



«Колатомэнергоремонт» -  
филиал АО «Атомэнергоремонт»

г. Полярные Зори  
Мурманской области

**АТОМЭНЕРГОРЕМОНТ**



# Что такое АЭР

## **Полное фирменное название АЭРа:**

на русском языке – **Акционерное общество «Атомэнергоремонт»** (АО «Атомэнергоремонт»);

на английском языке – **Joint Stock Company «Atomenergoremont»** (JSC «Atomenergoremont»).

АО «Атомэнергоремонт» создано в соответствии с Федеральными законами от 21.12.2001 г. № 178-ФЗ, от 26.12.1995 г. № 208-ФЗ, от 05.02.2007 г. № 13-ФЗ, указом Президента Российской Федерации от 27.04.2007 г. № 559 и постановлением Правительства Российской Федерации от 26.05.2007 г. № 319.

АО «Атомэнергоремонт» создано в результате преобразования Федерального государственного унитарного дочернего предприятия «Атомэнергоремонт» концерна «Росэнергоатом» и является его правопреемником.

АО «Атомэнергоремонт» является юридическим лицом, обладает гражданскими правами и несёт обязанности, необходимые для осуществления любых видов деятельности, не запрещенных федеральными законами и определённых Уставом АО «Атомэнергоремонт».

АО «Атомэнергоремонт» самостоятельно планирует и осуществляет свою деятельность, определяет размер оплаты труда, цены на продукцию и оказываемые услуги, порядок и форму расчетов по сделкам, если иное не предусмотрено законодательством РФ.

# АТОМЭНЕРГОРЕМОНТ



# Структура АО «Атомэнергоремонт»



Ленинградская АЭС





## Что делает «Атомэнергоремонт»

АО «Атомэнергоремонт» осуществляет свою деятельность в целях повышения безопасности объектов использования атомной энергии.

Кроме работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования АЭС концерна «Росэнергоатом» в России, «Атомэнергоремонт» оказывает услуги по ремонту АЭС «Бушер» в Иране, планирует выполнение работ на АЭС в Китае, Индии, Болгарии. В 2017 году примет активное участие в работах по модернизации и реконструкции Армянской АЭС, а так же в монтаже оборудования на АЭС в Белоруссии.

АО «Атомэнергоремонт», имея развитую сеть филиалов, в которых работают специалисты, обладающие высокой квалификацией и многолетним положительным опытом, сегодня успешно решает задачи обслуживания АЭС России в интересах концерна «Росэнергоатом» по следующим видам деятельности:

- Подготовка и проведение всех видов ремонта (капитального, среднего, текущего), модернизации (реконструкции) оборудования и трубопроводов с использованием всех методов контроля и способов сварки;
- Обследование, диагностика, ревизия, входной, эксплуатационный неразрушающий контроль, наплавка, резка, механообработка металла;



# АТОМЭНЕРГОРЕМОНТ



## Что делает «Атомэнергоремонт»

- Техническое обслуживание и ремонт систем, важных для безопасности АЭС, а также вспомогательных систем АЭС и элементов АЭС, бассейнов выдержки, систем преднапряжения защитной оболочки реакторного отделения АЭС, замену и натяжение канатов, металлических герметизирующих облицовок, защитных оболочек помещений локализации аварий;
- Ремонт парогенераторов, теплообменников и сосудов всех типов и размеров, трубопроводов всех типов и назначения, арматуры и насосов всех типов, технологического оборудования, тепловых и водогрейных котлов, сооружение объектов атомной энергетики;
- Выполнение монтажных работ на строящихся объектах атомной энергетики;



АО «Атомэнергоремонт» имеет лицензии  
надзора России на основные виды  
енной деятельности:  
ние энергоблоков атомных станций  
е работ и предоставление услуг  
ющей организации при строительстве  
);  
ацию блоков АЭС (проведение работ  
ение услуг эксплуатирующей  
при ремонте, реконструкции и  
модернизации блоков АЭС).

# АТОМЭНЕРГОРЕМОНТ



## *Что делает «Атомэнергоремонт»*

АО «Атомэнергоремонт» не только обеспечивает реализацию всех вышеназванных направлений деятельности, но и уделяет большое внимание их постоянному развитию и совершенствованию. Регулярно пополняется парк средств технического оснащения ремонта (СТОР) путём закупки нового высокопроизводительного ремонтного и монтажного оборудования (общего и специального назначения) отечественного и зарубежного производства.

Накопленный опыт, умение, знания, использование современных средств и технологий позволяют АО «Атомэнергоремонт» выполнять уникальные работы по ремонту и модернизации оборудования АЭС, а также при строительстве и монтаже оборудования новых энергоблоков.

Производственная деятельность предприятия на строящихся и действующих энергоблоках АЭС осуществляется согласно номенклатуре работ концерн «Росэнергоатом», который был и остаётся главным и основным заказчиком и партнёром.



# АТОМЭНЕРГОРЕМОНТ



## Что делает «Атомэнергоремонт»

АО «Атомэнергоремонт» открыто для других полноценных деловых и производственных контактов и ориентировано на создание долгосрочных взаимовыгодных отношений с заказчиком и партнёрами во всех отраслях промышленности и энергетики.

Не первый год развиваются взаимовыгодные коммерческие связи с инжиниринговыми компаниями «Атомэнергопроект» (Москва, Санкт-Петербург, Нижний Новгород), ВНИИ АЭС, ФГУП ОКБ «Гидропресс», ФГУП НИКИЭТ, ООО "ЛЗ "ПЗМ" АЭМ-технологии Петрозаводскмаш (Петрозаводск), а также со многими предприятиями традиционной энергетики, компаниями газонефтяной отрасли.



В наше время техническое обслуживание и ремонт оборудования АЭС невозможно представить без применения новых технологий, использования высокопроизводительных средств технического оснащения, передовых методов организации и подготовки персонала, эффективного планирования процесса.

Развитая инфраструктура, наличие конструкторско-технологических, ремонтных и монтажных подразделений (филиалов) позволяют АО «Атомэнергоремонт» выполнять весь спектр поручаемых работ – от проектирования и изготовления средств технического оснащения до проведения ремонта на оборудовании и трубопроводах АЭС.

# АТОМЭНЕРГОРЕМОНТ



## *Что такое КолАЭР и где работает КолАЭР*

**«Колатомэнергоремонт» – филиал акционерного общества «Атомэнергоремонт»** создан решением Совета директоров акционерного общества «Атомэнергоремонт» от 17.03.2008 г. (Протокол от 17.03.2008 г. № 1).

Наименование филиала: полное наименование филиала – **«Колатомэнергоремонт» – филиал акционерного общества «Атомэнергоремонт»;**

Адрес филиала: 184230 Мурманская область г. Полярные Зори а/я 93.

Филиал является обособленным подразделением АО «Атомэнергоремонт» и осуществляет все функции от имени АО «Атомэнергоремонт». Основным объектом для работы КолАЭР является **Кольская атомная электростанция.**

«Колатомэнергоремонт» является самой крупной подрядной организацией на **Кольской АЭС.** Персонал филиала проходит обучение в центрах подготовки на территории России (г. Москва, г. Санкт-Петербург, г. Мурманск, г. Курчатов, г. Петрозаводск и др.), направляется в командировки для прохождения обучения за границу ( центр обучения WEIR в г. Марсель, Франция).

Помимо работ на АЭС персонал «Колатомэнергоремонт» имеет обособленные структурные подразделения:

- цех по ремонту ледоколов г. Мурманск – осуществление ремонта оборудования ФГУП «Атомфлот»;
- цех по ремонту оборудования Ковдорского ГОК ;
- цех специальных работ г. Санкт-Петербург – выполнение ремонтных работ в ООО «Балтийский завод - Судостроение»;
- цех специальных работ «ПИЯФ» - выполнение комплекса работ по реконструкции и модернизации на площадке ФГБУ "ПИЯФ" НИЦ "Курчатовский институт" в г. Гатчина.

# АТОМЭНЕРГОРЕМОНТ





# *Турбинное отделение Кольской АЭС*



**АТОМЭНЕРГОРЕМОНТ**



# *Машинный зал Кольской АЭС*



**АТОМЭНЕРГОРЕМОНТ**



## Социальная политика КолАЭР

С целью регулирования социальных льгот и гарантий в АО «Атомэнергоремонт» утверждён и действует **Коллективный договор АО «Атомэнергоремонт»**.

Одно из приоритетных направлений политики АЭРа – привлечение молодых специалистов, ротация кадров и закрепление молодых работников на предприятии, а также обеспечение их социальными льготами и гарантиями.

**При разработке и реализации молодёжной политики стороны исходят из того, что:**

- Статус «Молодой специалист» присваивается работнику АО «Атомэнергоремонт» в возрасте до 35 лет включительно, получившему среднее и/или высшее специальное образование по очной форме обучения, который впервые трудоустроился в АО «Атомэнергоремонт» в течение года после окончания учебного заведения (без учёта срока военной службы по призыву, и пр.) по специальности, полученной в учебном заведении.

Молодёжная политика АО «Атомэнергоремонт» основывается на принципах:

- повышения роли и творческой инициативы молодёжи в управлении производством и совершенствовании технологического процесса, повышение культуры безопасности;
- создания благоприятных условий для повышения образовательного и профессионального уровня молодёжи;
- улучшения социально-бытовых условий жизни молодёжи;
- создание необходимых организационных и экономических условий для развития творческих способностей молодёжи;
- обеспечения финансирования мероприятий, направленных на её реализацию.

# АТОМЭНЕРГОРЕМОНТ



## Социальная политика КолАЭР

При приёме на работу в КолАЭР – филиал АО «Атомэнергоремонт» молодёжи (лиц в возрасте до 30 - лет) процентная надбавка устанавливается в порядке, установленном законодательством РФ и коллективным договором.

Молодёжи, прожившим в районах Крайнего Севера и приравненным к ним местностях не менее 5 лет – 80% с первого дня работы.

Работники КолАЭР, принятые на работу по трудовому договору, заключенному на неопределенный срок, независимо от занимаемой должности, пользуются правом на **единовременную материальную помощь**, в следующих случаях:

- в связи с заключением брака работника впервые в размере 15000 рублей;
- в связи с рождением первого ребенка у работника в размере 20000 рублей, второго – 35000 рублей, третьего – 45000рублей;
- работникам в случаях повреждения или утраты личного имущества в результате чрезвычайных обстоятельств в размере 30000 рублей и др.

**Среднемесячная заработная плата работников «Колатомэнергоремонт» в: 2016 году – 39.883 рублей.**

# АТОМЭНЕРГОРЕМОНТ



## *Льготы и гарантии молодым специалистам*

**Трудоустроенным в АО «Атомэнергоремонт» молодым специалистам гарантируется:**

- Материальная помощь (40.000 рублей);
- Предоставление краткосрочного отпуска без сохранения заработной платы на сборы и обустройство на новом месте продолжительностью до 3 календарных дней;
- Компенсация расходов на аренду жилого помещения.

### **Улучшение жилищных условий:**

- включение в список нуждающихся в улучшении жилищных условий;
- АО «Атомэнергоремонт» оказывает работникам помощь в приобретении постоянного жилья, исходя из финансовой возможности организации в виде:
  1. Компенсации процентов за пользование ипотечным кредитом.
  2. Ссуды и компенсации процентов.

Примерная стоимость аренды однокомнатной квартиры в г. Полярные Зори составляет в среднем 8.000 – 10.000 рублей в месяц.

Примерная стоимость покупки однокомнатной квартиры в г. Полярные Зори составляет – 900.000 рублей.

# АТОМЭНЕРГОРЕМОНТ



## Инфраструктура г. Полярные Зори

Город Полярные Зори расположен в 15 км к югу от Кольской АЭС на берегах реки Нива и озера Пинозеро. Полярные Зори - самый молодой город Мурманской области. Население города составляет около 18 тысяч человек. Кроме тех, кто работает на Кольской АЭС, население города занято в сфере обслуживания, здравоохранения, образования, торговли, строительства, транспорта.



Город расположен за Полярным кругом.



С начала декабря по февраль в городе полярная ночь. Снег выпадает в октябре, ноябре. В начале мая тает.

С начала мая по конец августа полярный день.

# АТОМЭНЕРГОРЕМОНТ



## *Инфраструктура г. Полярные Зори*



**Бассейн**

телевидение, гостиницы, развлекательные центры с танцевальным залом и бильярдом, кафе, банки.

В городе имеются: спортивный комплекс, крытый плавательный бассейн, парк, Дворец культуры, 3 общеобразовательные школы, музыкальная школа, несколько библиотек, Центр творчества молодежи, отделение связи, МСЧ, профилакторий, вокзал, Ледовый дворец, кабельное



# АТОМЭНЕРГОРЕМОНТ



## Инфраструктура г. Полярные Зори

В 10 км от города, рядом с Кольской АЭС находится один из лучших горнолыжных курортов Северо - Запада России - горнолыжный комплекс «Салма» с двумя подъемниками, прокатом лыж, кафе, кемпингом. Комплекс работает с ноября по май, используется система искусственного оснежения.

На комплексе созданы прекрасные условия для проведения соревнований любого уровня - от любительского до Кубка Европы, проводятся тренировки российских команд и сборы мастеров



народного класса.

Положены

в этом месте:

хвойный лес,

альпийский, который

обеспечивает защиту от ветра.

Отсюда открывается прекрасный вид на озеро

Хибины, видна и Кольская



# АТОМЭНЕРГОРЕМОНТ





## *Инфраструктура г. Полярные Зори*



**Улица Ломоносова**

**Улица Сивко**



**АТОМЭНЕРГОРЕМОНТ**



## *Инфраструктура г. Полярные Зори*



Северное сияние

**АТОМЭНЕРГОРЕМОНТ**



## *Инфраструктура г. Полярные Зори*



Центральная площадь города

# АТОМЭНЕРГОРЕМОНТ



## *Приглашаем выпускников*

Для работы в «Колатомэнергоремонт» – филиале АО «Атомэнергоремонт» требуются выпускники следующих специальностей:

1. Теплоэнергетика и теплотехника.
2. Атомная и тепловая энергетика.
3. Энергетика, энергетическое машиностроение и электротехника.
4. Высоковольтные электроэнергетика и электротехника.
5. Машины и технологии сварочного производства.
6. Электропривод и автоматика промышленных установок и теплоэнергетических комплексов.

Ввиду того, что основные работы выполняются на Кольской АЭС во вредных и/или особо вредных условиях труда, в «Колатомэнергоремонт» приглашаются мужчины, не имеющие ограничений по состоянию здоровья, на рабочие профессии (слесари, электрослесари, электромонтеры и др.) и инженерно-технические должности (техник, инженер, помощник мастера и др.) с перспективой дальнейшего карьерного роста.

# АТОМЭНЕРГОРЕМОНТ



## *Приглашаем на практику*

КолАЭР приглашает студентов, обучающихся соответствующим профилю предприятия специальностям, на безвозмездную производственную и преддипломную практику.

Для проверки персональных данных отделом защиты государственной тайны, необходимо не позднее, чем за 1 месяц до начала практики направить на электронную почту КолАЭР скан-копию [анкеты](#), с фотографией, заверенную печатью образовательного учреждения, а также скан-копию паспорта студента (для оформления пропуска).

При приёме на практику студент должен иметь при себе:

- оригинал заполненной анкеты;
- оригинал зачётной книжки;
- направление (приказ о направлении) на практику;
- 2 фотографии 3х4 см (матовые);
- паспорт.

По всем вопросам, касающимся трудоустройства выпускников ВУЗов или прохождения практики студентов, прошу связываться по телефону 8815324-35-36, со специалистами отдела кадров КолАЭР.



*Благодарю за внимание!*

**АТОМЭНЕРГОРЕМОНТ**