

Объем партии отгруженных труб ТМК с начала реализации проекта (осень 2010) составил более 15 тыс. т прямошовных ТБД диаметром 1020 мм и 1220 мм, толщиной стенки 14 мм и 16, 5 мм, группы прочности К60 с трехслойным полимерным и наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытиями производства Волжского трубного завода. Общий объем поставок ТБД для Пякяхинского проекта ЛУКОЙЛа, которые продлятся до октября 2011 года, составляет около 87 тысяч т прямошовных труб большого диаметра, из них более 25 тысяч тонн планирует отгрузить ТМК. Продукция предназначена для строительства системы трубопроводов, транспортирующих углеводороды с Пякяхинского месторождения, разработку которого компания `ЛУКОЙЛ` начала в 2009 году. Газопровод, входящий в систему, длиной 126 км прокладывается к Находкинскому месторождению, через которое добытый газ транзитом будет поступать в газотранспортную систему компании `Газпром`, второй трубопровод длиной 160 км предназначен для транспортировки нефти и конденсата в нефтепровод Ванкорского месторождения, принадлежащий компании `Роснефть`, с последующей сдачей в магистральную систему АК `Транснефть`. Ввод Пякяхинского месторождения в промышленную эксплуатацию запланирован компанией `ЛУКОЙЛ` на IV квартал 2011 года... -- INFOline, ИА (по материалам компании)