



НАШИ КОНТАКТЫ:

678995 Республика Саха(Якутия)

г.Нерюнгри пос. Серебряный Бор

тел: +7 (41147) 7-93-29

факс: +7 (41147) 7-93-50

e-mail: INFO@OANER.RU

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«НЕРЮНГРИЭНЕРГОРЕМОНТ»**



ЦЕХ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО РЕМОНТА ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ



**На все виды
деятельности
имеется лицензия**

Гарантийное обслуживание до 12 месяцев

Цех специализированного ремонта тепломеханического оборудования производит ремонт и модернизацию оборудования электрических станций и тепловых сетей. Специалисты показали свой профессионализм от Якутска до Владивостока.

Основными направлениями деятельности цеха являются:

- Ремонт, модернизация паровых котлов (паропроизводительностью до 670 Т/час), изготовление, монтаж, ремонт водогрейных котлов, сосудов, трубопроводов;
- Ремонт турбоагрегатов, до 200 МВт;
- Ремонт деаэраторов, подогревателей высокого и низкого давления;
- Ремонт насосов, дробилок, дымососов, вентиляторов, мельниц любой марки и производительности;
- Изготовление и монтаж металлоконструкций различной сложности;
- Монтаж и ремонт трубопроводов диаметром 25 - 1020 мм на давление от 0,006 до 24 МПа;
- Ремонт ленточных конвейеров ширина ленты от 800-1600 мм с заменой ленты.

Сопутствующие работы

- Перезаливка подшипников (диаметр не ограничен)
- Изготовление гибов, блоков трубопроводов различной конфигурации в пространстве;
- Ремонт арматуры запорной 15 - 800 мм на давлении от 0,006 до 24 МПа;
- Электросварочные работы, аргонно-дуговая сварка;
- Теплоизоляционные работы на любом оборудовании и трубопроводах огнеупорная защита оборудования



ЦЕХ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО РЕМОНТА ЭЛЕКТРО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ



Цех специализированного ремонта электро-технического оборудования производит ремонт основного оборудования и аппаратов для электрических станций, подстанций, распределительных устройств.

Основные виды деятельности:

- Ремонт вспомогательного электрооборудования электрических станций, подстанций, монтаж вспомогательного оборудования электрических станций всех типов распределительных устройств (пунктов);
- Монтаж, реконструкция и модернизация электротехнологического оборудования и электротехнических установок.

Выполняем капитальные ремонты

- Турбогенераторов типа ТГВ – 200МУЗ, ТЗВ- 220-2УЗ;
- Ремонт высоковольтных двигателей с частичной и полной заменой секций от 250 до 800 кВт;
- Ремонт низковольтных двигателей всех типов с заменой всыпной обмотки до 200 кВт;
- Ремонт КРУ 0,4; 6; 10; 35 кВ;
- Ремонт вакуумных выключателей 6; 10 кВ;
- Ремонт масляных выключателей типа ВМПЭ - 10;
- Ремонт электролизных установок типа СЭУ 10-2;
- Ремонт сварочных трансформаторов; ремонт трансформаторов серии ТСЗУ.

Ремонт маслонаполненного оборудования ОРУ

- Выключателей серии У110/220, серии МКП 110;
- Силовых трансформаторов ТРДНС-15,75/220 кВ;
- Автотрансформаторов серии АДЦТН 35/110/220;
- Разъединителей 110/220.

Также выполняем:

- Монтаж основного и вспомогательного силового оборудования подстанций, преобразовательных и распределительных устройств (пунктов)
- Монтаж и ремонт высоковольтных кабельных линий 6, 10, 35 кВ;
- Монтаж и ремонт осветительного электрооборудования и сетей освещения в бытовых производственных помещениях.

На все виды деятельности имеется лицензия

Гарантийное обслуживание до 12 месяцев



ЦЕХ ВНЕШНИХ РАБОТ



На все виды
деятельности имеется
лицензия

Гарантийное обслуживание до
12 месяцев

Участок внешних работ производит ремонт, реконструкцию и модернизацию трубопроводов и оборудования внутриквартальных и магистральных тепловых сетей, а также систем вентиляции и теплоснабжения промышленных зданий и сооружений.

Основными направлениями деятельности УВР являются:

- Монтаж и ремонт надземных и подземных трубопроводов воды и пара диаметром 25-1220 мм на давление от 0,006 до 2,5 МПа;
- Монтаж и ремонт насосов, вентиляторов, калориферных установок;
- Изготовление и монтаж Metalлоконструкций Различной сложности;
- Ремонт теплообменных аппаратов.

Сопутствующие работы

- Изготовление гибов, секторных отводов, блоков трубопроводов;
- Ремонт запорной арматуры 15-500мм на давление 0,006 до 2,5 МПа;
- Электросварочные работы.



КИСЛОРОДНО-КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ



**Производим ремонт
кислородных
баллонов**

**Реализуем газообразный кислород, азот
по цене 72,14 р. за 1м³ с доставкой**



Развитие производства кислорода и использование его в качестве интенсификатора многих технологических процессов является одним из факторов технического прогресса.

Основными направлениями деятельности участка является:

- Обеспечение Нерюнгринской ГРЭС для эксплуатационных нужд азотом и сжатым воздухом;
- Обеспечение кислородом, азотом, и сжатым воздухом подрядных организаций для проведения ремонтных работ на технологическом оборудовании станции НГРЭС, ЧУ ТЭЦ, тепловых сетях и др. предприятия

Кислородная станция это:

- Производство кислорода газообразного и жидкого;
- Производство азота газообразного и жидкого.

Отбор сжатого воздуха в баллоны

- Ремонт баллонов;
- Освидетельствование баллонов;
- Ремонт компрессорного оборудования;
- Ремонт воздухоразделительных установок;
- Ремонт насосов 22 НСГ 40/40.



РЕМОНТНО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ЦЕХ



Ремонтно - механический цех принимает участие в производстве ремонта и модернизации оборудования электрических станций и тепловых сетей, обладает достаточно большими производственными мощностями для выполнения различных работ, в том числе:

1.Станочные работы:

- Токарные - детали до диаметра 1000 мм, длина до 7000 мм;
- Фрезерные;
- Плоскошлифовальные;
- Долбежные;
- Карусельные – детали до диаметра 3000 мм ;
- Расточные;
- Сверлильные.

2.Слесарные работы:

- Вальцовка;
- Рубка на гильотинных ножницах ;
- Листогибочные работы.

Также ремонтно-механический цех производит следующие виды работ:

- Кузнечные работы;
- Сварочные и газорезательные работы;
- Изготовление металлоконструкций и нестандартного оборудования;
- Ремонт и испытание запорной арматуры – от Ду 15 до Ду 800;
- Ремонт металлообрабатывающего оборудования;
- Изготовление трубных отводов диаметром Ду 50–150 , угол поворота от 90 до 150 градусов

На все виды деятельности имеется лицензия

Гарантийное обслуживание до 12 месяцев

