









ПАО «Колымаэнерго» в настоящее время является базовым энергетическим предприятием Центрального энергоузла Магаданской энергосистемы, которое обеспечивает централизованное энергоснабжение ее южной, центральной и западной частей, а также части восточного Оймяконского района республики Якутия-Саха. Энергоузел сформирован на базе Колымской ГЭС ПАО «Колымаэнерго». Доля Колымской ГЭС (установленная мощность 900 МВт) в покрытии потребности области в электроснабжении возросла с 64 % в 1990 г. до 95 % в настоящее время.





В состав ПАО «Колымаэнерго» входят:

— Филиал «Колымская ГЭС имени Фриштера Ю.И.»— Аппарат управления.





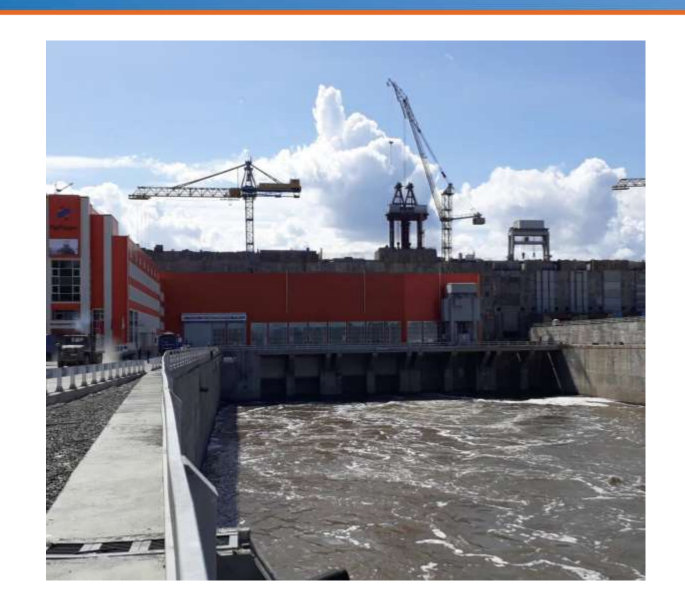
а также,

— Обособленное подразделение «Усть-Среднеканская ГЭС»



Молодым и высококвалифицированным специалистам:

- Компенсация расходов связанных с переездом;
- трудоустройство согласно Трудовому кодексу РФ;
- оплачиваемый годовой отпуск от 52 дней;
- оплата проезда в отпуск работнику и несовершеннолетним детям один раз в два года;
- дополнительные выплаты согласно коллективному договору по различным жизненным ситуациям;
- добровольное медицинское страхование;
- система премирования ежемесячная, квартальная и по итогам года;
- негосударственное пенсионное обеспечение.









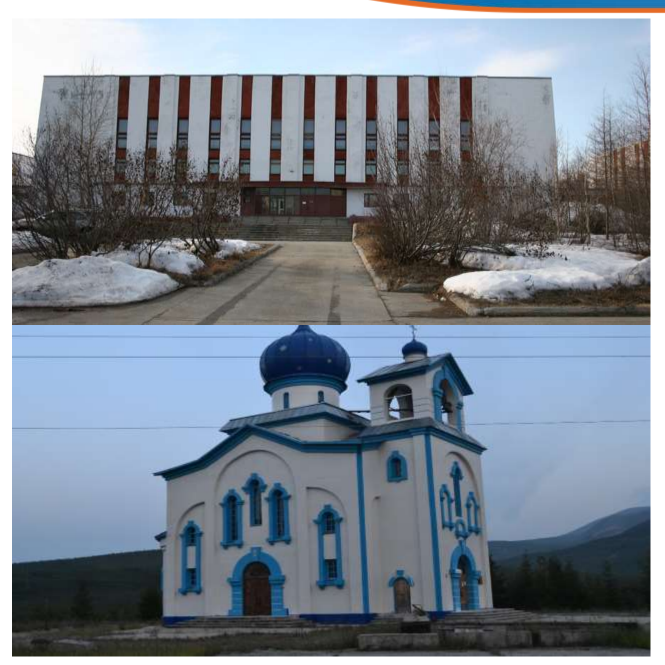


Компенсация расходов по переезду лицам и членам их семей, прибывшим на работу по приглашению в Общество из других регионов Российской Федерации и заключившим срочный трудовой договор с Работодателем не менее, чем на три года.

Так же, прибывшим на работу в Общество из других регионов Российской Федерации по приглашению, временно предоставляется комфортабельное общежитие с необходимой мебелью и бытовой техникой.







Благоустроенный поселок Синегорье со следующей инфраструктурой:

поликлиника;

больница;

детский сад;

общеобразовательная средняя школа;

дворец спорта;

дом культуры;

библиотека;

благоустроенные 1-комнатные,

2-комнатные и 3-комнатные квартиры,

расположенные в

5-этажных и 9-этажных домах.

Поселок телефонизирован,

кабельное телевидение, домашний и мобильный интернет.





Востребованные специальности в ПАО «Колымаэнерго»:

	-	-
1	Машинист гидроагрегатов 6 разряда	Контроль и ведение режима работы основного и вспомогательного оборудования Колымской ГЭС (гидроагрегатов и их вспомогательного оборудования, оборудования собственных нужд ГЭС – трансформаторных подстанций 10/0,4 кВ, насосного оборудования); регулярные обходы и осмотры оборудования; управление режимом работы оборудования - производство оперативных переключений, пусков, остановов; подготовка оборудования к производству ремонтных работ, допуск персонала к выполнению ремонтных работ, ввод оборудования в работу после ремонта; ликвидация аварий, технологических нарушений; участие в противоаварийных и противопожарных тренировках.
2	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций	Контроль и ведение режима работы основного и вспомогательного оборудования Колымской ГЭС (закрытого распределительного устройства 220 кВ, блочных трансформаторов 220 кВ, оборудования собственных нужд ГЭС - трансформаторов собственных нужд 13,8/10 кВ, комплектного распределительного устройства 10 кВ, трансформаторных подстанций 10/0,4 кВ, распределительных устройств постоянного тока, аккумуляторных батарей); регулярные обходы и осмотры оборудования; управление режимом работы оборудования производство оперативных переключений, пусков, остановов; подготовка оборудования к производству ремонтных работ, допуск персонала к выполнению ремонтных работ, ввод оборудования в работу после ремонта; ликвидация аварий, технологических нарушений; участие в противоаварийных и противопожарных тренировках.
3	Начальник смены машинного зала	Оперативное руководство подчинённым оперативным персоналом смены. Контроль и обеспечение безопасной, надежной и экономичной работы электротехнического, гидросилового, гидромеханического оборудования станции, средств РЗиА и СДТУ, оборудования Колымской ГЭС и Усть-Среднеканской ГЭС. Организация эксплуатационного обслуживания оборудования станции, обеспечение его надежной и безаварийной работы. Контроль режима работы, пуск и останов гидроагрегатов. Предотвращение и ликвидация аварий, и других нарушений в работе оборудования станции. Вывод из работы в ремонт оборудования и ввод его в эксплуатацию после ремонта. Подготовка рабочих мест и допуск ремонтных бригад на рабочее место по нарядам и распоряжениям в соответствии с требованиями ПТБ. Контроль за выполнением требований по ПТБ, ПТЭ, ППБ, должностных и производственных инструкций подчинённым оперативным персоналом смены.





	4	Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики	Разборка и сборка реле простых электрических средств измерений и аппаратуры постоянного и переменного тока, механической части простых реле и средств измерений. Промывка и чистка узлов и деталей средств измерений и аппаратуры, чистка контактов и контактных поверхностей. Ремонт и техническое обслуживание аппаратуры релейной защиты и автоматики. Выявление и устранение дефектов, причин и степени износа деталей аппаратуры релейной защиты и автоматики. Ремонт электронной аппаратуры. Выявление неисправностей и выполнение сложных работ по ремонту механической и электрической части реле, блоков высокочастотных защит, приборов и аппаратов. Работа с электронно-измерительной аппаратурой, осциллографами, высокочастотными измерителями и генераторами. Сборка схем для проведения специальных нетиповых испытаний релейной защиты и автоматики. Применение и обслуживание комплексных устройств для проверки релейной защиты и автоматики. Проверка особо сложных релейных защит и устройств автоматики под руководством инженера или мастера работа с электронно-измерительной аппаратурой, осциллографами, высокочастотными измерителями и генераторами.
	5	Электромонтер по испытаниям и измерениям	Проведение испытаний и измерений параметров электрооборудования напряжением до 220 кВ. Испытание повышенным приложенным напряжением. Измерение сопротивления изоляции. Определение тангенса угла диэлектрических потерь тока и потерь холостого хода. Измерение: емкости и увлажненности обмоток маслонаполненных трансформаторов; токов утечки разрядников; распределения напряжения на поверхностях и натяжных гирляндах изоляторов; сопротивления контуров заземления. Техническое обслуживание и ремонт аппаратуры, применяемой при испытаниях и измерениях.
	6	Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования 6 разряда	Ремонт, реконструкция, сборка, регулировка, испытание и наладка, монтаж особо сложных узлов и механизмов гидротурбин и механической части гидрогенераторов, системы регулирования и масло-напорной установки гидротурбин с использованием сложных средств механизации. Ремонт и восстановление рабочих параметров устройств системы регулирования. Ремонт и восстановление рабочих параметров устройств маслонапорной установки. Насадка втулки ротора на вал генератора. Выполнение работ по исправлению линии вала. Подготовка оборудования к индивидуальным испытаниям. Организация работ по ремонту и наладке оборудования и ремонтных приспособлений.





Слесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 6 разряда

Особо сложные и ответственные работы по ремонту и реконструкции оборудования распределительных устройств электростанций и подстанций напряжением до 500 кВ с частичной или полной заменой элементов, ремонт по чертежам и расчетам измерительных, силовых трансформаторов и автотрансформаторов всех типов и мощностей с применением сложного инструмента, специальных ремонтно-монтажных приспособлений, точных средств измерений и защитных средств. Ремонт высоковольтных вводов любых конструкций напряжением 330 - 500 кВ. Обслуживание и ремонт технологических установок по дегазации и азотированию масел, осушке воздуха и вымораживанию паров влаги.



Ответим на интересующие Вас вопросы, а так же приглашаем Вас для оформления приема на работу в Отдел управления персоналом ПАО «Колымаэнерго» по адресу: Магаданская область, Ягоднинский район, поселок Синегорье, улица Олега Когодовского, дом 7.

Отдел работает с 9.00 - 17.00 час., перерыв на обед с 12.30 - 13.30 час.

Телефон: 8 (413-43) 46-8-27; 46-5-07

E-mail: energo@kolymamsk.ru





БЛАГОДАРИМ ЗА ВНИМАНИЕ!

