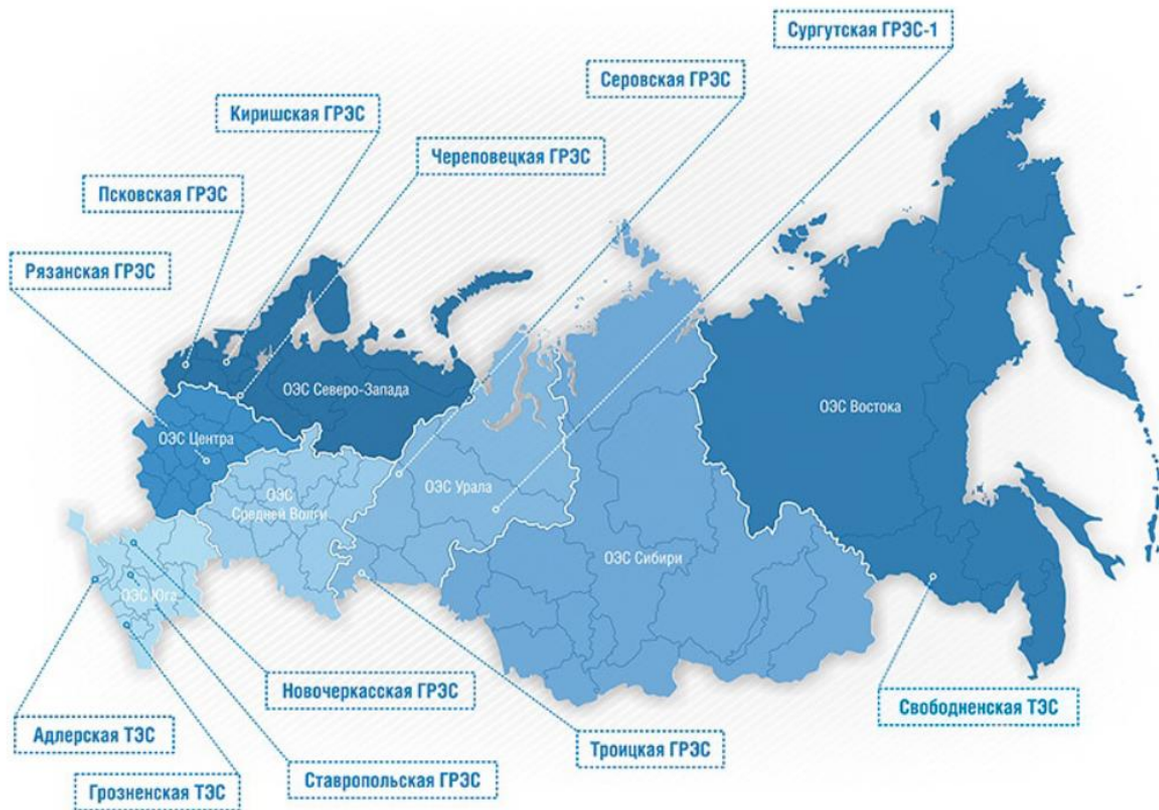


*Сделай шаг в будущее вместе с  
Киришской ГРЭС*

- Публичное акционерное общество «Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии» (ПАО «ОГК-2») - ведущая российская генерирующая компания с установленной мощностью **16,5 ГВт**
- В составе компании работают **12 электростанций** по всей стране
- Численность персонала **7 050 чел**
- Доля рынка – **5-6%** от общей выработки в России



## Киришская ГРЭС – крупнейшая тепловая электростанция Северо-Запада России.

**Расположена** в г.Кириши Ленинградской области (150 км от Санкт-Петербурга)

**Пуск** первых энергетических агрегатов состоялся 4 декабря 1965 года

**Установленная мощность:**

- электрическая - **2595 МВт**.
- тепловая – **1234 Гкал/ч**.

**Топливо:** основное - **газ**, резервное – мазут.

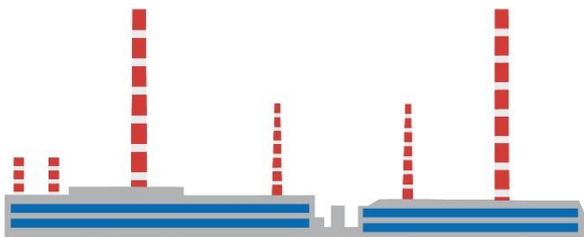
**Уникальная компоновка оборудования.** Три электростанции на одной площадке:

- Теплоэлектроцентраль (ТЭЦ)
- Конденсационная электростанция (КЭС)
- Парогазовая установка (ПГУ-800)

Персонал Киришской ГРЭС обладает уникальным опытом эксплуатации энергетического оборудования, работающего по разным принципам и схемам.

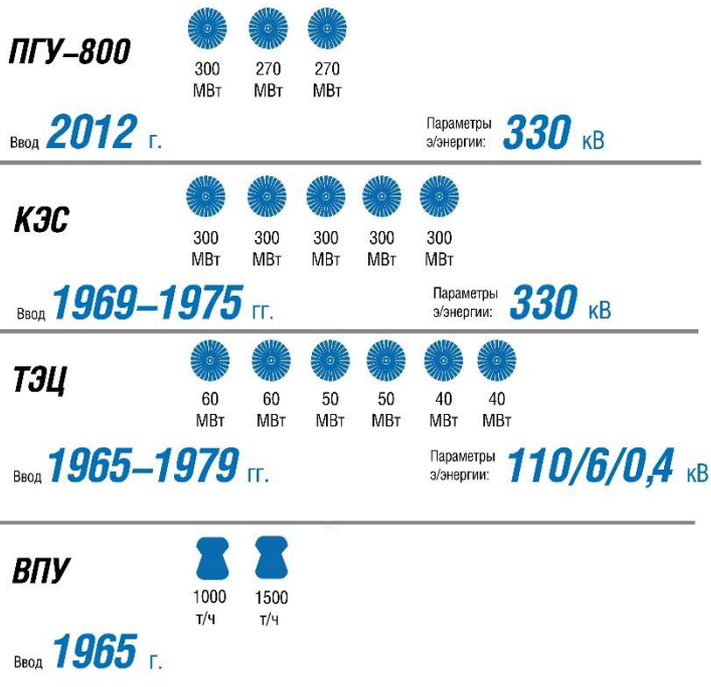


Киришская ГРЭС обеспечивает надежность ОЭС Северо-Запада, является поставщиком тепловой энергии нефтехимического кластера Ленинградской области.



Электрическая мощность **2595** МВт

Тепловая мощность **1234** Гкал/ч



### ГЛОБАЛЬНЫЙ РЫНОК СБЫТА

- Поставка электроэнергии и мощности на оптовый рынок
- Услуги по системному регулированию частоты и мощности



### ЛОКАЛЬНЫЙ РЫНОК СБЫТА

- Поставка тепловой энергии
- Поставка обессоленной и технически подготовленной воды

**Электроэнергия** широкого спектра напряжений  
от 0,4 до 330 кВ на оптовый рынок

**Тепловая энергия** (технический пар  
различных параметров и горячая вода)

**Вода** (обессоленная, химически очищенная  
и техническая)

**Газы** (кислород, водород)

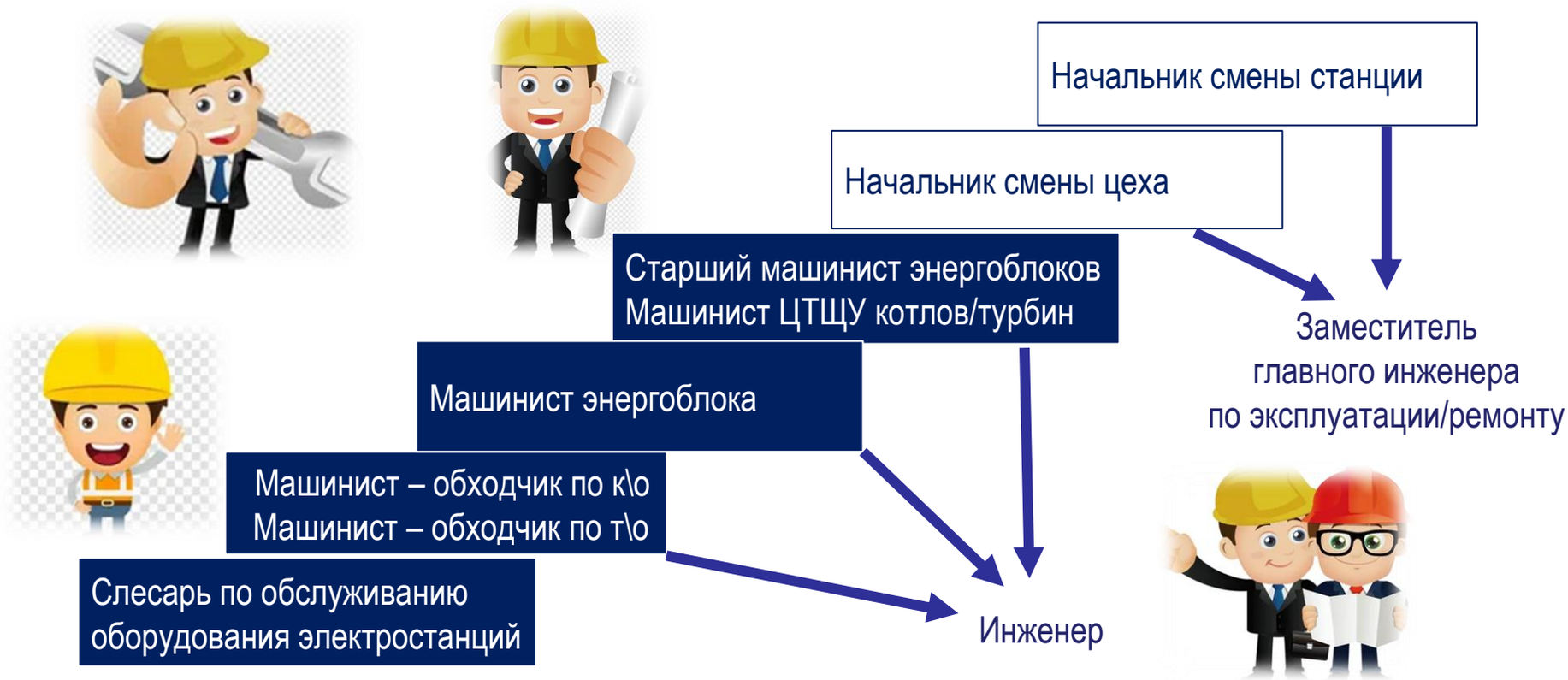


- Теплоэнергетика и теплотехника
- Электроэнергетика и электротехника
- Управление в технических системах
- Автоматизация технологических процессов  
и производств



- **Машинист-обходчик по котельному/турбинному оборудованию** (з/п от 43 000 руб.).  
Обязанности: обслуживание основного и вспомогательного котельного/турбинного оборудования.
- **Инженер-теплоэнергетик** (з/п от 47 000 руб.)  
Обязанности: ведение эксплуатационной/ремонтной документации котельного/турбинного оборудования
- **Инженер автоматизированных систем управления, контрольно-измерительных приборов** (з/п от 47 000 руб.)  
Обязанности: обслуживание контрольно-измерительных приборов, автоматизированных систем управления, ведение документации.
- **Инженер-электрик** (з/п от 47 000 руб.)  
Обязанности: организация и контроль эксплуатации электротехнического оборудования, ведение документации

# Карьерная лестница (на примере котлотурбинного цеха)



Оклад (+ индексация)

Премия

Выплаты  
(за вредность, ночные)

Доп. выплата  
к отпуску



**Материальная часть дохода**

**Нематериальная часть дохода**

Медицинская страховка

Страхование от несчастных случаев

Негосударственное пенсионное обеспечение

Доставка на работу и с работы

Организация спортивного досуга

Поздравления к праздникам

Компенсация санаторных путевок

Карьерный/профессиональный рост



## Меры поддержки молодых специалистов

- Для практикантов возможность трудоустройства (срочный трудовой договор)
- Назначение опытных наставников на период прохождения практики и адаптации на новом месте в случае трудоустройства
- Компенсационная выплата иногородним молодым специалистам

## Наши контакты

**Филиал ПАО «ОГК-2» - Киришская ГРЭС**

**Адрес:** Ленинградская обл., г. Кириши,  
шоссе Энтузиастов, здание 32

**Сайт ПАО «ОГК-2»:** [www.ogk2.ru](http://www.ogk2.ru)

**e-mail:** [hr.kir@ogk2.ru](mailto:hr.kir@ogk2.ru)

**тел.:** (81368) 932-78, (81368) 933-57