

На производственных площадях компании «Росэнергосистемы» была изготовлена подстанция внутренней установки 2 КТПнт – 1000/10/0,4 для газоочистительной станции одного из крупнейших трубопроводов мира, соединяющего богатые месторождения Туркмении с перспективным рынком Китая.

В комплектную трансформаторную подстанцию нефтяного транспорта внутренней установки вошли РУНН 0,4 кВ, 2 вводных ячейки с выключателями нагрузки среднего напряжения, 2 трансформатора ТМГ-1000/10/0,4.

Согласно контракту с «Туркменгазом» крупнейшая в России строительная компания «Стройтрансгаз» провела ряд работ по прокладке трубопровода на туркменском участке трассы, а также сооружению двух объектов - газоочистительной и газоизмерительной станций. В настоящий момент готовы к эксплуатации газосборные пункты, компрессорная станция, газопровод ДУ 1420 мм «Малай-Багтыярлык» с балочным переходом через реку, газоизмерительная установка, внешние инженерно-коммуникационные сети. Благодаря слаженной работе поставщиков оборудования и компаний-подрядчиков строительство данного грандиозного трубопровода осуществлено в рекордно короткие сроки.

Протяженность новой газовой магистрали Туркменистан—Китай составила около 7 тысяч. Данный энергетический проект стал крупнейшим в мировой практике. Впервые за всю историю строительства под рекой протащили трубопроводную плетть диаметром 1420 миллиметров и протяженностью 1740 метров. Вес подземного сооружения превысил 1350 тонн. Уже к 2012 году Трансазиатский трубопровод планирует выйти на полную мощность. В течение 30 лет будут поставляться большие объемы туркменского природного газа (основная часть «голубого топлива» будет подаваться с месторождений левого берега Амударьи, остальное - с месторождений договорной территории «Багтыярлык»).

Следует отметить, что в ближайшие годы планируется возведение второго промышленного комплекса газоочистки на «Багтыярлыке» мощностью 8 миллиардов кубометров на группе месторождений Алтын Асыр. Работа двух газоперерабатывающих заводов обеспечит ежегодную поставку в трубопровод Туркменистан—Китай 13 миллиардов кубометров очищенного от сероводорода природного газа, добыча которого планируется в рамках договора о разделе продукции при разработке месторождений на территории «Багтыярлык».

