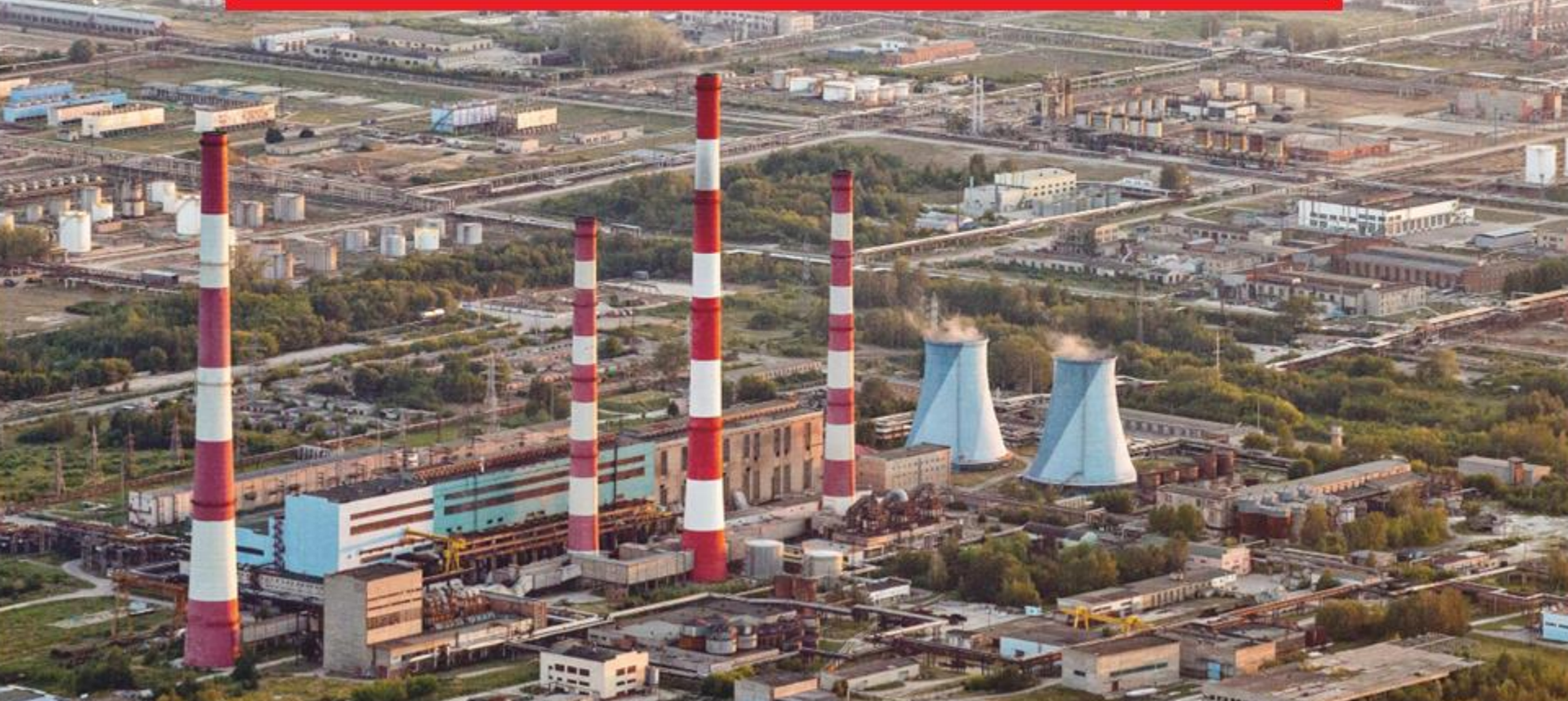




НОВО-РЯЗАНСКАЯ ТЭЦ



Свет и тепло каждому дому!

Рязань, 2021 г.



Рязань – это город, который смело можно назвать не только промышленным, но и научным центром современной России!

Город расположен в 180 километрах от Москвы, на берегу Оки. Рязань входит в список тридцати самых крупных городов нашей страны.

Развитая инфраструктура, динамичный рост экономики и близость столицы, делают наш регион привлекательным для перспективной и образованной молодежи!



Рязанский филиал **ООО «Ново-Рязанская ТЭЦ»** – это крупнейший производитель тепловой и электрической энергии в городе Рязани, который снабжает теплом и горячей водой 60 % жилищно-коммунальной сферы областного центра.

ТЭЦ обеспечивает тепловой энергией в виде пара и горячей воды более 10 промышленных предприятий Южного промышленного узла. Среди крупных потребителей ТЭЦ: ЗАО «Рязанская нефтеперерабатывающая компания» (НК «Роснефть»), ЗАО «Многоотраслевая производственная компания «КРЗ», крупнейший муниципальный перепродавец тепловой энергии – МУП «Рязанское муниципальное предприятие тепловых сетей».

В течение отопительного сезона ТЭЦ по объему отпуска может полностью покрывать потребности города Рязани в электрической энергии, а в общем балансе потребления электроэнергии по региону ее доля достигает 20 %.

Установленная электрическая мощность ТЭЦ составляет 430 МВт;
тепловая мощность – 1458,26 Гкал/час.





Ново-Рязанская ТЭЦ активно развивается и проводит модернизацию мощностей. В рамках программы технического перевооружения были введены в эксплуатацию новые крупные объекты: котлоагрегат №11, турбоагрегат №1, бойлерная установка, паровая теплофикационная турбина №6, закрытое распределительное устройство на 110 киловольт, новое мазутное хозяйство.



КОТЛОАГРЕТ №11

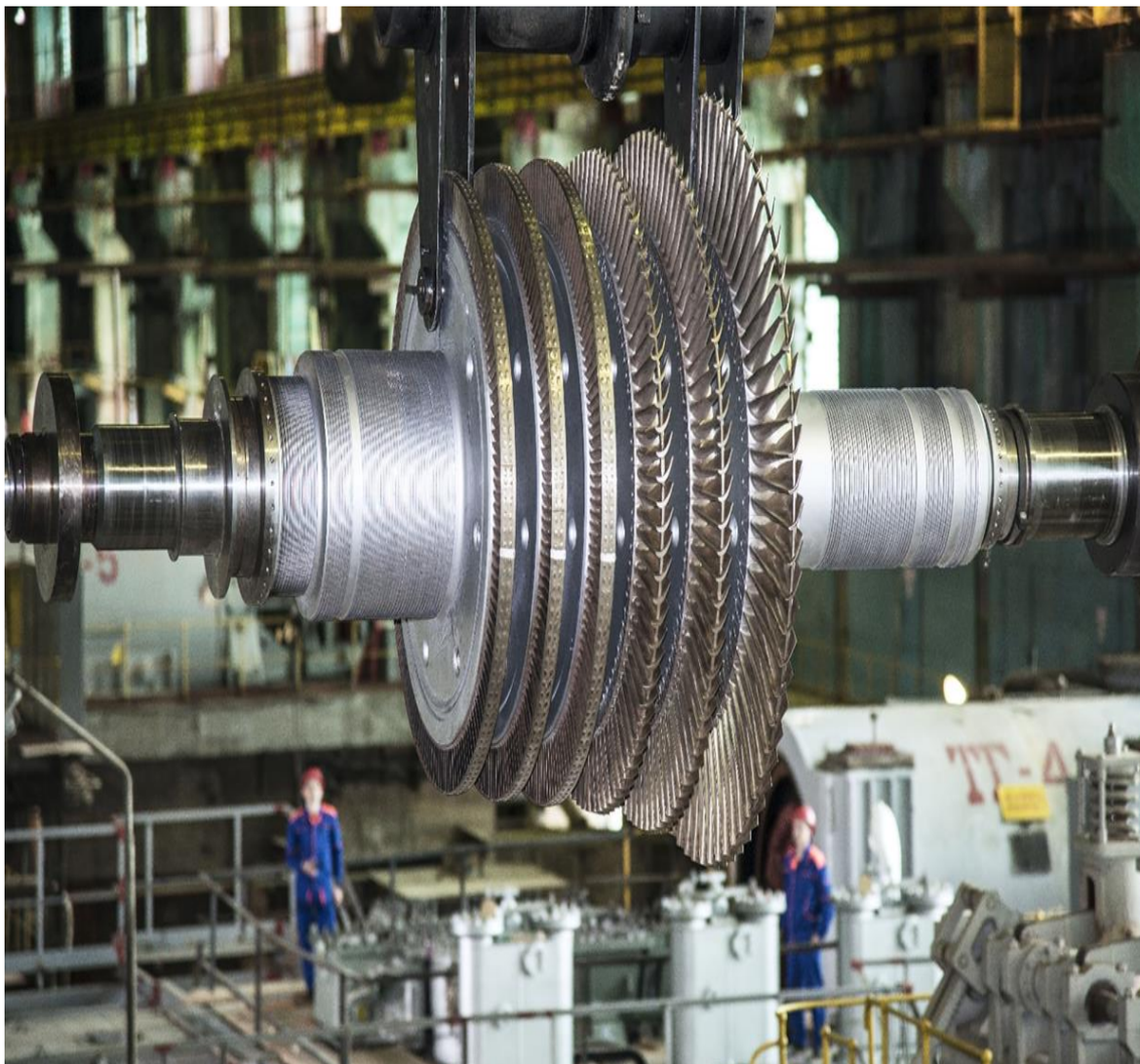


Важнейшим достижением коллектива Ново-Рязанской ТЭЦ стал ввод в эксплуатацию новой установки подогрева воды для города Рязани. Новая установка - это «симбиоз» традиционных технологий и технических новшеств, которые внедряются сегодня на динамично развивающихся теплоэлектростанциях. Установка оснащена автоматизированной системой управления и современным технологическим оборудованием



В рамках инвестиционной программы на Ново-Рязанской ТЭЦ введены в постоянную промышленную эксплуатацию новая теплофикационная турбина №4 типа Р-30-1,5/0,12 и модернизированный турбогенератор ТГ-4. Турбогенератор успешно прошел все испытания и присоединен к энергосистеме Рязанской области и системе теплоснабжения областного центра. Пуск нового агрегата обеспечил увеличение тепловой мощности ТЭЦ на 188,26 Гкал/ч с возможностью круглогодичной эксплуатации оборудования в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии.

➡ **МОНТАЖ НОВОЙ
ТУРБИНЫ №4**



Инвестиционный проект с общей сметной стоимостью более 1 млрд. рублей предусматривал замену выработавшей свой ресурс турбины типа Р-25-90 на новую, более эффективную теплофикационную турбину типа Р-30-1,5/0,12

➔ **МОНТАЖ
НОВОЙ
ТУРБИНЫ №4**



Ввод в эксплуатацию
новой
теплофикационной
турбины №4 и
модернизированного
турбогенератора
ТГ-4, повысили
надежность
теплоснабжения
города теплом.

 **НОВАЯ
ТУРБИНА № 4**



В 2019 году на ТЭЦ
завершен
инвестиционный
проект
реконструкции
химического цеха с
внедрением
автоматизированной
системы управления
технологическими
процессами
химической
подготовки воды.

 **ФИЛЬТРЫ
ХИМЦЕХА**



НОВО-РЯЗАНСКАЯ ТЭЦ

Рязанский филиал ООО «Ново-Рязанская ТЭЦ»

**Приглашает на работу сотрудников
из числа выпускников
Ивановского государственного
энергетического университета**

Свет и тепло каждому дому!



Вакантные должности

- **НАЧАЛЬНИК СМЕНЫ СТАНЦИИ**

Заработная плата 123 750 рублей

- **ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ЦЕХА**

Заработная плата 132 392 рублей

- **НАЧАЛЬНИК СМЕНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ЦЕХА**

Заработная плата 104 143 рублей

Предлагаем: индивидуальную программу подготовки!

Испытательный срок - в соответствии с Трудовым кодексом РФ

Предоставление жилья по результатам собеседования



Мы предлагаем своим сотрудникам:

- **Соблюдение трудового законодательства**
- **Достойную заработную плату**
- **Все социальные гарантии**
- **Карьерный рост**
- **Бесплатное питание**
- **Доставку на работу
и с работы транспортом
предприятия**





Бесплатное и качественное питание для персонала – поддержка здорового образа жизни работников



В Рязанском филиале ООО «Ново-Рязанская ТЭЦ» с 2010 года внедрена система бесплатного здорового питания для всех сотрудников с применением технологий электронного учета в столовой теплоэлектростанции. Все затраты на питание персонала осуществляются за счет прибыли предприятия. Горячее питание, салаты, диетические блюда в столовой ТЭЦ, в том числе для оперативного вахтового персонала, который работает круглосуточно, – неотъемлемая часть функционирования системы по поддержке здорового образа жизни на предприятии. Система бесплатного питания нашла широкую поддержку в коллективе, в первичной профсоюзной организации ТЭЦ, в областной организации «Электропрофсоюз» – это уникальный опыт в регионе среди предприятий рязанской энергосистемы.





Мы заботимся о своих сотрудниках!

- На предприятии действует Коллективный договор
- Успешно работает первичная профсоюзная организация
- Реализуются мероприятия по созданию условий и распространению стандартов здорового образа жизни



НОВО-РЯЗАНСКАЯ ТЭЦ

Спартакиады и спортивные праздники для сотрудников ТЭЦ и членов их семей



В течение года на арендованных спортивных стадионах и в спортзалах города Рязани проходит спартакиада (зимняя и летняя) среди структурных подразделений станции по следующим видам спорта: лыжные гонки, мини-футбол, шахматы, настольный теннис, дартс, гиревой спорт, плавание, легкая атлетика, волейбол, стрельба из пистолета, рыбная ловля, пожарно-прикладной спорт, сборка и разборка запорной арматуры трубопроводов (задвижек).



Свет и тепло каждому дому!



Турпоходы и экспедиции – неотъемлемая часть спортивных корпоративных традиций

Активный и здоровый образ жизни для сотрудников ТЭЦ напрямую ассоциируется с путешествиями, экспедициями, экстремальным туризмом. Вписывать в планы отпусков несколько туристических маршрутов группе работников Ново-Рязанской ТЭЦ удается уже на протяжении многих лет.

В первой рязанской экспедиции на Северный полюс, которой руководил Герой России, Заслуженный полярник РФ Михаил Малахов, принимал участие председатель совета директоров ООО «Ново-Рязанская ТЭЦ» Анатолий Шестаков. В апреле 2008 года экспедиционеры подняли флаг Ново-Рязанской ТЭЦ на северной вершине мира и впервые в истории спорта провели теннисный матч на Северном полюсе.

Туристические походы и путешествия с участием сотрудников ТЭЦ проходили по следующим маршрутам России: вулканы и долина гейзеров Камчатки, реки Карелии (реки Охта, Кереть, Уксуниеке), каскад водопадов на реке Шинок Алтайского края, плато Маньпупунер в Республике Коми и перевал Дятлова, река Уфа и Кункурская пещера, заповедник «Столбы» Красноярского края, озеро Байкал и сплав по реке Турка в Бурятии, Кольский полуостров и многие другие.



Председатель совета директоров ТЭЦ водрузил флаг предприятия на Северном полюсе



Рязанская экспедиция на Северном полюсе с флагом ТЭЦ



Перевал Дятлова



Вулканы Камчатки



Алтайский край – каскад водопадов на реке Шинок



Сплав по реке Охте в Карелии



На Кольском полуострове



СТАНЬ ЧАСТЬЮ ДРУЖНОГО КОЛЛЕКТИВА ПРОФЕССИОНАЛОВ!

Ждем Ваши резюме:

- e-mail: 338@tec.ryazan.ru
- Адрес: 390011, г. Рязань,
район Южный промузел, д.23
- Отдела кадров: +7(4912) 90-58-70, +7(4912) 95-99-45

Начальник отдела кадров - Алексеева Жанна Юрьевна

Специалист по персоналу II категории – Егорова Ольга Александровна



НОВО-РЯЗАНСКАЯ ТЭЦ



Спасибо за внимание!



Свет и тепло каждому дому!