

ПОКОРЕНИЕ ЗАРИ ИЛИ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МАСШТАБ



Артем Кротов

1 июля 2009 года был дан старт первому проекту Восточной программы – строительству газотранспортной системы «Сахалин – Хабаровск – Владивосток». Данная система позволит обеспечить газом большинство потребителей Хабаровского и Приморского краев, Еврейской АО и Сахалинской области.

В 2010 году на о. Сахалин начато строительство головной компрессор-

ной станции (ГКС) «Сахалин» – отправной точки в строительстве всей газотранспортной системы. Сроки, отведенные на ее строительство, были минимальными. Еще одним усложняющим фактором стала удаленность объекта от «Большой земли». Для того чтобы строительство объекта государственного значения было закончено вовремя, все службы – заказчика, генерального подрядчика,

субподрядчиков и поставщиков материалов – должны отработать четко и слаженно. В качестве производителя и поставщика материалов для строительства всего спектра наружных инженерных систем была выбрана Группа ПОЛИПЛАСТИК.

В сжатые сроки было изготовлено и поставлено более 430 колодцев и камер для систем канализации, ливне-стоков и дренажа, хозяйственно-

бытового и пожарного водопровода, а также полный перечень труб и фитингов. Сложность поставки заключалась в большом габарите водопроводных камер и, соответственно, трудностью погрузки их в контейнеры. Всего на Сахалин железнодорожным транспортом было отправлено более 130 контейнеров. Сплоченная работа и профессионализм всех служб, а также огромный производственный потенциал Группы ПОЛИПЛАСТИК еще раз подтверждают ее статус производителя федерального масштаба.

На очереди – следующие компрессорные станции «Хабаровская» и «Амурская».



ГРУППА ПОЛИМЕРТЕПЛО: ЕСТЬ 115 ПО ЦЕЛЬСИЮ!

Группа ПОЛИМЕРТЕПЛО, крупнейший в России и Восточной Европе производитель гибких полимерных теплоизолированных трубопроводов для распределительных сетей горячего водоснабжения и отопления, а также незамерзающих водопроводов промышленного и коммунального назначения, впервые в мире начала промышленный выпуск гибких полимерных армированных трубопроводов с рабочей температурой до 115°C для распределительных сетей ГВС и отопления.

На рынки России и стран СНГ инновационная разработка Группы ПОЛИМЕРТЕПЛО поступит под торговой маркой ИЗОПРОФЛЕКС®-115А.

Первые промышленные партии ИЗОПРОФЛЕКС®-115А будут использованы в 2011 году теплосетевыми компаниями Москвы, Санкт-Петербурга, Урала, Сибири и Дальнего Востока в рамках реализации программ энергоэффективной модернизации теплосетевого хозяйства.

В 2012 году Группа ПОЛИМЕРТЕПЛО планирует начать промышленный выпуск армированных трубопроводов из высокотемпературных полимеров специальных марок с рабочей температурой до 135°C для распределительных сетей ГВС и отопления ИЗОПРОФЛЕКС®-135А. В настоящее время опытные партии ИЗОПРОФЛЕКС®-135А проходят цикл заводских испытаний.

ИЗОПРОФЛЕКС®-115А и ИЗОПРОФЛЕКС®-135А разработаны Научно-техническим центром «Пластик» – структурным подразделением Группы ПОЛИМЕРТЕПЛО – в кооперации с ведущими исследовательскими центрами в области высокотемпературных полимерных материалов из Европы и США.

«История Группы ПОЛИМЕРТЕПЛО – непрерывный процесс разработки и внедрения инноваций в области транспортировки тепловой энергии, – заявил генеральный директор Группы ПОЛИМЕРТЕПЛО Александр Шмелев. –

Освоение промышленного выпуска двух новых высокотемпературных труб ИЗОПРОФЛЕКС®-115А и ИЗОПРОФЛЕКС®-135А с максимальной рабочей температурой 115°C и 135°C позволит Группе ПОЛИМЕРТЕПЛО в самое ближайшее время обеспечить полное покрытие потребностей теплосетевых компаний в трубах для распределительных внутриквартальных сетей России, стран ближнего зарубежья и Восточной Европы».

Гибкие полимерные теплоизолированные трубы ИЗОПРОФЛЕКС® и КАСАФЛЕКС разработки и производства Группы ПОЛИМЕРТЕПЛО увеличивают срок службы сетей ГВС и отопления до 50 лет и обеспечивают снижение тепловых потерь до уровня 3%. С 2002 года они широко применяются теплоэнергетическими компаниями России и стран СНГ для энергоэффективной модернизации распределительных тепловых сетей.

Источник: Пресс-служба Группы ПОЛИПЛАСТИК