



Сибирский государственный  
университет науки и технологий  
имени академика М.Ф. Решетнева



**СИБИРСКАЯ  
ГЕНЕРИРУЮЩАЯ  
КОМПАНИЯ**

**День энергетика в СибГУ**

# День Энергетика

22 декабря 1966 года

День энергетика — день признания заслуг работников энергетической промышленности в экономическом развитии, в совершенствовании и поддержании повседневной жизни населения.

Примечательно, что профессиональный праздник энергетиков приходится на один из самых коротких световых дней в году — день зимнего солнцестояния, когда работа энергетиков наиболее заметна в Северном полушарии.



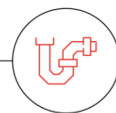
# Сибирская генерирующая компания



- 1. Приморский край
- 2. Красноярский край
- 3. Республика Хакасия
- 4. Республика Тыва
- 5. Кемеровская область
- 6. Алтайский край
- 7. Новосибирская область
- 8. Свердловская область
- 9. Тульская область
- 10. Московская область



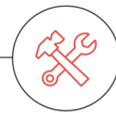
**Генерация**  
Производство электрической и тепловой энергии в конденсационном режиме и в режиме когенерации, реализация электроэнергии на оптовом рынке



**Передача**  
Транспортировка теплоносителя потребителям по сетям системы централизованного теплоснабжения в крупнейших городах Сибири



**Инжиниринг**  
Работы по проектированию, строительству и реконструкции энергообъектов



**Ремонт**  
Ремонт оборудования тепловых и электрических станций, изготовление запасных частей оборудования, строительство и ремонт тепловых сетей



**Сбыт**  
Производство электрической и тепловой энергии в конденсационном режиме и в режиме когенерации, реализация электроэнергии на оптовом рынке

**17,7 ГВт**

суммарная установленная электрическая мощность

**40 000**

сотрудников в компании

**6 млн**

человек получают тепловую энергию от СГК

**26,1 тыс**

Гкал/час суммарная установленная тепловая мощность

**78,2 млрд**

киловатт-часов электроэнергии в 2024

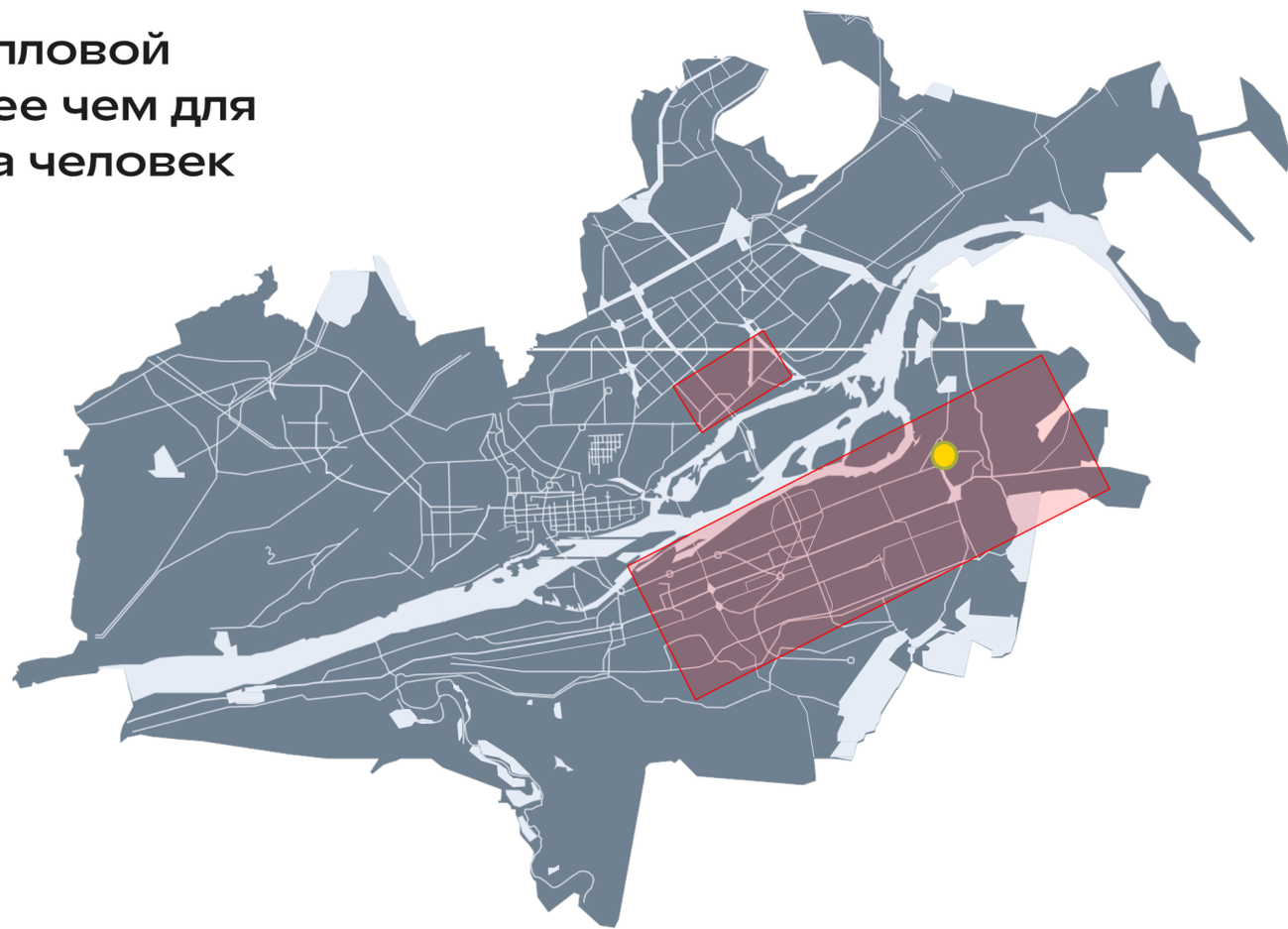
**48,7 млн**

гигакалорий тепловой энергии произведено 2024

# Красноярская ТЭЦ-1

Красноярская ТЭЦ-1 это:

- 17 паровых котлов
- 10 паровых турбин
- Электрическая мощность 365,9 МВт
- Тепловая мощность 1677 Гкал/ч
- Источник тепловой энергии более чем для 0,4 миллиона человек



# ПОЧЕМУ СТОИТ ВЫБРАТЬ СГК?

## ПРАКТИКА

Каждый студент на практике закреплен за наставником. Студенты образовательных учреждений имеют возможность пройти оплачиваемую преддипломную практику с дальнейшим трудоустройством.

Каждый студент, проходящий оплачиваемую практику, обеспечивается спецодеждой.

## СТАРТ КАРЬЕРЫ

Студентам средних специальных и высших учебных заведений СГК предоставляет возможность не только обучиться востребованным на рынке профессиям, но и получить впоследствии престижную, высокооплачиваемую работу, построить карьеру, достичь профессиональных высот.

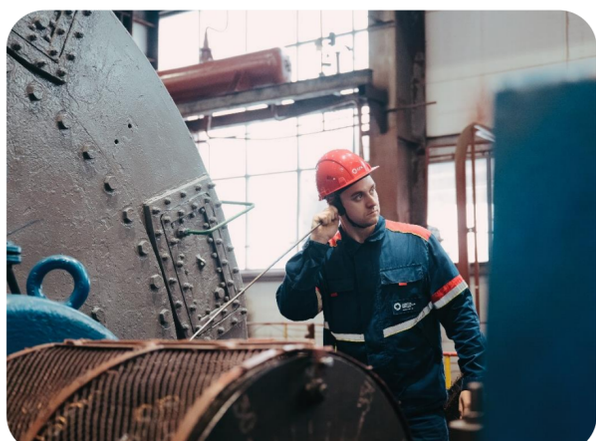
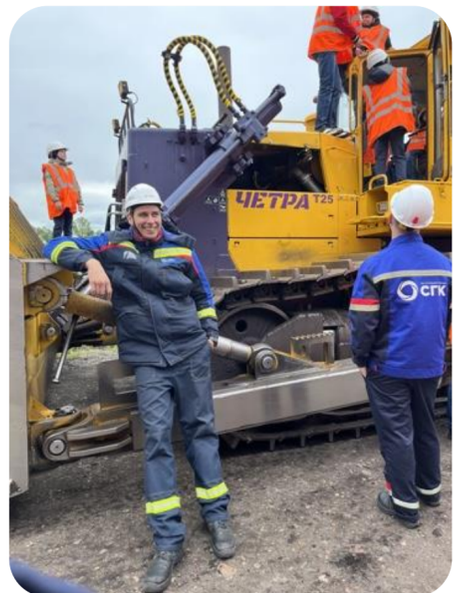
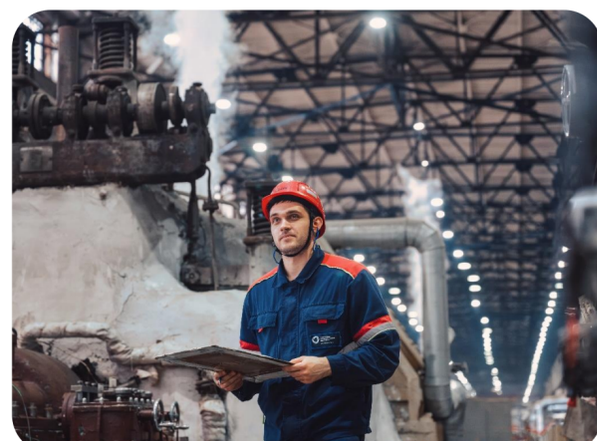
# НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА

## ГЛАВНОЕ – ЛЮДИ!

Команда — гордость и опора СГК.  
Без наших сотрудников никакие генерирующие объекты и километры тепловых сетей не принесут пользы людям.

- ✓ бонусы для сотрудников за наставничество в период обучения и адаптации;
- ✓ максимальная «северная надбавка» 30% с первого дня работы независимо от стажа;
- ✓ обучение, переобучение и повышение квалификации за счет компании;
- ✓ компенсация расходов по программам оздоровления и отдыха (взрослым и детям);
- ✓ ежегодная индексация заработной платы;
- ✓ добровольное медицинское страхование;
- ✓ дополнительная выплата к ежегодному отпуску;
- ✓ жилищная поддержка для начинающих специалистов.







Сибирский государственный  
университет науки и технологий  
имени академика М.Ф. Решетнева

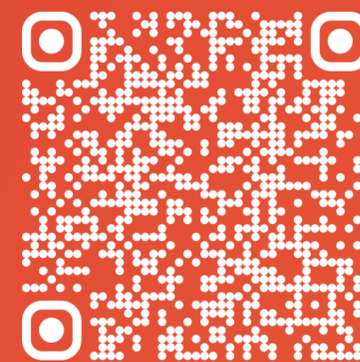


**СИБИРСКАЯ  
ГЕНЕРИРУЮЩАЯ  
КОМПАНИЯ**

# Строй карьеру с SGK



Телеграмм MC  
[t.me/sgc\\_molodez  
h\\_krsk](https://t.me/sgc_molodezh_krsk)



Актуальные  
вакансии