



Акционерное Общество



НЕРЮНГРИЭНЕРГОРЕМОНТ



**Герасимов
Алексей Николаевич**

Генеральный директор АО
«Нерюнгриэнергоремонт»



Должности за последние 5 лет
Зам. Начальника департамента по
капитальному строительству
АК«Якутскэнерго»;

Главный инженер
ОАО «Нерюнгриэнергоремонт»

Год рождения, образование 1955, высшее – инженер-механик

Гражданство Россия

**Родился 7 июня 1955 года в г. Магнитогорск,
Челябинской области.**

**Присвоено почётное звание
«Заслуженный энергетик РФ».**

678995, РС(Якутия), пос. Серебряный Бор,
Телефон/факс: +7(41147) 79329, 79350

e-mail: info@oaner.ru

АО «Нерюнгриэнергоремонт» - одно из крупнейших предприятий района. Коллектив из более чем трёхсот человек возглавляет генеральный директор, Алексей Николаевич Герасимов.

Политика руководителя определила четкие приоритеты в работе: сочетать профессионализм, многолетний опыт ветеранов с энергией и инициативностью молодежи; поддерживать на достойном уровне техническую базу всех цехов и участков; внедрять современные методы работы.

Результат налицо: за 2015 год общая сумма выполненных специалистами работ превысила 360 миллионов рублей; все работы выполнены в срок, с отличным качеством и положительными отзывами заказчиков. Что характеризует АО «Нерюнгриэнергоремонт» как экономически стабильное предприятие и предприятие с безупречной репутацией. А это заслуживает не только уважения, но и долгосрочного сотрудничества.



АКЦИОНЕРНЫЙ КАПИТАЛ

- Уставный капитал Общества составляет 10 055 000 рублей, он разделен на 10 055 000 обыкновенных акций номиналом 1 рубль.
- Государственный регистрационный номер 1-01-30862-Ф от 20 октября 2004 года.
- ОАО ДЭК РАО ЭС Востока – единственный стопроцентный акционер Общества, является крупнейшим субъектом энергетической отрасли Республики Саха (Якутия), обеспечивает надежное функционирование и развитие энергетики.
- Общество собственных акций не имеет.
- Обыкновенные акции Общества не включены в котировальные списки и не допущены к обращению.





АО «Нерюнгриэнергоремонт» - это новое имя для знакомого в Нерюнгринском районе предприятия. Его появление на свет в июле 2004 года стало результатом проведения программы реструктуризации АК «Якутск-энерго» в ходе реформирования энергетики РАО «ЕЭС России». Целью такой реорганизации было выделение энергоремонтных предприятий, сокращение расходов энергогенерирующих предприятий и, как следствие, снижение тарифов на тепло и электроэнергию.



АО «Нерюнгриэнергоремонт» - предприятие, способное выполнять большой круг различных работ по заказам клиентов не только Республики Саха (Якутия), но и за ее пределами. При этом его ключевая деятельность (монтаж, ремонт, наладка энергетического оборудования и тепловых сетей) осуществляется по заявкам основного заказчика - Нерюнгринской ГРЭС.

Предприятие обладает допуском СРО на выполнение изолировочных, кровельных, электромонтажных, пуско-наладочных работ; на осуществление монтажа легких ограждающих, стальных конструкций, технологического оборудования, охранно-пожарной сигнализации связи и телемеханики, подстанций (трансформаторов, выключателей, реакторов и разъединителей), ремонта арматуры (вентилей, задвижек) всех диаметров как на месте установки, так и на специализированном участке, оснащённом современным оборудованием; на проведение работ по устройству наружных и внутренних инженерных сетей и коммуникаций, по защите металлических конструкций, технологического оборудования и трубопроводов, по благоустройству территорий, а также работ на паровых, водогрейных котлах, трубопроводах пара и воды, сосудах, работающих под давлением; на изготовление металлических деталей и металлоконструкций (включая все виды работ по холодной обработке металла на современном станочном оборудовании), производство кислорода, азота и сжатого воздуха, возведение спецсооружений.





С целью расширения рынка услуг и повышения конкурентоспособности наше Общество участвовало в тендерных торгах и выполняло работы на:

- Владивостокской ТЭЦ-2 и Артемовской ТЭЦ по ремонту котлов,
- электромонтажные и пусконаладочные работы Гидроагрегат №1, 2 Светлинской ГЭС
- на Харанорской ГРЭС по ремонту КИП и А энергоблока 200 МВт,
- ремонт котла на Якутской ТЭЦ,
- реконструкция тепловых сетей г. Нерюнгри
- монтаж оборудования котельной «Центральная» г. Алдан,
- монтаж модульных котельных в п. Золотинка, п. Эльдикан,
- монтаж и ремонт котлов в п. Депутатский,
- монтаж и реконструкция ПС 110/6 КВ по всей Якутии.

Получены прекрасные отзывы от этих Заказчиков.

Значительные объемы работ выполняются на Нерюнгринской ГРЭС: качественно и в срок, плановые ремонты и техническое обслуживание оборудования и тепловых сетей.

Всего в 2014 году выполнено работ на сумму 361 млн. руб.

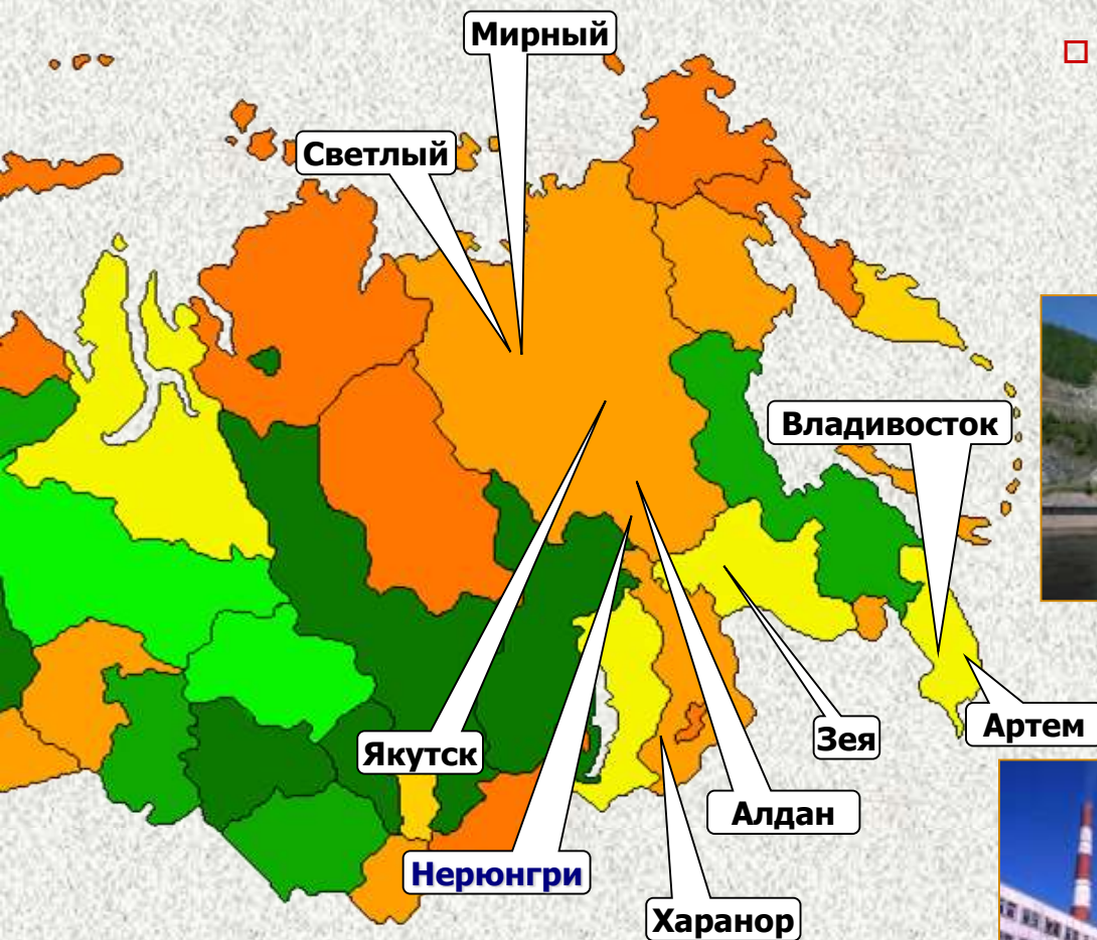
К первоочередным задачам компании на 2015 год относится стабилизация работы общества и получение прибыли.

Для осуществления этой задачи необходимо выполнить следующие мероприятия:

- планомерно осуществлять обновление основных производственных фондов
- последовательно осуществлять снижение издержек, снижение дебиторской задолженности и уменьшение материальных запасов
- повышать производительность труда на основании применения новых технологий и новых материалов
- повышать квалификацию персонала



ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ



- Работы выполняются в городах Алдан, Мирный, поселках и населенных пунктах Якутии.



ОАО «Нерюнгриэнергоремонт» выполняло работы по ремонту тепломеханического оборудования на электростанциях Дальнего Востока в городах Владивосток и Артем, и по ремонту КИПиА и турбин на энергоблоках Харанорской ГРЭС.



- Кроме своей основной деятельности – монтажа, ремонта и наладки энергетического оборудования и тепловых сетей по заявкам основного заказчика – Нерюнградской ГРЭС, АО «Нерюнгриэнергоремонт» способно выполнять широчайший спектр работ по заказам предприятий и отдельных заказчиков Нерюнградского района, всех районов Республики Саха и за ее пределами.



- АО «Нерюнгриэнергоремонт» расположен на арендованной у Нерюнградской ГРЭС базе, на территории которой располагаются: административное здание, гараж машин и механизмов, склады. Дополнительно ОАО НЭР арендует у Нерюнградской ГРЭС кислородно-компрессорную станцию.

- База и арендованные здания расположены на промплощадке Нерюнградской ГРЭС в 800 м. к юго-востоку от поселка Серебряный бор Нерюнградского района Республики Саха (Якутия) соединена автомобильной дорогой с грунтовым покрытием с дорогами районного значения.

ЦЕХ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО РЕМОНТА ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ



Цех специализированного ремонта тепломеханического оборудования включает в себя участки по ремонту котельного, турбинного оборудования, оборудования водогрейной котельной, топливоподачи, а также участок термоизоляции и УВР. Подразделение обслуживает парк тепломеханического оборудования ОАО «Якутскэнерго», включающего в себя 8 котлоагрегатов, 7 турбоагрегатов и 7 водогрейных котлов. Персонал цеха проводит капитальные и текущие ремонты паровых и водогрейных котлов, турбин, вспомогательного оборудования по типовой номенклатуре, в том числе выполняет специализированные работы: ремонт и замену трубчатых воздухопрогревателей, трубопроводов всех категорий, тягодутьевых механизмов, пылегазовоздухопроводов, подогревателей питательной воды низкого и высокого давления, подогревателей сетевой воды; ремонт арматуры и предохранительных устройств всех типов, систем пылеприготовления, проточной части турбин, подшипников скольжения с перезаливкой и последующей расточкой, систем регулирования и защиты, системы парораспределения, трубопроводов и запорной арматуры турбинных цехов, насосов всех типов; расточку посадочных мест диафрагм, уплотняющих поверхностей посадочных мест седел стопорных и регулирующих клапанов, высверливание и расточку оборванных шпилек крепежа горизонтального разъема; полную или частичную замену любых поверхностей нагрева, а также монтаж любых металлоконструкций.

**Начальник ЦСР ТМО
МАТВЕЕВ
Александр Петрович**



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.



Существующие 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, аргонодуговая сварка
- Теплоизоляционные работы на любом оборудовании и трубопроводах, огнеупорная защита оборудования



На все виды деятельности имеется лицензия

Наши возможности не ограничены

Гарантийное обслуживание до 12 месяцев

Цех внешних работ состоит из участка по ремонту гидротехнических сооружений и участка по ремонту магистральных и внутриквартальных тепловых сетей. Персонал участка выполняет все виды ремонтов на гидротехнических сооружениях НГРЭС, на системах аспирации, отопления, водоснабжения и канализации нерюнгринской станции, на магистральных и внутриквартальных тепловых сетях Нерюнгри, на сетях отопления, водоснабжения и канализации поселка Серебряный Бор, на магистральных тепловых сетях поселка Беркакит. Общая протяженность сетей, ремонт которых осуществляет цех внешних работ, составляет более 250 километров в двухтрубном исчислении. С целью расширения технических возможностей для цеха были приобретены экскаватор и бензиновые генераторы, позволяющие работать в «полевых» условиях.

В 2014 году специалисты цеха провели ремонт тепловых сетей НГРЭС, подготовили их к работе в осенне-зимний период 2014-2015 года, модернизировали устаревшее оборудование для повышения надежности сетей, также монтаж трубопроводов на космодроме «Восточный». Кроме того, в августе ОАО «НЭР» выиграло тендер на реконструкцию тепловых сетей города Нерюнгри. Работы на перевод жилых домов на индивидуальные тепловые пункты) были проведены коллективом участка внешних работ в самые сжатые сроки и с высоким качеством.

Начальник УВР
РОМАДАНОВ
Николай Александрович



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

Основными направлениями деятельности УВР является:

- 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 металлоконструкций различной сложности;
- Ремонт теплообменных аппаратов.



Стационарные работы:

- Изготовление гибов, секторных отводов, блока трубопроводов;



- Ремонт запорной арматуры 15-500мм на давление 0,006 до 2,5 МПа;
- Электросварочные работы.



На все виды деятельности издается лицензия

План соответствия требованиям
Европейского стандарта EN 12168



Начальник РМЦ
ЯКОВЛЕВ
Юрий Кузьмич



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. Сварочные 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
Наша деятельность не ограничена
Гарантийное обслуживание до 12 месяцев

В Ремонтно-механический цехе три участка: по ремонту арматуры высокого и низкого давления, по ремонту станочного и специального оборудования и участок подготовки производства. В цехе выполняются многие виды работ, в том числе: изготовление металлоконструкций, шнеков, шнековых бункеров, цепей ПСУ, сальниковых компенсаторов трубопроводов, секторных отводов Ду 500-100, стропов, изготовление поверхностей нагрева котлоагрегатов, гибов труб различного диаметра и радиуса, технологической оснастки для подъема, перемещения и опускания грузов при производстве ремонтных работ, технологической оснастки для ремонта и монтажа поверхностей нагрева котлоагрегатов (рубка, листа, уголка, круга), гибы листа,

вальцовка листа, механическая обработка литья стального, чугунного и цветного, изготовление валов, шестерен с прямым и косым зубом, колес, колец, дисков; ремонт арматуры низкого Ду 50-800 и высокого Ду 20-250 давления, вентиляей; а также механическая обработка валов, осей, пальцев, зубчатых колес, элементов червячной передачи, фланцев трубопроводов. Техническая база ремонтно-механического цеха не так давно была обновлена - в ней появились станок для автоматической наплавки при ремонте арматуры диаметром до 800 мм, горизонтально-расточный станок для обработки крупногабаритных деталей, две термопечи для термической обработки деталей.

В состав *Электрического*

цеха входят участки по ремонту оборудования машинного отделения НГРЭС, высоковольтных двигателей, кабельно-осветительного хозяйства, открытого распределительного устройства, перемотки электродвигателей. В цехе производят ремонт и техническое обслуживание всего электрооборудования электростанций и подстанций, в том числе ремонт генераторов (в частности, ремонт возбуждателей, масляных уплотнений, систем охлаждения генераторов, концевых выводов, системы охлаждения обмоток статора, соединительных шин; ремонт и при необходимости замена контактных колец; разборка и ремонт щеточного аппарата; проверка газоплотности генераторов, плотности установки клиньев и крепление балансировочных грузов; перемотка обмотки статора с комплектом заводских стержней). Персонал выполняет ремонт и техническое обслуживание трансформаторов, выключателей, оборудования подстанций до 220 кВ, низковольтных электродвигателей всех модификаций, с заменой насыпной и стержневой обмотки статора и ротора, и высоковольтных электродвигателей с заменой обмотки статора, с восстановлением изоляции.

Особое внимание специалисты уделяют новой технологии предремонтной диагностике оборудования, для которой был приобретен прибор вибродиагностики.

Начальник ЦСР ЭТО

ЮГАС

Сергей Витальевич



Цех специализированного ремонта электротехнического 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.

Исполнением кабельно-щитового ремонта:

- 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 насыпной 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 МАСЛОНАПОЛИВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ОГУ

- Выключателей серии УП10/220;
- Выключателей серии МКП 110;
- Силовых трансформаторов ТРДНС-15,75/220 кВ;
- Автотрансформаторов серии АТДЦТН 35/110/220;
- Разъединителей П10/220.



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 выдается лицензия

Наши возможности не ограничены

Гарантийное обслуживание до 12 месяцев

УЧАСТОК СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО РЕМОНТА ОБОРУДОВАНИЯ ТЕПЛОВОЙ АВТОМАТИКИ И ИЗМЕРЕНИЙ

Участок специализированного ремонта оборудования тепловой автоматики и измерений производит ремонт и реконструкцию средств тепловой автоматики и измерений электростанций и тепловых сетей. Наш профессионализм знают от Якутска до Владивостока

Основные виды деятельности участка:

- Ремонт, монтаж и наладка систем автоматического регулирования;
- Ремонт, монтаж и наладка систем вибрационного контроля и мех величин энергетического оборудования;
- Ремонт, монтаж и наладка контрольно-измерительных приборов и датчиков на электростанциях и тепловых сетях;
- Ремонт, монтаж и наладка системы "ОРНОН" с применением АРМ "ОРНОН" и оборудованием НВП "БОЛИД" СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ;

Ремонт, монтаж и наладка узлов коммерческого учета ЦТП и ИТП;
Ремонт, монтаж и наладка конвейерных и ж/д вагонных весов.

Ремонт, монтаж и наладка автоматизированного коммерческого учета оборудования ЦТП и ИТП

Для выполнения работ применяются новейшие высокоточные приборы измерения

Ремонт и наладка систем автоматического регулирования на аппаратуре Ремиконт, Лимиконт, АСКВД на аппаратуре НПО "ВыКомт"

Ремонт и наладка аппаратуры измерения мегоммами Т4

Контроль состояния оборудования на экране!

Далний контроль состояния оборудования облегчает труд машинистов

Ремонт, монтаж и наладка систем охранно-пожарной сигнализации на оборудовании НВП "БОЛИД"

Для всех видов деятельности участком разработаны:
Методические указания, инструкции
Положения об организации работ
Положения об ответственности за работу



Участок по ремонту оборудования тепловой автоматики и средств измерений выполняет ремонт и техническое обслуживание контрольно-измерительных приборов и систем автоматики, монтаж и наладку оборудования ТАИ. Данное подразделение работает главным образом на оборудовании НГРЭС, городской водогрейной котельной и тепловых сетях района. Так как массовая замена приборов и регуляторов, выработавших свой ресурс, не предусмотрена финансированием, то на работников цеха ложится дополнительная нагрузка по поддержанию оборудования в работоспособном состоянии.

Продукция *Кислородно-компрессорной станции* востребована не только Нерюнградской ГРЭС, но и более чем двумя десятками потребителей Нерюнградского и Алданского районов. Воздухоразделительные установки позволяют производить жидкий и газообразный кислород (технический и медицинский), жидкий и газообразный азот, сжатый воздух; а также осуществлять ремонт и заправку кислородных баллонов.

Начальник ККС

ИЩУК

Дмитрий Иванович



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

Основными направлениями деятельности участка является:

- Обеспечение Нерюнградской 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. предприятий города;

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.



На все виды деятельности имеется лицензия

Продукция кислородно-компрессорной станции высокого качества и надежного образца

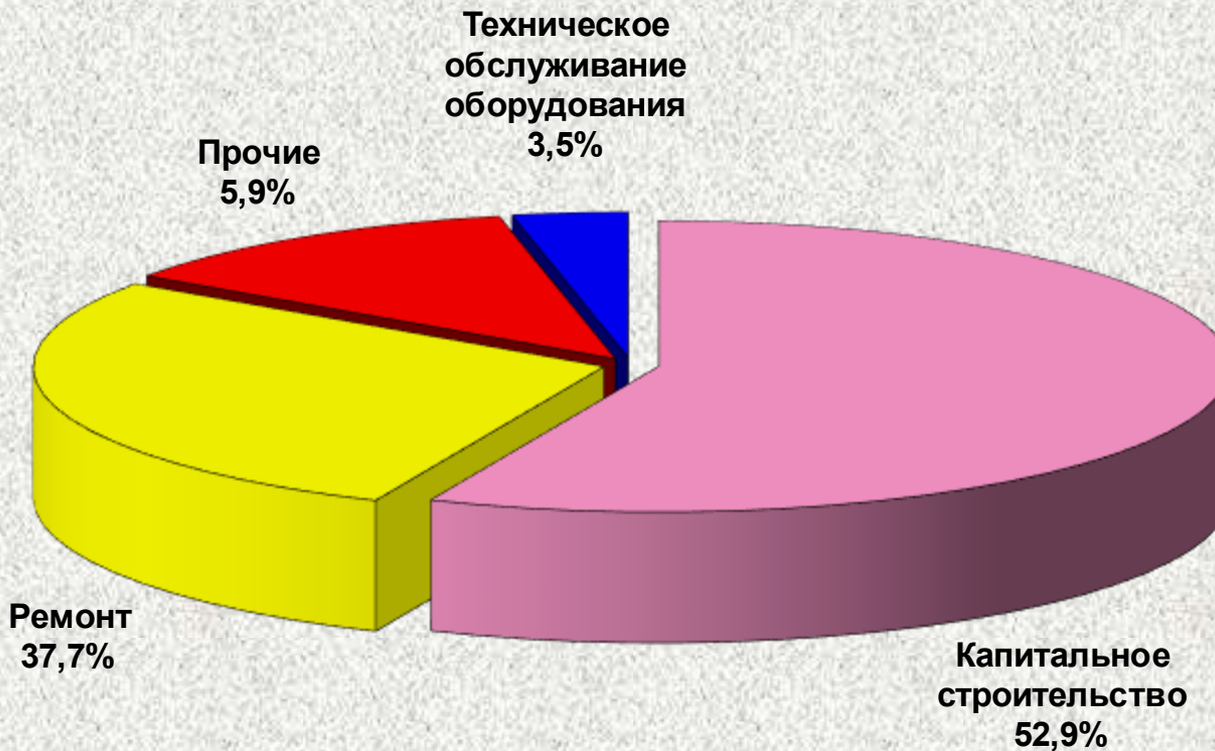




СТРУКТУРА ПРОИЗВОДСТВА ОАО «Нерюнгриэнергоремонт» За 2014 год, млн. руб.



Общая выручка от реализации – 361 млн. руб





МИССИЯ КОМПАНИИ

- АО «Нерюнгриэнергоремонт» стремится обеспечить конкурентоспособное, учитывающее самые современные научно-технические достижения и отвечающее требованиям Потребителей, выполнение энергоремонтных, монтажных и пуско-наладочных работ.

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ

- ■ постоянное повышение удовлетворенности Потребителей и предвосхищение их будущих требований;
- ■ непрерывное совершенствование деятельности Компании и увеличение ее эффективности, основанное на взаимовыгодных долгосрочных деловых отношениях с нашими партнерами по бизнесу;

Для достижения наиболее полного удовлетворения требований и пожеланий Потребителей в области качества Общество стремится к следующему:

- 1. Постоянный анализ современных и перспективных требований к ремонту и монтажу энергооборудования.
- 2. Совершенствование управления Общества и на основе использования прогрессивных методов организации деятельности и применения гибкой организационной структуры, адаптирующейся к конкретным условиям бизнеса.
- 3. Планирование качества, непрерывное совершенствование системы менеджмента.

- 4. Повышение квалификации персонала. Вовлечение руководителей, специалистов и исполнителей в работу по улучшению качества и культуры труда путем совершенствования действующих мотивационных положений.



Ценности АО "Нерюнгриэнергоремонт" ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

- Мы отвечаем перед Потребителями за качество работ и услуг. Мы ожидаем от них лояльности к Обществу и своевременной оплаты за работы и услуги.
- Мы отвечаем перед партнерами за безусловное выполнение договорных обязательств. В ответ мы ожидаем того же.