



АТОМЭНЕРГОРЕМОНТ
РОСАТОМ

Ремонтная компания Госкорпорации «Росатом» с 1983 года



Госкорпорация «Росатом»

- Ядерный оружейный комплекс
- Горнорудный дивизион
- Топливный дивизион

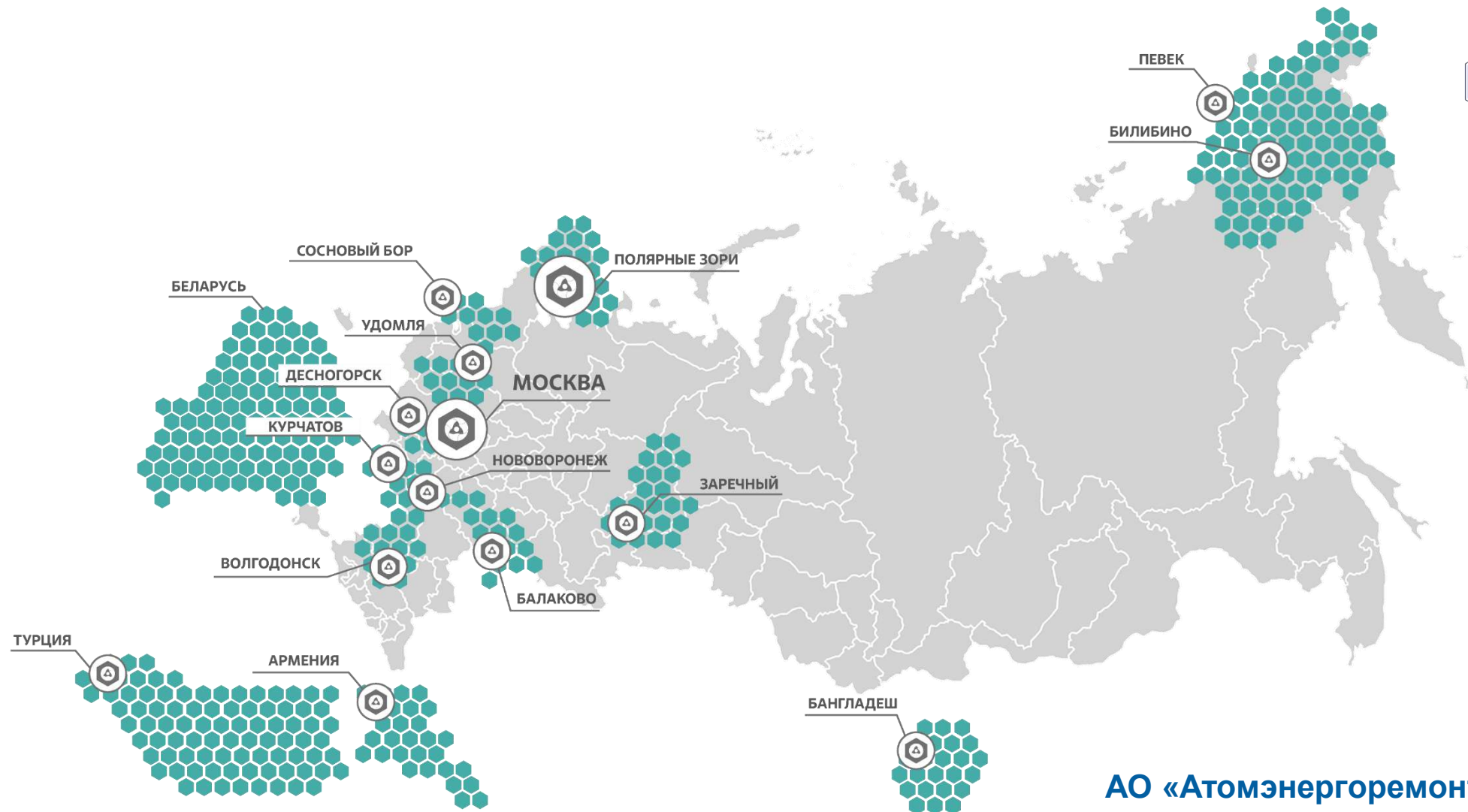
Электроэнергетический дивизион

- Машиностроительный дивизион
- Сбыт и трейдинг
- Перспективные материалы и технологии
- Международный бизнес
- Интеграторы
- Инжиниринг и сооружение
- Наука и инновации
- Неатомная генерация
- Прочие организации
- Ветроэнергетика

АО «Концерн
Росэнергоатом»

Дочерние общества

АО «Атомэнергоремонт»



АО «Атомэнергоремонт» –

генеральный подрядчик по техническому обслуживанию и ремонту оборудования атомных станций и других промышленных и энергетических предприятий.



Более 9 500 человек
персонала



Более 120 млрд. руб.
портфель заказов



9 филиалов в России



2 специализированных
центра подготовки персонала



3 зарубежных филиала,
1 представительство



5 уникальных Фабрики
процессов

Заказчики



РОСЭНЕРГОАТОМ
РОСАТОМ



АТОМФЛОТ
РОСАТОМ



РУСАТОМСЕРВИС
РОСАТОМ



АСЭ
РОСАТОМ



БАЛТИЙСКИЙ
ЗАВОД



ФОСАГРО
АПАТИТ



ЕВРОХИМ
МИНЕРАЛЬНО-ХИМИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ



ИРМ
ИНСТИТУТ РЕАКТОРНЫХ МАТЕРИАЛОВ

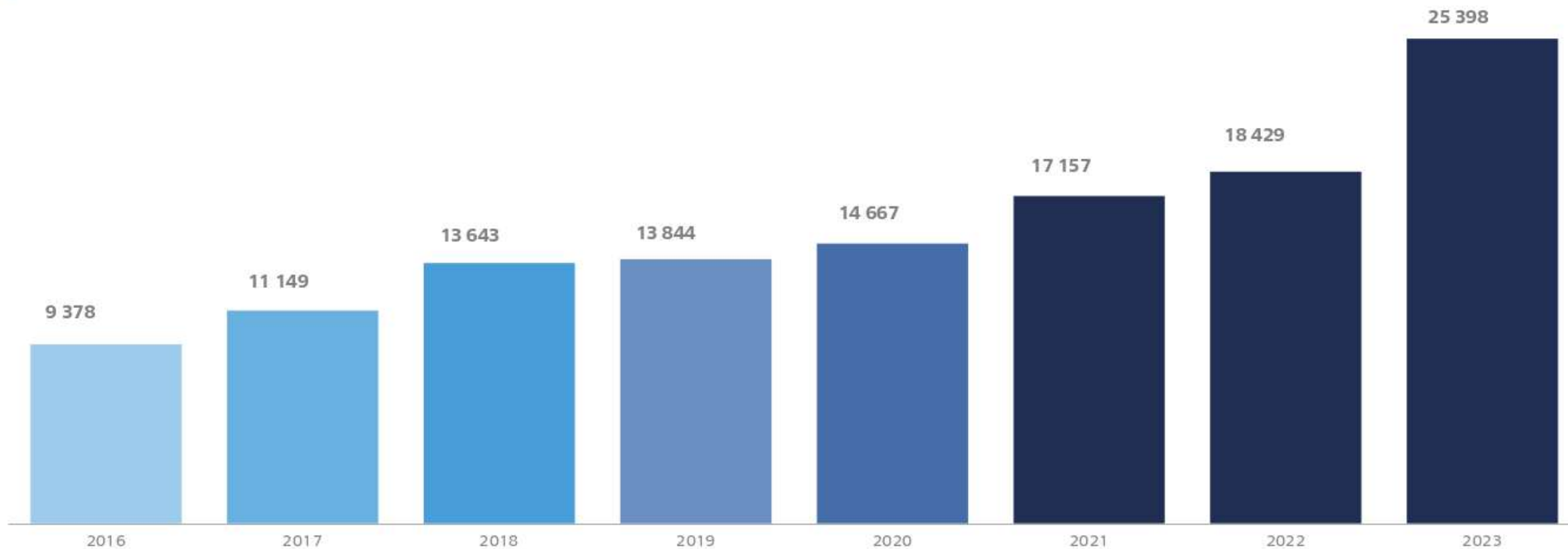


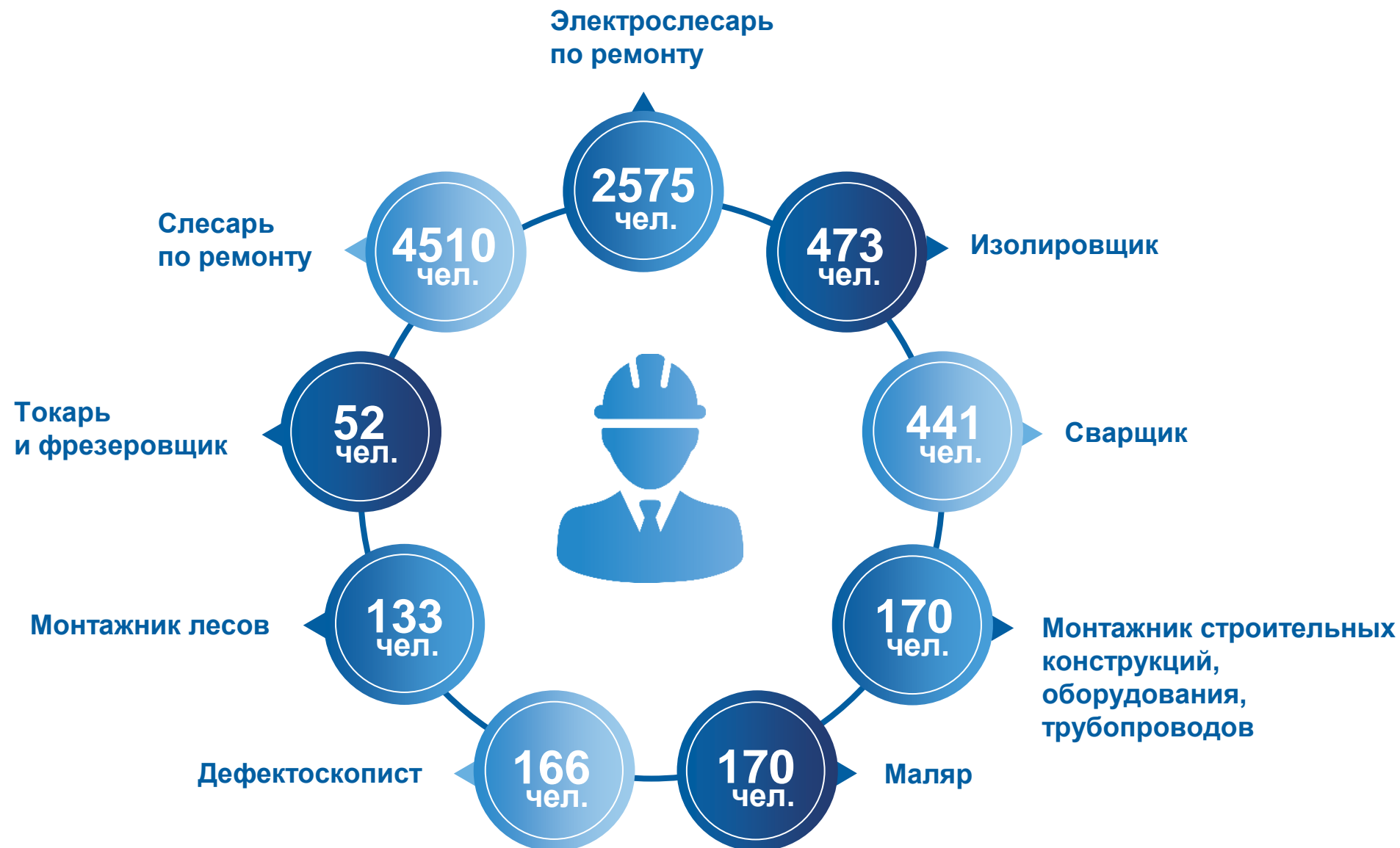
НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
"КУРЧАТОВСКИЙ
ИНСТИТУТ"



Финансовые результаты

Общая выручка, млн руб.





Национальный чемпионат профессионального мастерства по методике WS.



АТОМЭНЕРГОРЕМОНТ
РОСАТОМ



worldskills
hi-tech
Екатеринбург
Россия

Соревнуются лучшие
из лучших в стране.

- Участвуем с 2015 года
- Вывели компетенцию «Неразрушающий контроль» на уровень страны
- Лучшие электромонтажники, дефектоскописты, сварщики и технологи страны работают в АЭР

Участники:

- Ростех
- Евраз
- Газпром
- Сибур
- РЖД





Атомные электростанции в России и за рубежом

В общей сложности на 11-ти действующих атомных станциях России в эксплуатации находятся 38 энергоблоков суммарной установленной мощностью свыше 30,5 ГВт.



Плавучая теплоэлектростанция

Плавучий энергетический блок «Академик Ломоносов» – это головной проект серии мобильных транспортабельных энергоблоков малой мощности.

Он предназначен для работы в составе плавучей атомной теплоэлектростанции (ПАТЭС) и представляет собой новый класс энергоисточников на базе российских технологий атомного судостроения.





Атомные ледоколы

Россия обладает единственным в мире атомным ледокольным флотом, история которого начинается с 1959 года, когда был принят в эксплуатацию первый в мире атомный ледокол «Ленин».

А уже сегодня флот пополняется мощными атомоходами нового поколения с ядерной силовой установкой (ЛК-60Я).





Энергетические
и промышленные
объекты



АЭС

Деятельность, осуществляемая после удаления ядерного топлива и ядерных материалов с блока АС, направленная на достижение заданного конечного состояния блока АС, исключающая использование блока в качестве источника энергии и обеспечивающая безопасность работников (персонала), населения и окружающей среды.



Мы ищем именно тебя, если ты:



АТОМЭНЕРГОРЕМОНТ
РОСАТОМ



Мечтаешь приобрести Уникальный опыт

Прокачай себя вместе с нами на атомных станциях, ледоколах и единственной в мире ПАТЭС «Академик Ломоносов»!



Заряжен на путешествия

Российские атомные города, а еще Армения, Турция, Белоруссия, Бангладеш и Египет ждут тебя в командировки. Возможность **посмотреть мир**, побывав на уникальных объектах атомной энергетики. Расширь свой кругозор!



Готов быть частью большой компании

Атомэнергоремонт располагается в 9 регионах России. Наша география очень обширна и ты можешь выбрать любой филиал для работы и жизни.



Хочешь получать достойное вознаграждение плату

Помимо стабильной заработной платы, Атомэнергоремонт предлагает большое количество бонусов для сотрудников в рамках коллективного договора.



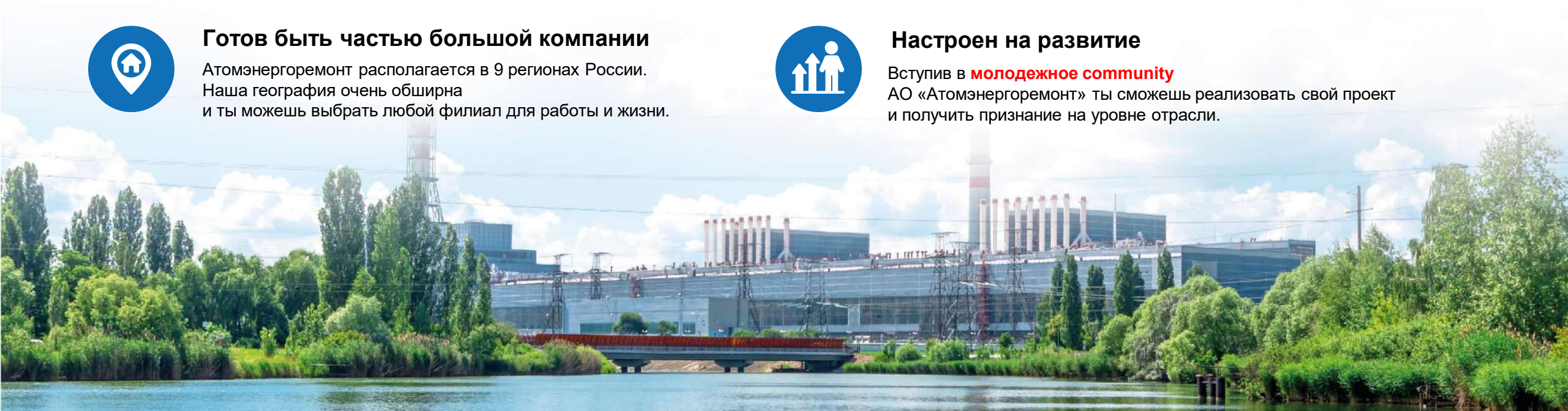
Стремишься стать лучшим

Наши сотрудники ежегодно принимают участие в чемпионатах профессионального мастерства по методике World Skills. **У нас работают лучшие** электрики, технологи и дефектоскописты страны.



Настроен на развитие

Вступив в **молодежное community** АО «Атомэнергоремонт» ты сможешь реализовать свой проект и получить признание на уровне отрасли.

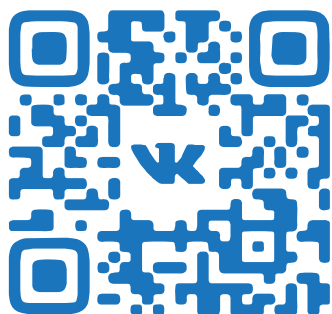


Условия трудоустройства:

- Оформление на работу в соответствии с ТК РФ
- Добровольное медицинское страхование и страхование от несчастных случаев и болезней
- Санаторно-курортное лечение работников
- Программа оказания помощи работникам в приобретении постоянного жилья

МЫ ПРЕДЛАГАЕМ:

- Заработную плату молодым специалистам **от 60 000 руб.**
- ЕЖЕГОДНУЮ индексацию зарплаты
- Статус молодого специалиста
- Программу адаптации и наставничества
- Командировки в другие филиалы
- Обучение и повышение квалификации



АТОМЭНЕРГОРЕМОНТ
РОСАТОМ



Условия предоставления жилья:



АТОМЭНЕРГОРЕМОНТ
РОСАТОМ

Компенсируются расходы на аренду жилья до 3-х лет 90%



Виды материальной помощи молодым специалистам:

- Материальная помощь молодым специалистам при трудоустройстве 50 000 руб.
- Материальная помощь молодым специалистам на обустройство быта **100 000 руб.** (приобретение мебели, бытовой техники, и т.д.)
- Компенсация проезда к месту работы (в том числе членам семей)



Социальные льготы и гарантии:

- Добровольное медицинское страхование (СОГАЗ).
- Санаторно-курортное лечение
- Коллективный договор
- Программа оказания помощи работникам в приобретении постоянного жилья



Для трудоустроенных в Колатомэнергоремонт:

Северные надбавки (до 80%) - с первого дня работы!

115 890 рублей - среднемесячная з/п инженера Колатомэнергоремонт, что является на **37,9%** больше средней по региону.



АО «Атомэнергоремонт» оказывает работникам помощь в приобретении постоянного жилья в виде:
Компенсации процентов за пользование ипотечным кредитом;
Целевого займа и компенсации процентов.



Работник имеет среднемесячный доход в размере более **90 000 руб.**,
и приобретает 1-комнатную квартиру площадью 35 кв. м стоимостью **3 000 000 руб.:**



Работнику предоставляется заем от организации в размере **1 000 000 руб.** на **12 лет** (размер займа не может превышать **30%** стоимости квартиры).



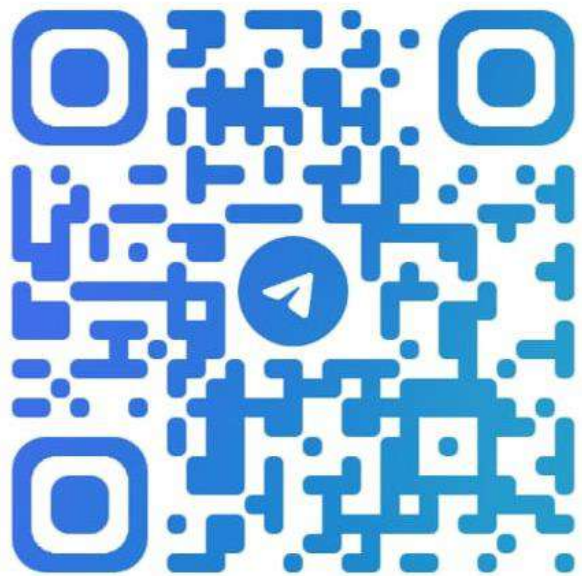
Остальные **2 000 000 руб.** работнику предоставляет банк в виде ипотечного кредитования на **15 лет.**



Некомпенсируемый процент за пользование ипотечным кредитом, но не более 15 лет: **1%** (т.е. при процентной ставке по ипотечному кредиту в размере **13%** работнику организация возвращает **12%** (13% - 1% = 12%), а 1% работник оплачивает самостоятельно.

Атомэнергоремонт для соискателей

Мы открытая и современная компания и для вашего удобства сделали чат-бот, через который вы можете выбрать регион и контакты, куда можно отправить анкету для прохождения практики или трудоустройства



@JOB_AER_BOT



КАРЬЕРНЫЙ ПОРТАЛ РОСАТОМА

Актуальные вакансии



АТОМЭНЕРГОРЕМОНТ
РОСАТОМ

Для выпускников вузов и студентов последних курсов:

МОСКВА

- Специалист в Центр неразрушающего контроля

СОСНОВЫЙ БОР

- Инженер-конструктор
- Инженер в цех по ремонту турбинного оборудования
- Инженер в цех по ремонту электротехнического оборудования
- Младший специалист по охране труда

ВОЛГОДОНСК

- Инженер
- Экономист сметного отдела
- Инженер ПТО
- Специалист ПСР отдел ПТО

ЗАРЕЧНЫЙ

- Инженер-технолог
- Инженер-конструктор

БАЛАКОВО

- Инженер по ремонту

КУРЧАТОВ

- Инженер-технолог
- Инженер по подготовке кадров
- Инженер по метрологии

ПОЛЯРНЫЕ ЗОРИ, МУРМАНСК

- Инженер по ремонту
- Инженер-технолог

ДЕСНОГОРСК

- Мастер по ремонту оборудования
- Инженер-технолог

УДОМЛЯ

- Инженер по ремонту
- Инженер-технолог

