

ВМЗ раскатает трубы для третьей нитки газопровода «Средняя Азия — Китай»

31.01.2013 14:25:00

Выксунский металлургический завод (ВМЗ, входит в Объединенную металлургическую компанию, ОМК), до конца первого полугодия 2013 года изготовит и поставит 125 тыс. тонн труб большого диаметра для строительства третьей нитки газопровода «Средняя Азия — Китай», сообщает ОМК. Продукция будет изготовлена на ВМЗ из собственного листового проката, произведенного на металлургическом комплексе стан-5000.

Диаметр труб составит 1219 мм с толщиной стенки 17,5 мм из стали класса прочности L555M/X80M с наружным и внутренним антикоррозионным покрытием. Производство и испытание труб будут контролировать инспекторы международной компании Moody International.

Президент ОМК Владимир Маркин, которого цитирует пресс-служба холдинга, надеется, что партнеры предприятия «в полной мере смогут оценить преимущества действующей на выксунской производственной площадке ОМК высокотехнологичной цепочки «широкий стальной лист — труба большого диаметра», которая позволяет сократить сроки поставок и обеспечить стабильно высокое качество продукции».

Третья нитка газопровода пройдет через территорию Узбекистана и Казахстана. Она предназначена для увеличения транзита среднеазиатского газа в Китай. Строительство этой части магистрали началось в минувшем году. Проектная мощность нитки составляет 25 млрд куб. м газа в год. Ранее сообщалось, что в 2008–2009 годах ВМЗ отгрузил для строительства первых двух ниток трубопровода «Средняя Азия — Китай» на участках «Узбекистан — Китай» и «Казахстан — Китай» 260 тыс. тонн труб диаметром 1067 мм толщиной стенки 15,9 мм с наружным и внутренним антикоррозионным покрытием.

Источник: [«Коммерсантъ»](#)