









Первая крупная гидроэлектростанция в Магаданской области.



Мощность ГЭС - **900** МВт, это первая столь мощная гидроэлектростанция в условиях вечной мерзлоты.



Это самая мощная ГЭС в России с подземным расположением машинного зала.



Грунтовая плотина Колымской ГЭС высотой 132 метра - самая высокая насыпная плотина в стране•



Колымская ГЭС обеспечивает большую часть потребностей области а также восточных улусов республики Саха (Якутия) в электроэнергии поистине являясь энергетическим сердцем региона.





Численность персонала ПАО «Колымаэнерго» - более **ЬОО** человек.



В составе ПАО «Колымаэнерго» - Аппарат управления Филиал «Колымская ГЭС имени Фриштера Ю \cdot И \cdot » Обособленное подразделение «Усть - Среднеканская ГЭС» \cdot







Трудоустройство молодых специалистов прибывающих на работу погласно Трудовому кодексу РФ ;



Оплачиваемый годовой отпуск от **52** дней и оплата проезда в отпуск работнику и его несовершеннолетним детям один раз в два года;



Система премирования - ежемесячная квартальная и по итогам года;



Дополнительные выплаты согласно Коллективному договору по различным жизненным ситуациям;

Программа добровольного медицинского страхования и негосударственного пенсионного обеспечения •



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



Мефелью и обтовой техникой

Инфраструктура поселка Синегорье поликлиника польница претский сад побщеобразовательная средняя школа преорец спорта пром культуры библиотека пом культуры поблиотека предняя школа преорец порта пром культуры поблиотека предняя школа преорец порта порта преорец порта порта



благоустроенные **1**-комнатные **2**-комнатные и **3**-комнатные квартиры расположенные в **5**-этажных и **7**-этажных домах.

Поселок телефонизирован имеется кабельное телевидение домашний и мобильный интернет.





Ь ноября 2019 года ПАО «Колымаэнерго» исполнилось 50























О ПАО «Колымаэнерго» можно увидеть публикации в печатных изданиях - «Магаданская правда» «Северная правда» «Аргументы и факты» •







Сотрудничаем с журналом "Развитие Региона"



Информация на радио



130 публикаций в СМИ



100 упоминаний в social media



25 Пресс-релизов на корпоративном Сайте РусГидро







На Колымской ГЭС продолжается комплексная модернизация гидрогенерирующих объектов. В **2019** году прошла замена комплексного распределительного устройства и капитальный ремонт второго гидроагрегата. Обновление оборудования происходит в рамках инвестиционной программы ПАО «Колымаэнерго» которую утвердило Министерство энергетики России. Система от которой зависит светлое настоящее практически всей Магаданской области.

Комплексное распределительное устройство отвечает за электроснабжение Колымской ГЭС и поселка Синегорье. Замена старых выключателей и наладка новых ячеек КРУ напряжением 10 киловольт началось еще в ноябре 2019 года. Была проведена работа по подачи испытательных сигналов и проверки терминалов защит.

Механизм работы сердца Колымской ГЭС построен на пяти гидроагрегатах. Два из них вращаются и вырабатывают энергию, другая пара ждёт своей очереди в резерве.

В соответствии с программой ремонтов на Колымской ГЭС завершается капитальный ремонт гидроагрегата №2 мощностью 180 МВт, который ведется с сентября 2019 года. Закончены основные ремонтные работы на турбине и генераторе, завершается сборка гидроагрегата №2 в кратере. На данный момент осуществляется проверка механических параметров гидроагрегата поворотом ротора.

Ввод агрегата в работу состоялся в августе 2020 г.





























В ПАО «Колымаэнерго» ведется информационная работа со СМИ по всем значимым событиям и поводам, которые возникают в деятельности Общества, с участием руководителей и ведущих специалистов. Данная работа направлена на привлечение молодых квалифицированных специалистов для работы в Обществе, популяризацию профессий, задействованных в гидроэнергетике, обозначение значимости деятельности энергетиков на Дальнем Востоке.











ПАО «Колымаэнерго» ежегодно в рамках благотворительной деятельности принимает участие в акциях «Оберегай» «Помоги собраться в школу» «Вместе Ярче» «Бессмертный полк» экологическая акция «Кормушка».



Специалисты ПАО «Колымаэнерго» постоянно проводят со школьниками уроки по «Электробезопасности», «День воды», «Пожарная безопасность».



Каждый год проводится спартакиада трудящ<mark>и</mark>хся по таким видам спорта как: футбол волейбол теннис шахматы плаванье.



В 2019 году был проведен среди детей старших классов инженерно-творческий конкурс «Энергетика XXI века» приуроченного к 50-летнему юбилею ПАО «Колымаэнерго». Участники конкурса на протяжении нескольких месяцев работали над изготовлением макета Колымской ГЭС, а также функционирующего прототипа одного из ее блоков.



ПАО "Колымаэнерго» принимает непосредственное участие в общественной благотворительной деятельности в поддержке ветеранов предприятия семей с детьми и малообеспеченных семей помощи детским учреждениям Центру культуры и спортивному комплексу поселка Синегорье. Все мероприятия которые являются массовыми проходят ежегодно с привлечением волонтеров и специалистов Общества.

























Акция "Кормушка"





Соревнования по футболу

Акция **«**оБЕРЕГАй**»**





























спартакиада трудящихся 2019 г





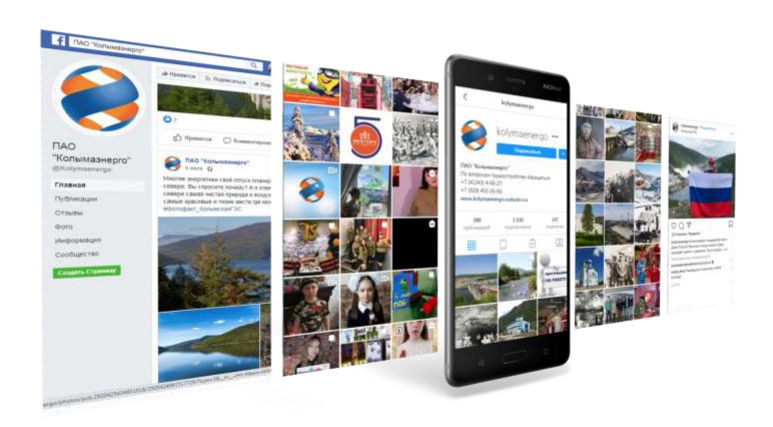












ПАО "Колыма энерго" ведет активную работу в соцсетях. Общество представлено на популярных в регионе платформах:

Инстаграмм

https://www.instagram.com/kolymaenergo<u>/</u>

Фейсбук

https://www.facebook.com/Kolymaenergo/

информация находится ПОСТОЯННОМ обновлении предоставляя своим подписчикам более широкий спектр неофициальной информации выходящей за рамки прессрелизов. Это информация ряду ПО направлений: История строительства Колымской ГЭС объектов 1 эксплуатация всевозможные акции проведение мероприятий и праздников, история Общества, архивные фото знаменательные события прошлых лет з общая и интересная позитивная информация об Обществе и т.д.





БЛАГОДАРИМ ЗА ВНИМАНИЕ!

