



**АтомтехЭнергомонтаж**

ОБЪЕДИНЯЯ ЭНЕРГИЮ



# МЫ РАБОТАЕМ ДЛЯ ВАС!

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.

**Заключая договор с нашей компанией, Вы можете быть уверены в том, что Ваш заказ будет выполнен качественно и профессионально, в указанные сроки.**



# 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 кВ

Комплекс работ по монтажу, ремонту и наладке электрооборудования

Монтаж внутреннего и наружного освещения

Общестроительные работы.

Монтаж систем контроля и управления доступом (СКУД)

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

Монтаж систем заземления и молние защиты

Монтаж средств КИПиА

Монтаж кабеленесущих сооружений и конструкций

**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 административно-технического ресурса.

## КРАТКАЯ СПРАВКА ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:

Административно-управленческий персонал

6  
ЧЕЛОВЕК

Инженерно-технический персонал

27  
ЧЕЛОВЕК

## ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ РАБОТ:

электро-монтажники

136  
ЧЕЛОВЕК

электро-сварщики

22  
ЧЕЛОВЕК

## МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ТРУБОПРОВОДОВ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ:

слесари-монтажники

71  
ЧЕЛОВЕК

электро-сварщики (РД, РАД)

38  
ЧЕЛОВЕК

из них аттестованы (НАКС)

## ПРОИЗВОДСТВО ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ:

бетонщики-арматурщики

117  
ЧЕЛОВЕК

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.



Обладая высококвалифицированным людским и материально-техническим потенциалом, мы готовы в сжатые сроки приступить к выполнению работ в любом регионе Российской Федерации.

КОМПАНИЯ  
РАСПОЛАГАЕТ  
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ  
БАЗОЙ, КОТОРАЯ  
ВКЛЮЧАЕТ  
В СЕБЯ:



**Парк колесной  
Техники**



**Грузоподъемные  
и специализированные  
механизмы**



**Средства малой  
механизации**



**Монтажно-  
заготовительные  
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.



# ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ

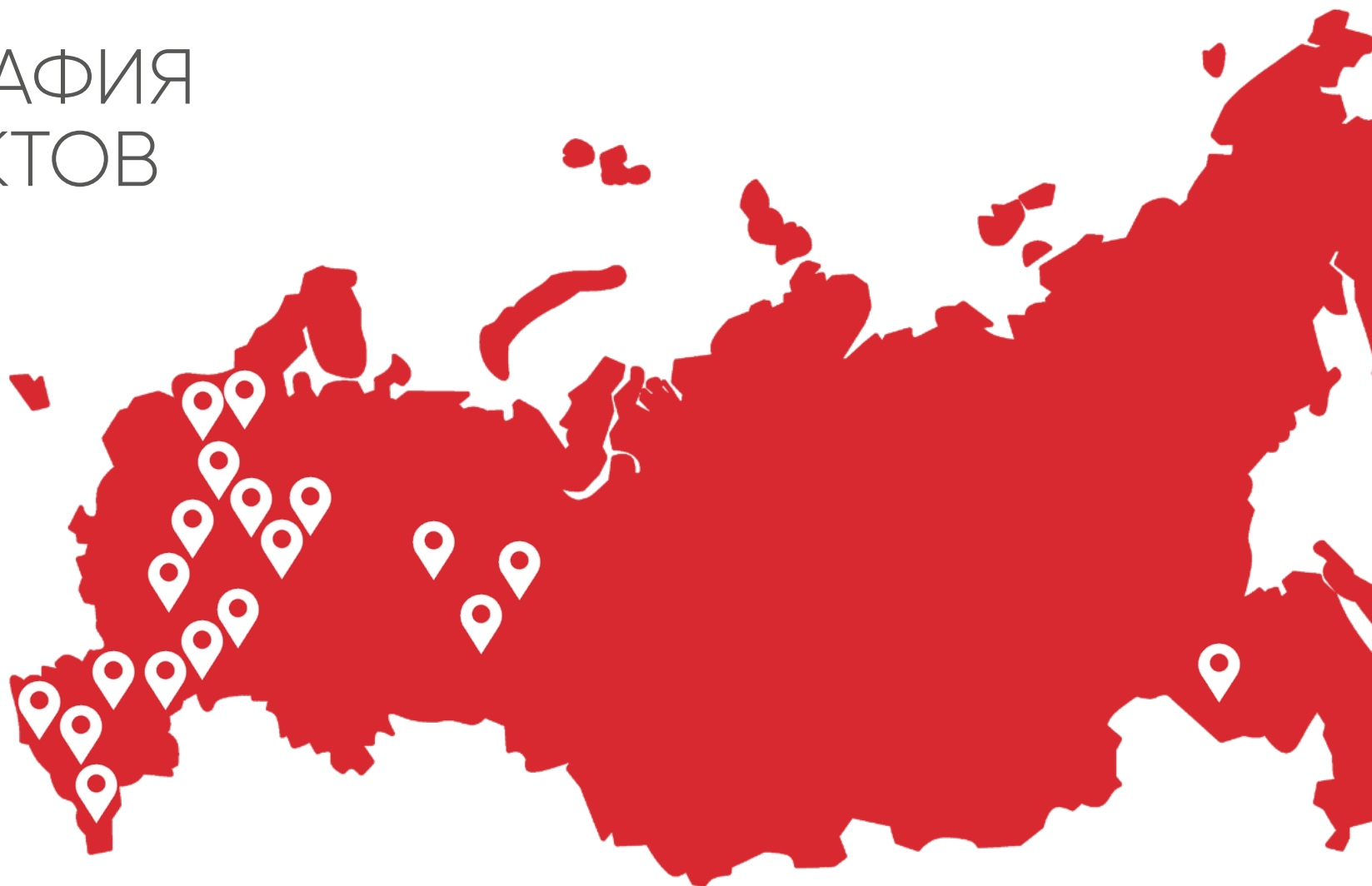
Компетенции  
компании в области  
энергетического  
строительства:

ПРОМЫШЛЕННОЕ  
СТРОИТЕЛЬСТВО

ТЕПЛОВАЯ ЭНЕРГЕТИКА

АТОМНАЯ ЭНЕРГЕТИКА

ЭЛЕКТРОСЕТЕВОЕ  
ХОЗЯЙСТВО



19

ГОРОДОВ

23

ОБЪЕКТА

10<sup>ЛЕТ</sup>

В СФЕРЕ  
СТРОИТЕЛЬСТВА

688

МЛРД. РУБ

ОБЪЕМ  
ИНВЕСТИЦИЙ

300

ЧЕЛОВЕК

КАДРОВЫЙ  
РЕЗЕРВ

71

ГВт

ОБЪЕМ  
ПОДКЛЮЧЕННЫХ  
ОБЪЕКТОВ

# ОБЪЕКТЫ



РАБОТЫ ВЫПОЛНЕННЫЕ НАШИМИ СПЕЦИАЛИСТАМИ,  
НА ОБЪЕКТАХ ВЕДУЩИХ РОССИЙСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ:



## **СТРОИТЕЛЬСТВО 2-ГО И 3-ГО ЭНЕРГОБЛОКОВ РОСТОВСКОЙ АЭС**

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



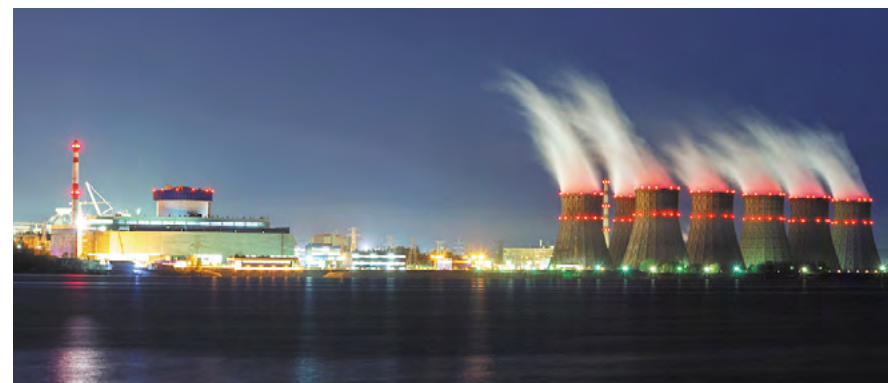
## **СТРОИТЕЛЬСТВО 4-ГО ЭНЕРГОБЛОКА КАЛИНИНСКОЙ АЭС**

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



## **СТРОИТЕЛЬСТВО 4-ГО ЭНЕРГОБЛОКА БЕЛОЯРСКОЙ АЭС**

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



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

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



# ОБЪЕКТЫ



РАБОТЫ ВЫПОЛНЕННЫЕ НАШИМИ СПЕЦИАЛИСТАМИ,  
НА ОБЪЕКТАХ ВЕДУЩИХ РОССИЙСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ:



## **ТЭС-27 ЭНЕРГОБЛОК №4 (ПГУ-450 МВт)**

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



## **ПЕРВОМАЙСКАЯ ТЭС-14 БЛОК №1 (ПГУ-360)**

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



## **СЕВЕРНЫЙ ПОТОК**

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



## **ПГУ 235 МВт**

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



## **ПГУ 135 МВт**

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



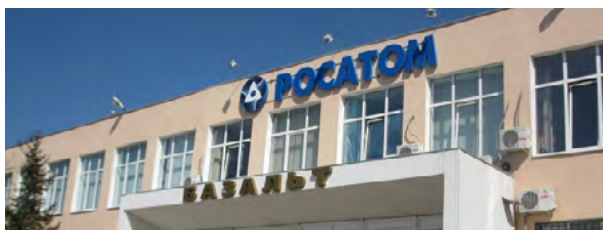
## **ЗАВОД ПО ПРОИЗВОДСТВУ ПОЛИПРОПИЛЕНА**

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



## **АЭМ ТЕХНОЛОГИИ ГК РОСАТОМА АТОМЭНЕРГОМАШ**

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



## **ЗАВОД «БАЗАЛТ»**

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



## **ЦЕМЕНТНЫЙ ЗАВОД**

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



# ОБЪЕКТЫ



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







# РЕКВИЗИТЫ И КОНТАКТЫ

**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

**р/с** 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:

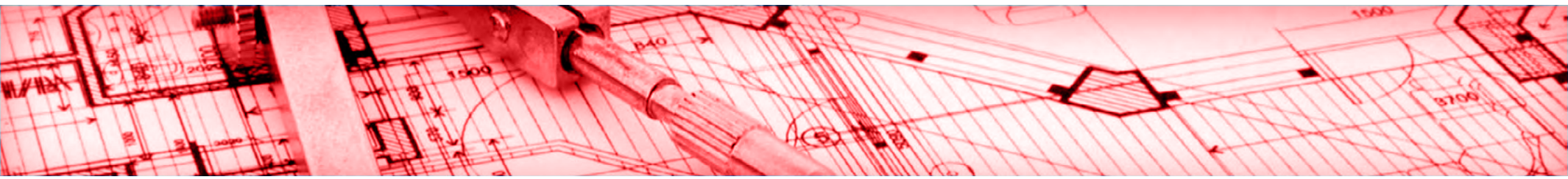
**Котлов  
Михаил Анатольевич**

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



The background is a dark red gradient with a complex network of lighter red lines and circles of varying sizes, creating a sense of connectivity and data flow. The network is denser on the left and bottom right, with many overlapping lines and nodes. The text is centered in the middle of the image.

**[www.atem.pro](http://www.atem.pro)**