



Акционерное общество
«Дальневосточная генерирующая компания»
(АО «ДГК»)

СП «Нерюнгринская ГРЭС»

Энергия – наша работа

ПОРТРЕТ КОМПАНИИ

г. Нерюнгри, 2024



АО «ДГК» было зарегистрировано 19 декабря 2005 года.
С октября 2011 года входит в Группу РусГидро



Установленная электрическая мощность

Более **4,6 ГВт**

в т.ч Владивостокская ТЭЦ –2 - 497 МВт



Установленная тепловая мощность

Более **11,3 тыс. Гкал/ч**
в том числе:
Котельных 2639,6 Гкал/ч
и Владивостокская ТЭЦ –2 - 1051 Гкал/ч



Регионы присутствия

Республика Саха (Якутия)
Амурская область
ЕАО
Хабаровский край
Приморский край



Территория обслуживания

1 602 тыс. км²

более 4 млн. чел.
10 тыс. сотрудников



Электростанции

17

Установленная мощность от 6 до 720 МВт



Котельные

14

Установленная мощность от 15 до 610 Гкал/ч



Протяжённость тепловых сетей

1 723 км

в однотрубном исполнении



Основное тепломеханическое оборудование

Паровые котлы – 122
Водогрейные котлы – 50
Паровые турбины – 56
Газовые турбины – 3
Дизельные генераторы – 4



Основное электротехническое оборудование

Турбогенераторы – 59
Силовые трансформаторы 35 кВ и выше – 116
Выключатели 35 кВ и выше – 306



Производственные показатели

Выработка более **20 млрд. кВт·ч**
Отпуск тепла более **21 млн. Гкал**



АО «ДГК» является одной из крупнейших территориальных генерирующих энергокомпаний России и первой по величине установленной мощности среди энергокомпаний Дальнего Востока. Мы обеспечиваем теплом треть населения самого большого федерального округа.





Исполнительный аппарат АО «ДГК»



ДГК состоит из Аппарата управления и 22-х Структурных подразделений



Структурное подразделение «НЕРЮНГРИНСКАЯ ГРЭС»

- Нерюнгринская ГРЭС - крупнейшая тепловая электростанция Южной Якутии. Обеспечивает потребности в тепловой энергии г.Нерюнгри, п.Серебряный Бор, п.Беркакит. Вырабатываемая электроэнергия обеспечивает потребности Нерюнгринского и Алданского районов, а также большая часть передается в Амурскую область.
- Нерюнгринская ГРЭС расположена в п. Серебряный Бор, п.Чульман (Чульманская ТЭЦ)
- Ежедневно автобус предприятия доставляет работников на станцию и обратно из г.Нерюнгри, п. Чульман. Время в пути 20-30 минут.



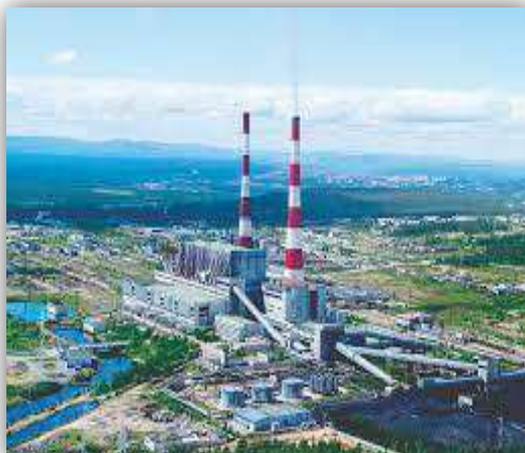
Республика Саха
(Якутия)



На Нерюнградской ГРЭС
сооружаются два
новых энергоблока,
в результате станция
достигнет мощности
1020 МВт и
станет второй по
мощности тепловой
электростанцией на
Дальнем Востоке.



Чульманская ТЭЦ
вывод 48 МВт.
Строительство котельной 110
Гкал/ч 1,25 млрд. руб.



Нерюнградская ГРЭС (2оч.)
Ввод 450 МВт в 2025 г.
82,2 млрд. руб.

ППН -13,9 млрд.руб.



Республика Саха
(Якутия)

Чульманская ТЭЦ (48 МВт)
Нерюнградская ГРЭС (570 МВт)



Строительство 4-го и 5-го энергоблока



Реализация
проекта
2025 – 2026 годы

Более 200
дополнительных
рабочих мест

Современное
оборудование

Высокий уровень
автоматизации



Подразделение	Должность	Зароботная плата на руки, рублей
СП Нерюнгринская ГРЭС/Котлотурбинный цех/Участок по обслуживанию котельного и турбинного оборудования	Старший машинист котлотурбинного цеха	140 000
СП Нерюнгринская ГРЭС/Котлотурбинный цех/Участок по обслуживанию котельного и турбинного оборудования	Машинист-обходчик по котельному оборудованию 4 разряда	95 000
СП Нерюнгринская ГРЭС/Котлотурбинный цех/Участок по обслуживанию котельного и турбинного оборудования	Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций 4 разряда	95 000
СП Нерюнгринская ГРЭС/Котлотурбинный цех/Участок по обслуживанию пиковой котельной	Машинист насосных установок 4 разряда	90 000
СП Нерюнгринская ГРЭС/Котлотурбинный цех/Участок по ремонту котельного и турбинного оборудования	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 4 разряда	85 000
СП Нерюнгринская ГРЭС/Начальник смены электростанции	Начальник смены электростанции	220 000
СП Нерюнгринская ГРЭС/Цех тепловой автоматики и измерений/Участок по обслуживанию котельного, турбинного оборудования, оборудования топливоподачи	Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 4 разряда	79 000
СП Нерюнгринская ГРЭС/Цех тепловой автоматики и измерений/Участок по ремонту и обслуживанию котельного и турбинного оборуд., оборуд. топливоподачи (ЧТЭЦ)	Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций	90 000
СП Нерюнгринская ГРЭС/Чульманская ТЭЦ/Котлотурбинный цех/Участок по эксплуатации котельного и турбинного оборудования и оборудования топливоподачи	Старший мастер	137 000
СП Нерюнгринская ГРЭС/Чульманская ТЭЦ/Котлотурбинный цех/Участок по эксплуатации котельного и турбинного оборудования и оборудования топливоподачи	Старший машинист турбинного отделения	83 000
СП Нерюнгринская ГРЭС/Чульманская ТЭЦ/Котлотурбинный цех/Участок по эксплуатации котельного и турбинного оборудования и оборудования топливоподачи	Машинист паровых турбин	95 000
СП Нерюнгринская ГРЭС/Чульманская ТЭЦ/Котлотурбинный цех/Участок по эксплуатации котельного и турбинного оборудования и оборудования топливоподачи	Машинист-обходчик по турбинному оборудованию 3 разряда	78 000
СП Нерюнгринская ГРЭС/Чульманская ТЭЦ/Электрический цех/Участок оперативно-выездной бригады	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 4 разряда	95 000
СП Нерюнгринская ГРЭС/Чульманская ТЭЦ/Электрический цех/Участок по ремонту котельного, турбинного оборудования, оборудования топливоподачи и оборудования	Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики	78 000
СП Нерюнгринская ГРЭС/Чульманская ТЭЦ/Электрический цех/Участок по эксплуатации котельного, турбинного оборудования, оборудования топливоподачи и оборудован	Начальник смены	117 000
СП Нерюнгринская ГРЭС/Электрический цех/Участок по обслуживанию котельного, турбинного оборудования и оборудования топливоподачи	Старший электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций	110 000
СП Нерюнгринская ГРЭС/Электрический цех/Участок по ремонту и обслуживанию котельного оборудования, оборудования топливоподачи ВК и оборудования РТС	Электромонтер по обслуживанию подстанции 5 разряда	98 000
СП Нерюнгринская ГРЭС/Электрический цех/Участок по ремонту котельного, турбинного оборудования и оборудования топливоподачи	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	81 000
СП Нерюнгринская ГРЭС/Электрический цех/Участок по ремонту котельного, турбинного оборудования и оборудования топливоподачи	Электрослесарь по ремонту электрических машин	81 000





- Компенсация затрат на аренду жилья
- Компенсация стоимости оплаченной тепловой и электрической энергии, топлива в размере 50% общего потребления энергии
- Ежегодный отпуск 52 дня и более

Материальная помощь в соответствии с Коллективным договором:

- При рождении или усыновлении ребенка
- При регистрации брака
- Многодетным родителям и матерям-одиночкам
- Частичная компенсация стоимости приобретённых путёвок для детей Работников в загородные детские оздоровительные лагеря
- При уходе в ежегодный оплачиваемый отпуск 1 ММТС
- Единовременное вознаграждение в связи с награждением ведомственными и корпоративными наградами;
- Компенсация стоимости проезда в отпуск и обратно
- Добровольное медицинское страхование



- Высокий уровень средней заработной платы
- Оплачиваемая практика при трудоустройстве на срок от 2х месяцев
- Оплата проезда к месту проведения практики и обратно при трудоустройстве на срок от 2х месяцев



В Обществе традиционно уделяется большое внимание приобщению работников к здоровому образу жизни. В СП «Нерюнгринская ГРЭС» создаются условия для занятий работников спортом. На территории подразделения действует спортивный зал, в котором размещены тренажеры и спортивный инвентарь. Функционирует двадцатипятиметровый бассейн на базе спортивно-оздоровительного комплекса «Атлант». Большое внимание уделяется привлечению к здоровому образу жизни сотрудников, регулярно проводятся спортивные соревнования.





**Присоединяйся.
Делай карьеру,
расти и развивайся.**

**Строй свое будущее
вместе с нами.**

Стань частью команды ДГК.

[Email:Fedorova-EV@dgk.ru](mailto:Fedorova-EV@dgk.ru)

Тел: (41147)95330

