



«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 Госатомнадзора России на основные виды производственной деятельности:

- сооружение энергоблоков атомных станций (выполнение работ и предоставление услуг эксплуатирующей организации при строительстве блоков АЭС);
- эксплуатацию блоков АЭС (проведение работ и предоставление услуг эксплуатирующей организации 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 инженеринговыми 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. Курчатова, 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».

Планируется создание обособленного подразделения для выполнения комплекса работ по реконструкции и модернизации на площадке ФГБУ "ПИЯФ" НИЦ "Курчатовский институт" в г. Гатчина.

АТОМЭНЕРГОРЕМОНТ



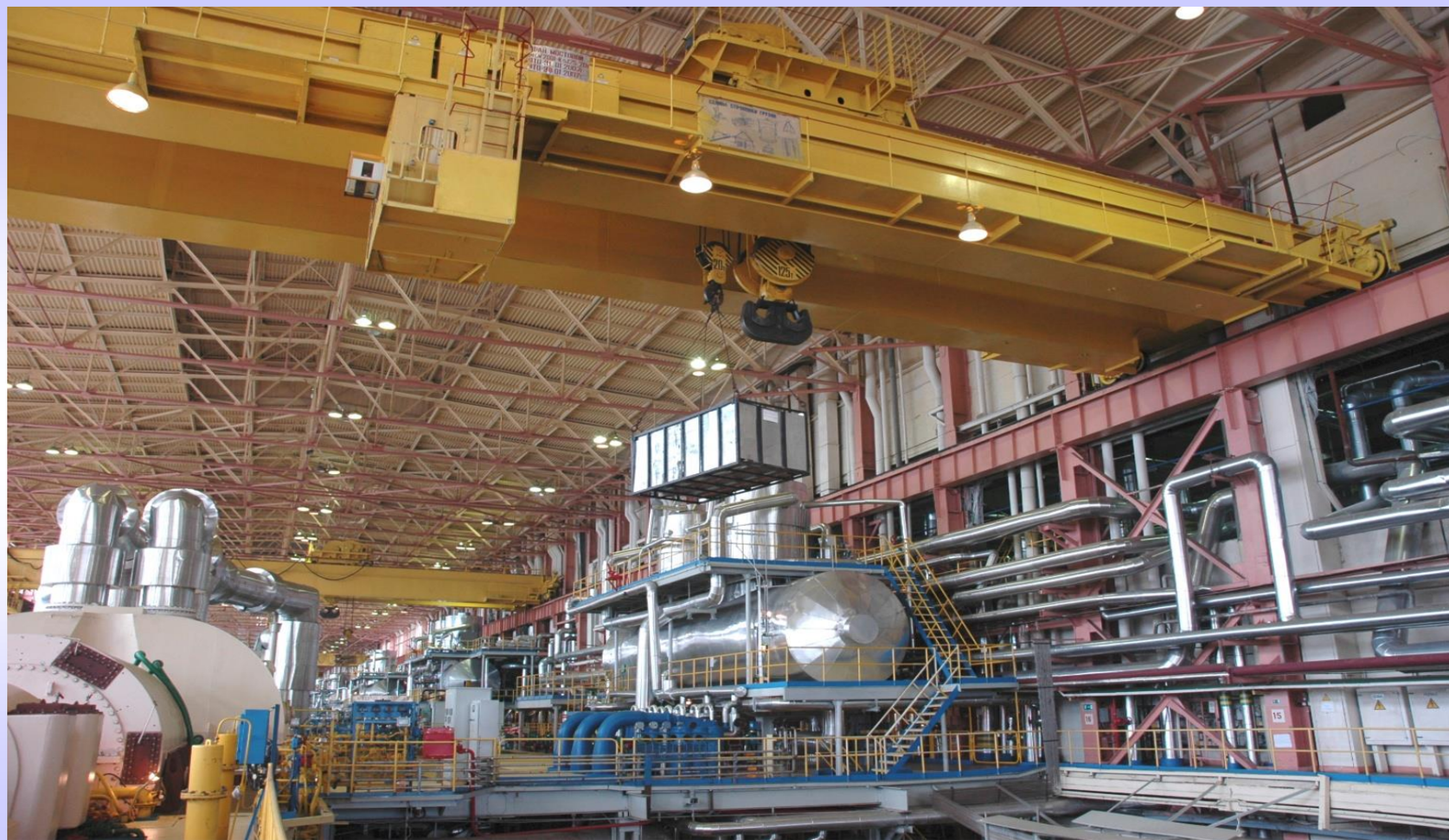
Турбинное отделение Кольской АЭС



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 усовершенствовании 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 –1.000.000 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, 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



международного класса.

Склоны расположены в очень живописном месте:

вокруг еловый лес, похожий на альпийский, который обеспечивает защиту от ветра.

С трасс открывается прекрасный вид на озеро Имандра, горы Хибины, видна и Кольская АЭС.



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. Турбиностроение.
2. Парогенерирующие установки и устройства АЭС.
3. Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.
4. Высоковольтные электроэнергетика и электротехника.
5. Системы и средства диспетчерского управления в электроэнергетике.
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



Благодарю за внимание!

АТОМЭНЕРГОРЕМОНТ