



РОСНЕФТЬ

ООО «РН-Уватнефтегаз»

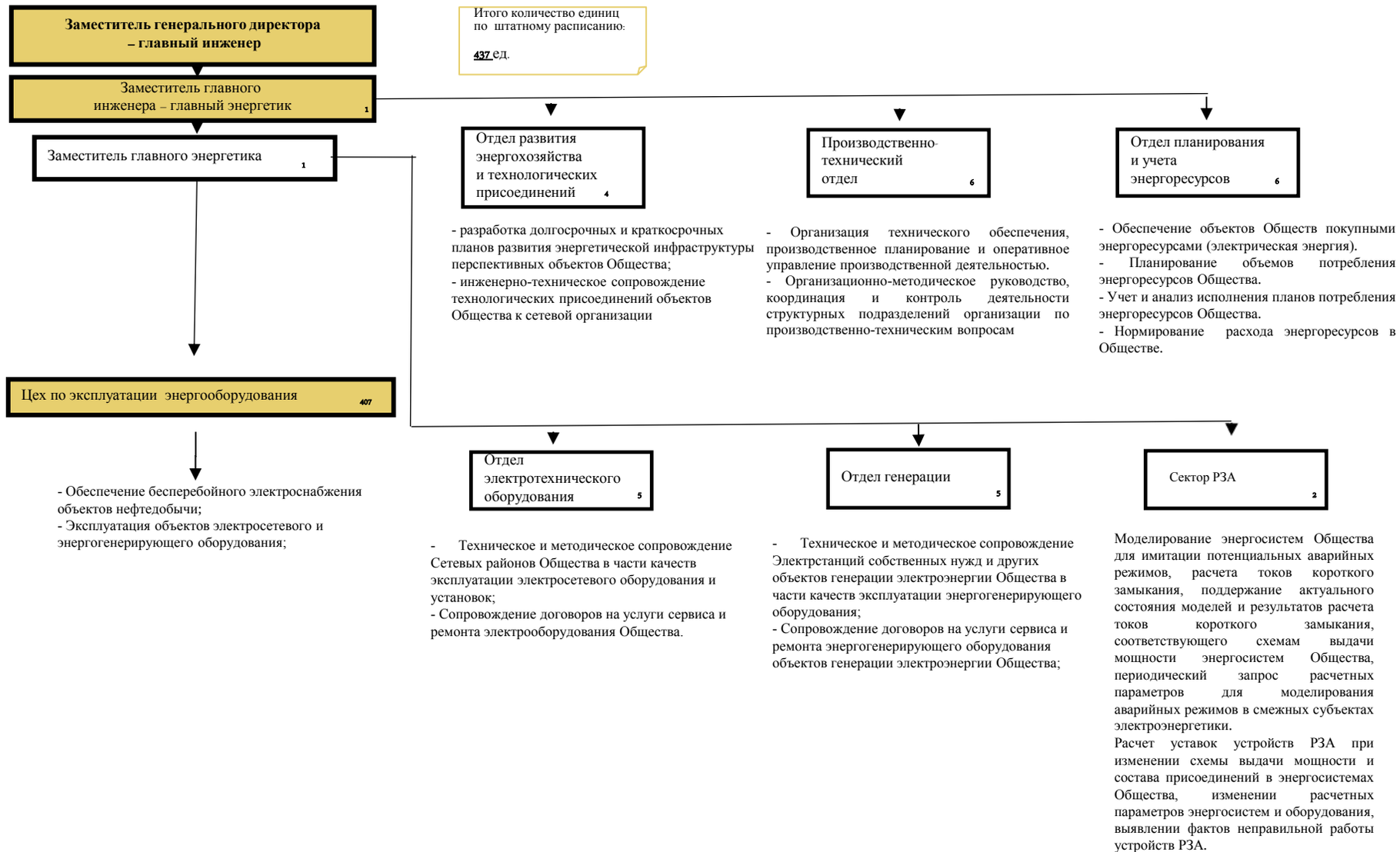
Обзорная информация по работе

с молодежью

г. Тюмень
2024 год

- 1** ООО «РН-УВАТНЕФТЕГАЗ» основано в 2001 году.
- 2** Занимается разведкой и разработкой группы месторождений, расположенных в Уватском районе Тюменской области и ХМАО-Югре.
- 3** В состав **Уватского проекта** входят **19** лицензионных участков, на территории которых открыто **28** месторождений. Общая площадь проекта составляет более **25 тыс. км²**.
- 4** Деятельность Уватского проекта обеспечивают **2500** сотрудников предприятия и более **7000** сотрудников подрядных организаций.
- 5** В начале 2023 года «РН-Уватнефтегаз» добыл **130-миллионную тонну нефти** с начала реализации Уватского проекта.

СТРУКТУРА УПРАВЛЕНИЯ ЭНЕРГЕТИКИ ООО «РН-УВАТНЕФТЕГАЗ»



- **Сетевой район №1** (месторождения им. Малыка)
- **Сетевой район №2** (Тямкинский кластер)
- **Сетевой район №3** (Кальчинское месторождение)
- **Сетевой район №4** (Протозановский кластер)
- **Электростанция ЭСН ГТЭС-Тегусская** месторождения им. Малыка)
- **Электростанция ЭСН ГТЭС-Тямкинская** (Тямкинское месторождение)
- **Служба релейной защиты и автоматизации (СРЗА)** (все месторождения Общества)
- **Оперативно – диспетчерская служба (ОДС)** (офис г. Тюмень)
- **Участок измерений, испытаний, диагностики** (все месторождения Общества)
- **Участок электрохимической защиты (ЭХЗ)** (все месторождения Общества)

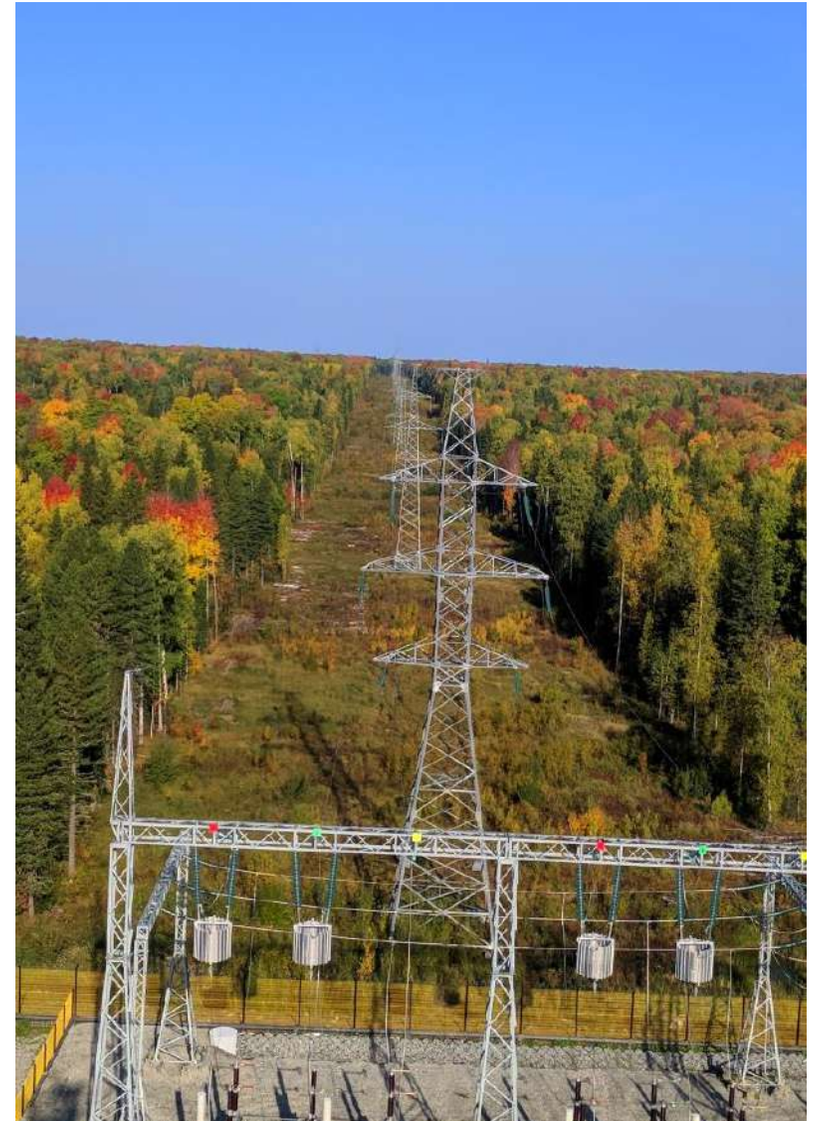
В эксплуатации ООО «РН-Уватнефтегаз находятся следующие объекты энергетики:

- **8** подстанций 110 кВ установленной мощностью 329,8 МВА;
- **35** подстанции 35 кВ установленной мощностью 540,3 МВА;
- **392** подстанции 6(10) кВ;
- **153,85 км** воздушных линий электропередачи 110 кВ протяженностью :
- ■ 133,3 км двухцепных;
- ■ 20,55 км одноцепных;
- **202,02 км** воздушных линий электропередачи 35 кВ;
- **625,458 км** воздушных линий электропередачи 6(10) кВ ;
- **3 электростанции** собственных нужд установленной мощностью **136,4 МВт** (ГТЭС Усть-Тегусского месторождения (далее - ГТЭС Тегусская), ГТЭС Тямкинского месторождения (далее - ГТЭС Тямкинская), ГПЭС Усть-Тегусского месторождения (далее - ГПЭС Тегусская));
- **67 дизельных электростанций** с суммарной мощностью 15,6 МВт.

СЕТЕВЫЕ РАЙОНЫ: ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

Территориально деятельность сетевых районов распространяется на 9 нефтепромыслов ООО «РН-Уватнефтегаз, находящихся на территориях Тюменской, Омской областей и ХМАО

- Обеспечение выполнения мероприятий по надежному электроснабжению объектов нефтепромысла;
- Ведение учета наличия и движения энергетического оборудования;
- Ведение технической документации, содержание обслуживаемого оборудования в исправном состоянии, своевременное и качественное выполнение регламентных работ, ремонта;
- Проведение анализа причин аварий и продолжительности простоев, связанных с техническим состоянием оборудования;
- Разработка и выполнение мероприятий по обеспечению устойчивой и энергоэффективной работы объектов передающих и распределительных сетей;
- Разработка и выполнением мероприятий работы по предупреждению аварий на распределительных сетях, обеспечение готовности к локализации аварий и ликвидации их последствий;
- Организация работы по выявлению и устранению конструктивных недостатков энергетического оборудования и установок, предложения по своевременной замене морально и физически устаревшего оборудования, установок, машин и механизмов;



Эксплуатация устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики осуществляется персоналом службы релейной защиты и автоматики (далее - служба РЗА).

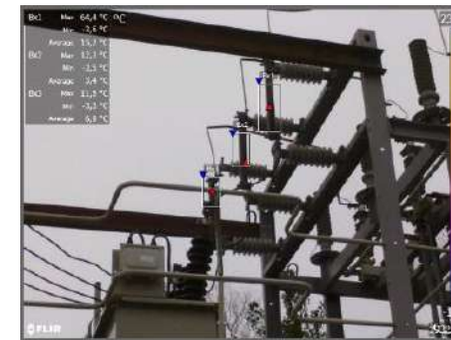
Кроме обслуживания устройств РЗА персонал службы РЗА выполняет следующие работы:

- обслуживание систем технического и коммерческого учёта электроэнергии,

Штатная численность службы РЗА составляет 53 чел.

Служба разделяется на 2 группы и электротехническую лабораторию (в составе групп). Численность группы 1 – 24, группы 2 – 29 человек.

Группа 1 обслуживает оборудование Усть-Тегусского, Урненского, Западно-Эпасского, м/р им. Малыка (ВЦО). Группа 2 – Тямкинское, Протозановское, Южно-Петъегское, Радонежское и др. (ЦЦО) и Кальчинский нефтепромысел.



ГАЗОТУРБИННАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ ЭСН ГТЭС ТЕГУССКАЯ



ГТЭС 83МВт состоит из 16 газотурбинных установок по 6 МВт номинальной мощности каждая

- Закрытые распределительные устройства 6кВ №1,2,3.

- трансформаторная подстанция 6/0,4кВ мощностью 2х2500кВА для собственных нужд ГТЭС.

три повышающих подстанции с трансформаторами 6/35кВ мощностью 25000 кВт каждый (2шт).



Электростанция собственных нужд ЭСН ГТЭС Тямкинского м.р.



Электростанция собственных нужд ЭСН ГТЭС Тямкинского м.р. введена в эксплуатацию в 2015г, состоит из:

1) четырех газотурбинных установок (ГТУ) МОТОР СИЧ ГТЭ-6/6,3 М1УХЛ (производства Украина):

Каждая из ГТУ №1,2,3,4 состоит из:

Газотурбинного привода (ГТП) ГТЭ-8/МС-Э (Украина):

Частота вращения вала СТ: 8560

Номинальная мощность: 6060 кВт

Номинальное напряжение: 6,3 кВ

Номинальная частота переменного тока: 50 Гц

Расход газа: 1500 н.м³

Редуктора: Р-6/МС (Украина):

Турбогенератора: ТК-6-2РУХЛЗ (Россия):

Активная мощность: 6000 кВт

Полная мощность: 7500 кВА

Напряжение: 6300 В

Частота вращения ротора ТГ: 3000 об/мин

2) ЗРУ-6кВ ГТЭС Тямкинская,

3) КТП СН 6/0,4.

Выдача генерируемой электроэнергии в сеть от ГТУ ГТЭС происходит через ЗРУ-6 ГТЭС Тямкинская на подстанцию ПС 6/35/110 Тямкинская.

4) В качестве аварийного источника электроэнергии установлена дизельгенерирующая установка АДЭС-1500.



ВАКАНТНЫЕ ДОЛЖНОСТИ ООО «РН-УВАТНЕФТЕГАЗ»

Режим работы - ВАХТОВЫЙ МЕТОД 30/30



Направление	Наименование профессии
Строительство	Монтажник технологических трубопроводов
Строительство	Электросварщик ручной сварки
Строительство	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций
Строительство	Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию
Нефтегазовое дело	Слесарь-ремонтник
Нефтегазовое дело	Машинист технологических насосов
Нефтегазовое дело	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт
Нефтегазовое дело	Трубопроводчик линейный
Нефтегазовое дело	Лаборант химического анализа
Нефтегазовое дело	Оператор по добыче нефти и газа
Нефтегазовое дело	Стропальщик
Энергетика	Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики
Энергетика	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования

Контакты для приема на работу:

Отдел подбора адаптации и работы с кадровым резервом:

Чеснокова Ксения Александровна
(начальник отдела)

KAchesnokova@uvng.rosneft.ru

Тел. 8 (3452) 38-99-99 доб. 1159

Кантаева Юлия Сергеевна (прием на работу)

YSkulakova@uvng.rosneft.ru

Тел. 8 (3452) 38-99-99 доб. 2415

Федяева Оксана Анатольевна (прием на работу)

OAFedyeva@uvng.rosneft.ru

Тел. 8 (3452) 38-99-99 доб. 1069

Контакты для прохождения практики:

Отдел оценки и развития персонала:

Рудык Елена Анатольевна (начальник отдела)

EARudyk@uvng.rosneft.ru

Тел. 8 (3452) 38-99-99 доб. 1233

Калимова Динара Ромазановна (организация практики)

DR_Kalimova2@uvng.rosneft.ru

Тел. 8 (3452) 38-99-99 доб. 1781

ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ



Адрес: 625000, г. Тюмень,
ул. Ленина, 67.

Телефон: +7(3452) 38-99-99

Отдел оценки и развития
персонала (организация
практики и прием молодых
специалистов):

Рудык Елена Анатольевна:

EARudyk@uvng.rosneft.ru

Калимова Динара Ромазановна:

DR_Kalimova2@uvng.rosneft.ru



- 1. **Производственная практика с оплатой труда:**
 - 1.1. организуется согласно программе ВУЗа для студентов очного отделения бакалавриата, магистратуры, специалитета, достигших возраста 18 лет на месторождениях Уватского района, вахтовым методом, в производственных подразделениях предприятия (цехах и производственных участках), пакет документов для трудоустройства предоставляется строго за 2 месяца до срока начала практики;
 - 1.2. организуется при наличии у практикантов рабочей специальности (наличие удостоверения по рабочей профессии/специальности), путем приема на работу по срочному трудовому договору, в соответствии с утвержденной плановой годовой численностью практикантов);
 - 1.3. доставка до места прохождения практики от г.Тюмени осуществляется автобусом предприятия или вертолетом;
 - 1.4. компенсация оплаты проезда до места прохождения практики и обратно, проживание и питание за счет средств предприятия в период оформления на практику не предусмотрены.
- 2. **Учебная (ознакомительная) практика без оплаты труда:**
 - 2.1. проводится для студентов 3-5 курсов, без предоставления рабочего места, непосредственно в аппарате управления (офис г. Тюмени), по факту согласования и наличия рабочих мест. Пакет документов предоставляется не позднее 30 дней до начала практики.
- На все виды практики первоначально, студенту, необходимо подать запрос (эл. сообщение) сотрудникам предприятия по указанным контактам



Жилищно-бытовые комплексы



Столовая на месторождении



Тренажерные
и спортивные
залы



Жилые комнаты





Контактная информация

ООО «РН-Уватнефтегаз»
г.Тюмень, ул. Ленина, д. 67,
Телефон: +7 (3452) 389-99
(доб. 1233)
Кадрово-социальный блок

Спасибо за внимание!

