР);



СТРОИТЕЛЬСТВО 4-ГО ЭНЕРГОБЛОКА КАЛИНИНСКОЙ АЭС

г. Удомля, Тверская область – 2010-2012 г. (выполнение ЭМР, КИПиА);



СТРОИТЕЛЬСТВО 1-ГО И 2-ГО ЭНЕРГОБЛОКОВ НОВОВОРОНЕЖСКОЙ АЭС-2

г. Нововоронеж, Воронежская область – 2013-2015 г. (выполнение ЭМР);



РАБОТЫ ВЫПОЛНЕННЫЕ НАШИМИ СПЕЦИАЛИСТАМИ, НА ОБЪЕКТАХ ВЕДУЩИХ РОССИЙСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ:



ТЭЦ-27 ЭНЕРГОБЛОК Nº4 (ПГУ-450 MBT)

п/о Челобитьево, Московская область, – 2008-2009 г. (выполнение ЭМР, ПНР);



ПГУ 235 МВТ

г. Астрахань, Астраханская область – 2012-2013 г. (выполнение CMP);



АЭМ ТЕХНОЛОГИИ ГК РОСАТОМА АТОМЭНЕРГОМАШ

г. Волгодонск, Ростовская область – 2015 г. (выполнение ЭМР);



ПЕРВОМАЙСКАЯ ТЭЦ-14 БЛОК №1 (ПГУ-360)

г. Санкт-Петербург, Ленинградская область – 2009-2010 г. (выполнение ЭМР, ПНР);



ПГУ 135 МВТ

г. Буденновск, Ставропольский край – 2012-2014 г. (выполнение СМР);



ЗАВОД «БАЗАЛЬТ»

г. Саратов, Саратовская область – 2015 г. (выполнение ЭМР, поставка оборудования);



СЕВЕРНЫЙ ПОТОК

г. Выборг, Ленинградская область – 2011 г. (выполнение CMP);



ЗАВОД ПО ПРОИЗВОДСТВУ ПОЛИПРОПИЛЕНА

г. Тобольск, Тюменская область - 2013 г. (выполнение ЭМР, ПНР, КИПиА);



ЦЕМЕНТНЫЙ ЗАВОД

г. Черкесск, Карачаево-Черкесская Республика – 2015 г. (выполнение ЭМР);

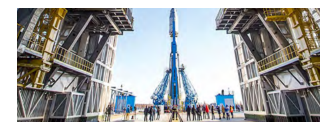


РАБОТЫ ВЫПОЛНЕННЫЕ НАШИМИ СПЕЦИАЛИСТАМИ, НА ОБЪЕКТАХ ВЕДУЩИХ РОССИЙСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ:



ВОЛЖСКАЯ ГЭС

г. Волжский, Волгоградская область – 2015 г. (выполнение ЭМР);



КОСМОДРОМ «ВОСТОЧНЫЙ»

Дальний Восток, Амурская область – 2015 г. (выполнение ЭМР);



НОВОЧЕРКАССКАЯ ГРЭС

г. Новочеркасск, Ростовская область – 2015 г. (выполнение ЭМР);



ЗАВОД ЛУКОЙЛ-ВОЛГОГРАДНЕФТЕПЕРЕРАБОТКА

г. Волгоград, Волгоградская область – 2016 г. (выполнение ЭМР);



НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД

г. Кириши, Ленинградская область – 2016-2017 г. (выполнение ЭМР);



СТАДИОН «ЗЕНИТ-АРЕНА»

г. Санкт-Петербург, Ленинградская область – 2016-2017 г. (выполнение ЭМР, ПНР);



ЗАВОД «АЗОТ»

г. Щекино, Тульская область – 2017 г. (выполнение ЭМР);



ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС «ЛЕНИНСКИЙ ПАРК»

г. Санкт-Петербург, Ленинградская область – 2017 г. (выполнение СМР, ЭМР);



ЮЖНЫЙ ПОТОК (ТУРЕЦКИЙ)

г. Анапа, Краснодарский край – 2015-2018 г. (выполнение СМР).



РАЗРЕШИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

На все виды выполняемых работ имеются необходимые лицензии, допуски и сертификаты











ООО «Южно-Донское Управление «АтомтехЭнергомонтаж»

Юр. адрес: Россия, 347360, Ростовская обл., г. Волгодонск, ул. Ленина, д. 15, оф. 9

Факт. адрес: Россия, 347360, Ростовская обл., г. Волгодонск, ул. Морская, д. 7

ОГРН 1156174000399 ИНН/КПП 6143085081/614301001

p/c 40702810852090006466 в Юго-Западном банке ПАО «Сбербанк России»

к/с 30101810600000000602 БИК 046015602 ОКПО 12129207

Телефон / факс: +7 (495) 135-34-41 (приемная)

e-mail: yug@atem.pro

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР:

Карцев Владимир Владимирович

Тел.: +7 (495) 135-34-41 доб. 0101 v.v.kartsev@atem.pro

ТЕХНИЧЕСКИЙ ДИРЕКТОР:

Котлов Михаил Анатольевич

Тел.: +7 (495) 135-34-41 доб. 0103 m.a.kotlov@atem.pro ГЛАВНЫЙ БУХГАЛТЕР:

Щербакова Татьяна Анатольевна

Тел.: +7 (495) 135-34-41 доб. 0201 t.a.shcherbakova@atem.pro

