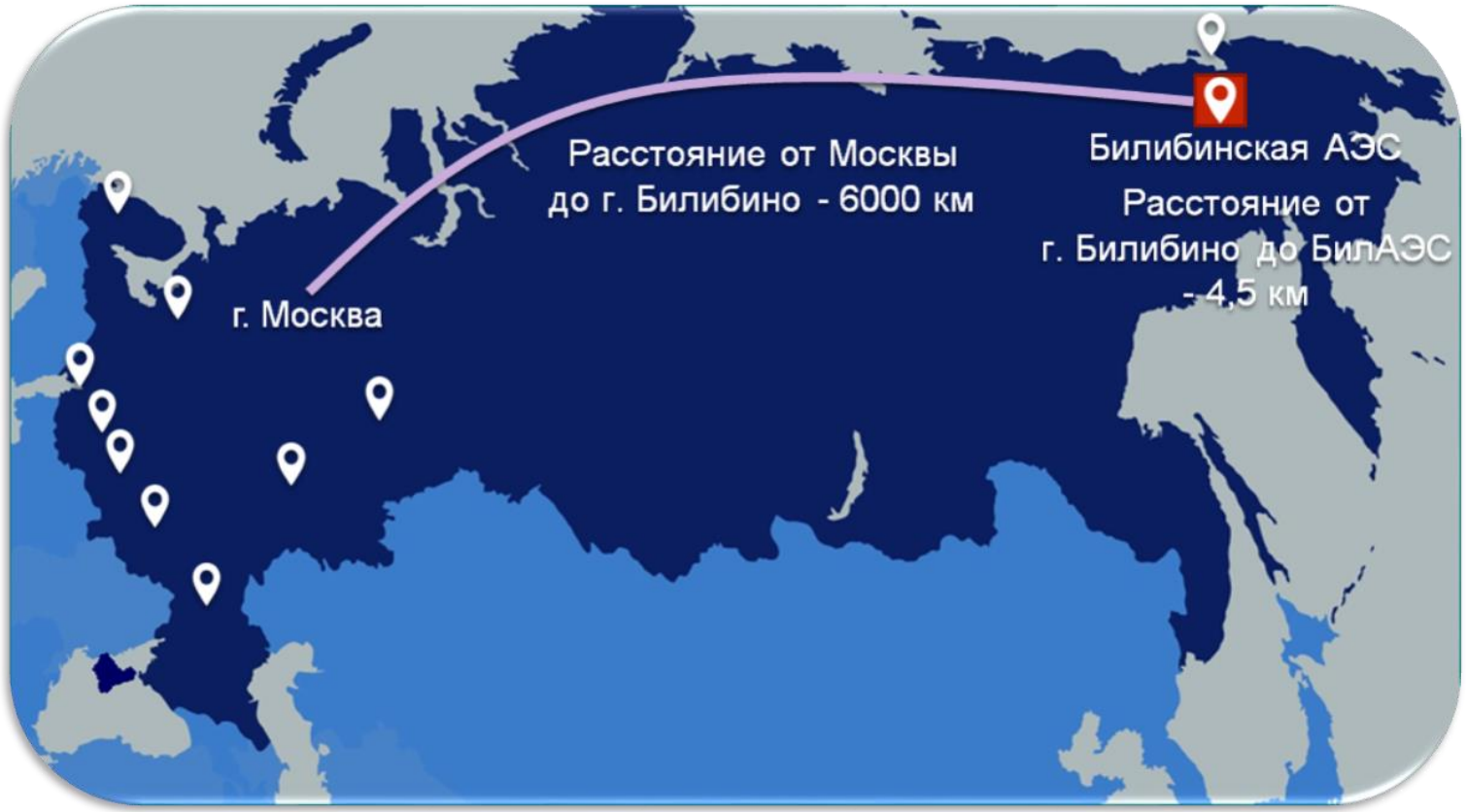


Презентация
филиала АО «Концерн
Росэнергоатом»
«Билибинская атомная станция»
для выпускников учебных
заведений



W





W

U^{92}

#ЯРосатом



W



U⁹²

#ЯРосатом





УНИКАЛЬНОСТЬ

- ✓ Единственная в России АЭС с реакторами типа ЭГП-6
- ✓ Система естественной циркуляции теплоносителя по основному контуру
- ✓ Единственная АЭС, построенная в условиях вечной мерзлоты



ОТКРЫТОСТЬ

- ✓ Более 200 человек в год с коллективными экскурсиями
- ✓ Освещение в СМИ деятельности БилаЭС
- ✓ Периодические международные проверки



БЕЗОПАСНОСТЬ

- ✓ На 01.10.2020 более трёх лет без нарушений, энергоблок № 3 - более 12 лет
- ✓ Обеспечивает надежное и безаварийное энергоснабжение потребителей тепловой и электрической энергии

Добыча
Проектирование
и строительство
атомных
объектов

Проектирование
и производство
оборудования

Производство
топливных
элементов

Производство
энергии

Утилизация

В 2020 ГОДУ ЭНЕРГОБЛОКИ БИЛИБИНСКОЙ АЭС ВЫРАБОТАЛИ ЭНЕРГИИ

145 044 тыс. кВтч

U⁹²



Добыча
Проектирование
и строительство
атомных
объектов

Проектирование
и производство
оборудования

Производство
топливных
элементов

Производство
энергии
Утилизация



БИЛИБИНСКАЯ
АЭС
РОСАТОМ

ПЛАНЫ



Эксплуатация на энергетическом уровне
мощности

1 блок – до 23.03.2018
2 блок – до 31.08.2023
3 блок – до 31.08.2023
4 блок – до 31.08.2023

Выгрузка топлива из активной зоны
реакторной установки

1 блок – 2018
2, 3, 4 блоки – до 2027

Безопасное хранение РАО и ОЯТ

до 2033

Разделка и вывоз отработанного ядерного
топлива

с 2033 по 2040 год

Демонтаж и утилизация систем
оборудования

с 2040 по 2050 год

После вывода из эксплуатации всех энергоблоков Работодатель гарантирует трудоустройство на другие предприятия отрасли.

СТАБИЛЬНОСТЬ В НАСТОЯЩЕМ – УВЕРЕННОСТЬ В БУДУЩЕМ



- ✓ Общежитие
- ✓ Подъемные в размере 2-х окладов
- ✓ Программа ипотечного кредитования
- ✓ Беспроцентная ссуда для приобретения жилья в городе Билибино
- ✓ Собственный тренажерный зал
- ✓ Расширенный пакет ДМС
- ✓ Санаторно-курортное лечение
- ✓ Организация активного отдыха



- ✓ Новые вызовы
- ✓ Работа на уникальном объекте
- ✓ Решение амбициозных задач



СРЕДНЯЯ ЗАРПЛАТА ЭНЕРГЕТИКОВ:

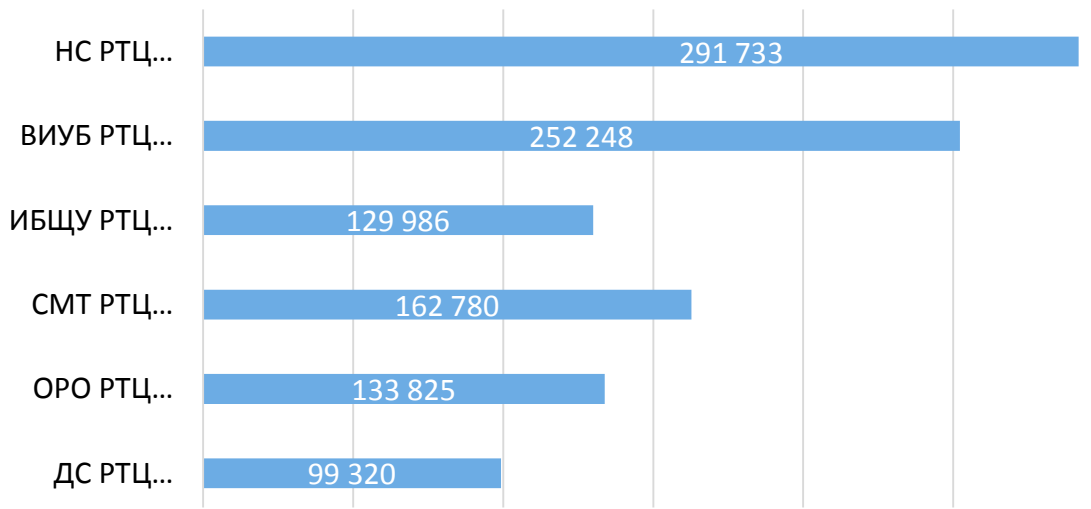
87 317 руб.
Чукотский АО

174 514 руб.
Билибинская АЭС

СТАБИЛЬНОСТЬ В НАСТОЯЩЕМ – УВЕРЕННОСТЬ В БУДУЩЕМ

Средняя зарплата оперативного персонала
РТЦ (после прохождения проверки знаний и
получения допуска к самостоятельной работе)

U⁹²



W

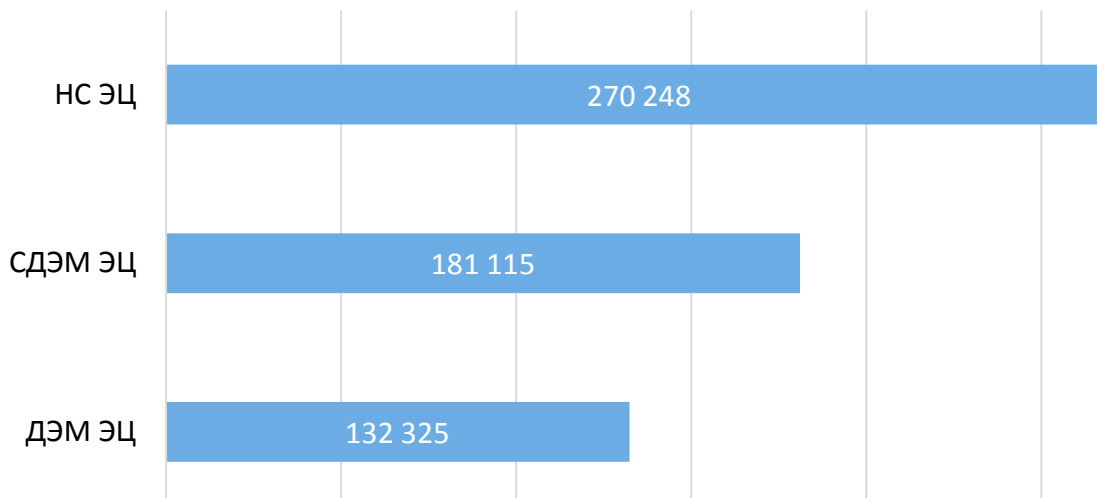
Возможно стать ВИУБом через 3 года

СТАБИЛЬНОСТЬ В НАСТОЯЩЕМ – УВЕРЕННОСТЬ В БУДУЩЕМ

Средняя зарплата оперативного персонала ЭЦ
(после прохождения проверки знаний и
получения допуска к самостоятельной работе)



W

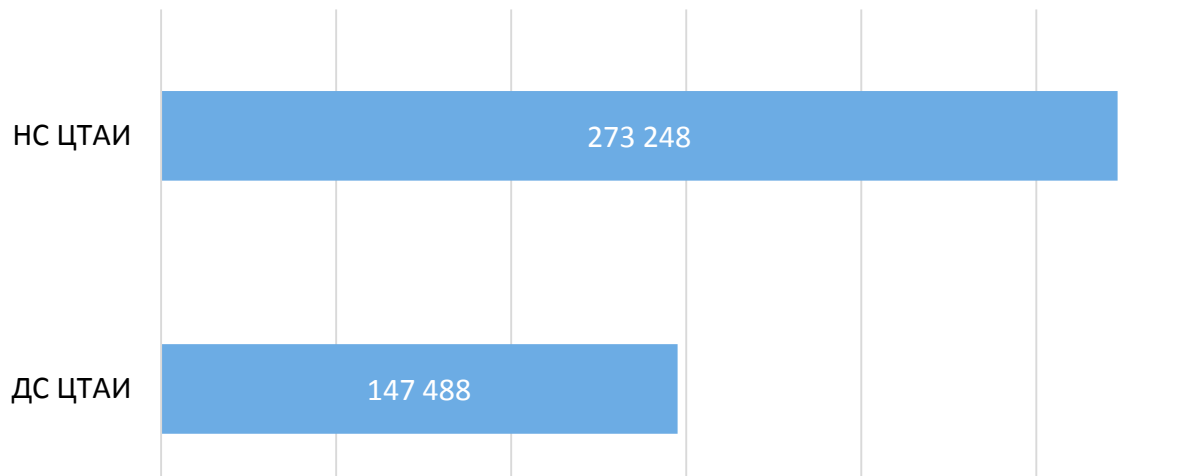


Возможно стать НС ЭЦ через 2,5 года

СТАБИЛЬНОСТЬ В НАСТОЯЩЕМ – УВЕРЕННОСТЬ В БУДУЩЕМ

Средняя зарплата оперативного персонала
ЦТАИ (после прохождения проверки знаний и
получения допуска к самостоятельной работе)

U⁹²



W

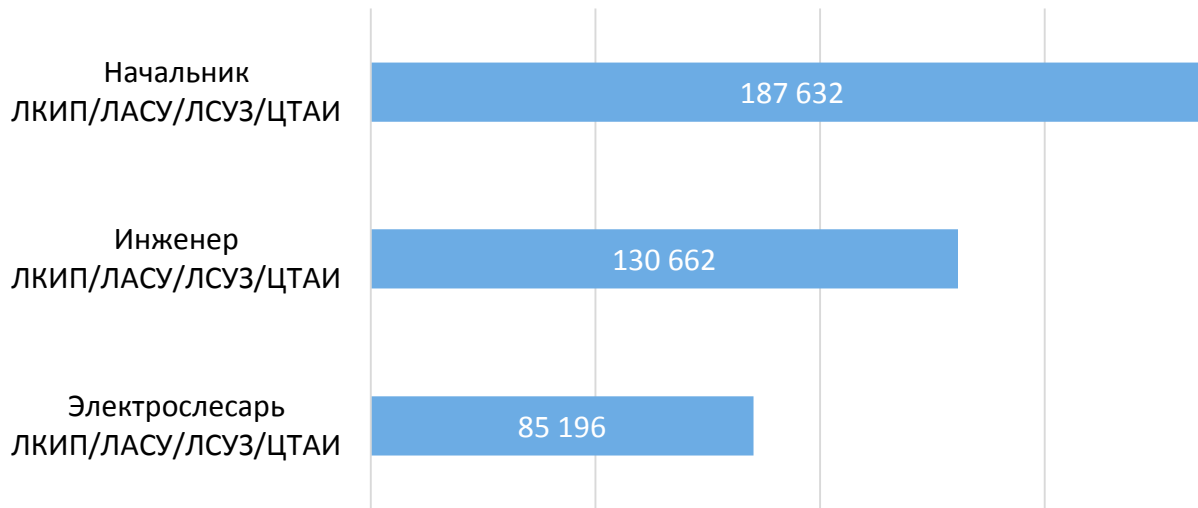
Возможно стать НС ЦТАИ через 1,5 года

СТАБИЛЬНОСТЬ В НАСТОЯЩЕМ – УВЕРЕННОСТЬ В БУДУЩЕМ

Средняя зарплата персонала лабораторий
ЦТАИ (после прохождения проверки знаний и
получения допуска к самостоятельной работе)



W

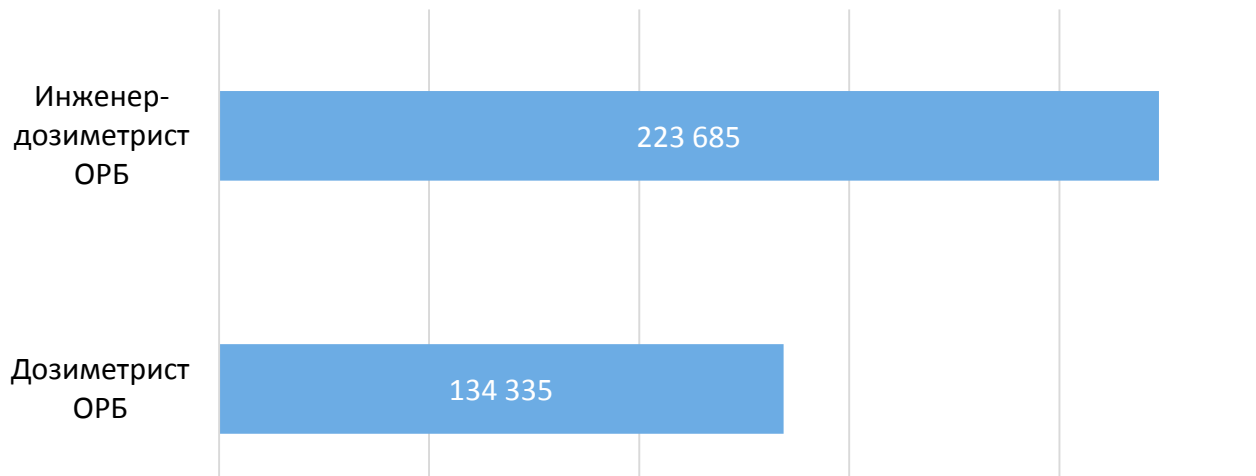


Возможно стать Н ЛКИП/ЛАСУ/ЛСУЗ ЦТАИ через 3 года

СТАБИЛЬНОСТЬ В НАСТОЯЩЕМ – УВЕРЕННОСТЬ В БУДУЩЕМ

Средняя зарплата оперативного персонала
ОРБ (после прохождения проверки знаний и
получения допуска к самостоятельной работе)

U⁹²



W

Возможно стать инженером-дозиметристом через год

СТАБИЛЬНОСТЬ В НАСТОЯЩЕМ – УВЕРЕННОСТЬ В БУДУЩЕМ

Средняя зарплата персонала отдела ядерной безопасности и надежности (после прохождения проверки знаний и получения допуска к самостоятельной работе)



U⁹²

Ведущий инженер-физик ОЯБиН

175 320

Инженер-физик ОЯБиН

100 350

Уникальный опыт работы на уникальном объекте

СТАБИЛЬНОСТЬ В НАСТОЯЩЕМ – УВЕРЕННОСТЬ В БУДУЩЕМ

W

Средняя зарплата специалистов группы
анализа цен и сметной документации
Управления закупок(после прохождения
проверки знаний и получения допуска к
самостоятельной работе)

Ведущий специалист
группы анализа цен и
сметной
документации

150 015

Инженер по
проектно-сметной
работе

97 560

U⁹²

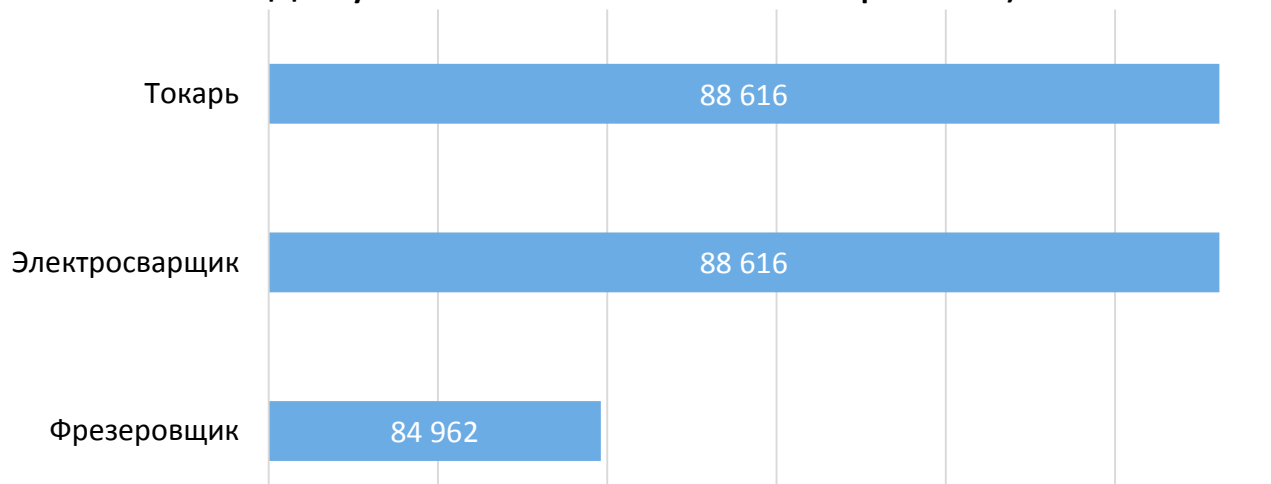
Уникальный опыт работы в области проектно-сметной
работы

СТАБИЛЬНОСТЬ В НАСТОЯЩЕМ – УВЕРЕННОСТЬ В БУДУЩЕМ

U⁹²



Средняя зарплата рабочих профессий цеха
централизованного ремонта (после
прохождения проверки знаний и получения
допуска к самостоятельной работе)



Есть возможность международных карьерных шагов

СТАНЬ ЧАСТЬЮ КОМАНДЫ



ТРУДОУСТРОЙСТВО

Ежегодно на Билибинскую АЭС приезжают молодые и приглашенные специалисты по специальностям:

- ✓ атомные электрические станции и установки
- ✓ ядерные реакторы и энергетические установки
- ✓ электроэнергетика и электротехника
- ✓ ядерная энергетика и теплофизика
- ✓ ядерные реакторы и материалы
- ✓ теплоэнергетика и теплотехника
- ✓ другие

СТАНЬ ЧАСТЬЮ КОМАНДЫ



ТРУДОУСТРОЙСТВО

Помимо специалистов «атомных» профессий на любой АЭС работают:

- ✓ бухгалтера
- ✓ экономисты и финансисты
- ✓ юристы
- ✓ психологи
- ✓ водители
- ✓ сварщики, токари, фрезеровщики
- ✓ экологи
- ✓ инженеры

и специалисты других областей и направлений деятельности.

Общие требования для трудоустройства выпускников:

- ✓ гражданство РФ
- ✓ средний балл не ниже 4,3
- ✓ отсутствие медицинских противопоказаний для работы в условиях Крайнего Севера

ЖИЗНЬ ВНЕ РАБОТЫ



РАЗВИТИЕ СПОРТА

Работники Билибинской АЭС регулярно участвуют в районных и региональных соревнованиях по следующим направлениям:

- ✓ плавание
- ✓ мини-футбол
- ✓ хоккей
- ✓ волейбол
- ✓ баскетбол
- ✓ пауэрлифтинг
- ✓ армреслинг
- ✓ настольный теннис
- ✓ другие

УНИКАЛЬНЫЙ ЭКСТРИМ

Активный отдых -

атомщики имеют возможность покорять просторы Чукотки по земле, воде и воздуху:

- ✓ дельта-, парашорт (клуб «Стрижи»)
- ✓ горные лыжи и сноуборд (клуб «Белая ворона»)
- ✓ туристические сплавы и рыбалки
- ✓ дальние поездки на квадроциклах
- ✓ оффроудинг
- ✓ охота, рыбалка
- ✓ другие



ОТКРОЙ В СЕБЕ ТАЛАНТЫ



В городском дворце культуры регулярно проходят фестивали и концерты, в которых всегда принимают участие работники Билибинской АЭС и их дети:

- ✓ ансамбль народной песни «Родимая сторонка»
- ✓ танцевальные коллективы
- ✓ студия бального танца
- ✓ вокальная студия
- ✓ театральная студия
- ✓ другие

СДЕЛАЙ ПРАВИЛЬНЫЙ ВЫБОР

ПРАКТИКА

karamysheva-ti@bilnpp.ru

8(42738)2-51-39

КАРАМЫШЕВА

Татьяна Игоревна

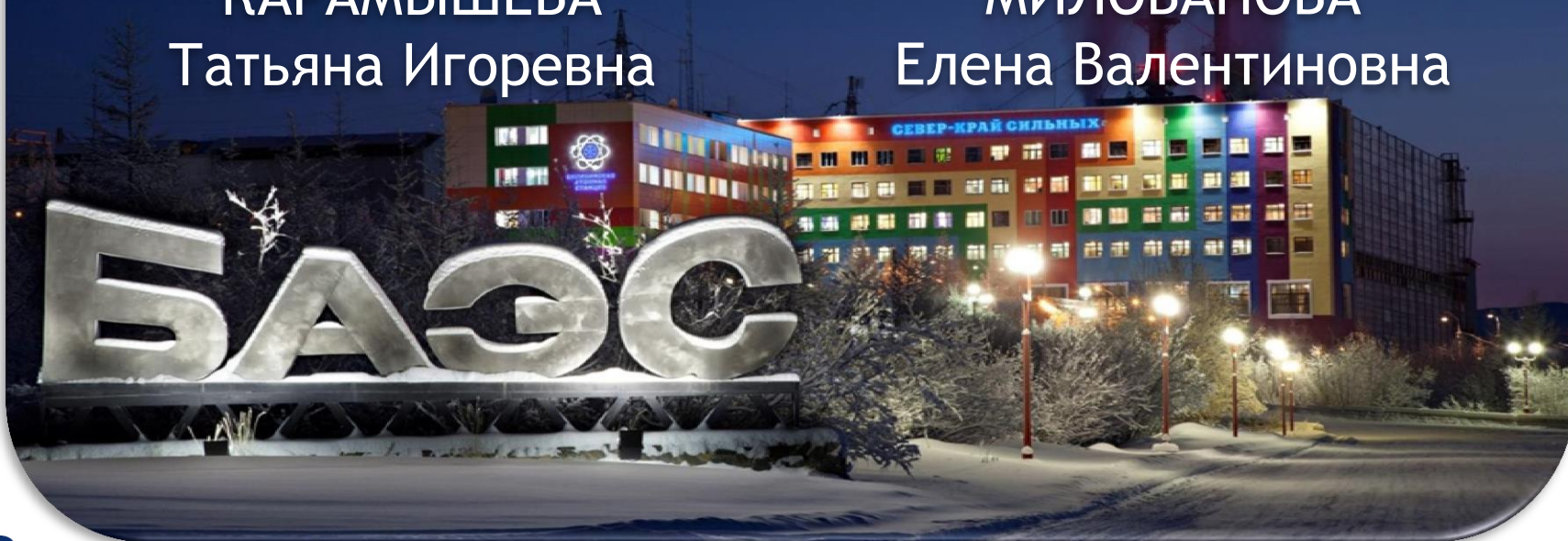
ТРУДОУСТРОЙСТВО

bilnpp@chukotka.ru

8(42738)2-51-39

МИЛОВАНОВА

Елена Валентиновна



Спасибо
за внимание

U⁹²



Карамышева Татьяна Игоревна
Инженер по развитию персонала отдела кадров филиала
АО «Концерн Росэнергоатом» «Билибинская атомная станция»

W

Тел.: +7 (42738) 2 51 39, доб. (732) 65 35

Моб. тел.: +7 (924) 785 75 00

E-mail: karamysheva-ti@bilnpp.ru, bilnpp@chukotka.ru

<https://rosatom-career.ru>

#ЯРосатом