

ПОЛИМЕР-
ТЕПЛОЭНЕРГО

Год основания:
2014



Территория:
1,8 га



Количество техно-
логических линий:

?



Производственная
мощность завода:

ТРУБЫ
100 км. в год



Численность
персонала:
71 чел



**ФАСОННЫЕ
ДЕТАЛИ**
6000 шт. в год



Генеральный
директор:
**Савельев
Алексей
Михайлович**



Общая площадь
помещений:
2,9 тыс.кв.м

ОО «ПолимерТеплоЭнерго» – завод по производству предварительно изолированных стальных трубопроводов тепловых сетей, совместное предприятие Группы ПОЛИМЕРТЕПЛО и белорусской государственной энергетической компании РУП «Минскэнерго», крупнейшего производителя электрической и тепловой энергии в Республике Беларусь. Продукция завода – трубы стальные, предварительно термоизолированные пенополиуретаном (СТБ 2252-2012), изделия стальные, предварительно термоизолированные пенополиуре-

таном (СТБ 2270-2012), трубы-оболочки из полиэтилена для ПИ-труб и изделий к ним (СТБ 2251-2012).

Предприятие было создано в 2014 году. В короткие сроки был реконструирован и введен в эксплуатацию производственный корпус, закуплено и установлено оборудование, подготовлен персонал, начато освоение технологии изоляции труб и фасонных изделий. Уже в декабре 2014 года, за очень короткий срок завод получил сертификаты соответствия на производимую продукцию, а в апреле 2015 года получил первый

POLYMERTEPLOENERGO is a joint venture between POLYPLASTIC Group and the Minskenergo Belarus State Energy Company – the largest producer of electricity and heat in the Republic of Belarus. The plant produces pre-insulated steel heating pipelines using PU foam (STB 2252-2012), PU foam pre-insulated steel fittings (STB 2270-2012), casing pipes made of PE for pipe insulation and associated items (STB 2251-2012). The joint enterprise was founded in 2014. Within a short time, the company reconstructed and commissioned the

production shop, purchased and installed new equipment, trained personnel and started deployment of pipes and fittings pre-insulation. By December of that year, the plant had already obtained certificates of compliance for its high quality products. In April 2015, POLYMERTEPLOENERGO received its first order: 2 km of pre-insulated pipes and 300 fittings for MinskEnergo. The order was successfully completed and the plant proved that it could produce the right quality products within short timeframes. At the end of October 2015, the two new lines

POLYMER-
ТЕПЛОЭНЕРГО

Founded:
2014



Premises:
1,8 hectares



Number of
production lines:

?



Production
capacity:

PIPES
100 km per year



Number of
employees:
71



FITTINGS
6000 pieces
per year



CEO:
**Alexey
M. Savelyev**



Total floor area:
2,900 sq. m

заказ – 2 км предизолированной трубы и 300 фасонных изделий для нужд РУП «Минскэнерго». Заказ был успешно выполнен, и завод доказал, что может выпускать качественную продукцию в короткие сроки.

В конце октября 2015 года были введены в эксплуатацию две линии по выпуску полиэтиленовой трубы-оболочки диаметрами от 90 до 560 мм, а 15 декабря того же года получен сертификат соответствия на данную продукцию.

За первый год работы предприятия было выпущено и отгружено потребителям 17,2 км предизолированных труб и 2345 фасонных изделий. В планах 2016 года – более 70 км труб и около 6000 фасонных изделий.

Продукция нового предприятия органично дополняет линейку гибких полимерных трубопроводов производства Группы ПОЛИМЕРТЕПЛО и позволяет предлагать белорусскому потребителю полный спектр материалов и комплектующих для наружных сетей горячего водоснабжения и отопления.



for the production of PE pipe-casings with diameters ranging between 90 mm and 560 mm were commissioned and in December the plant was awarded a compliance certificate for these products.

The first year of production is a success story. Within those first 12 months of operation the company produced and shipped 17.2 km of pre-insulated pipes and 2,345 fittings to its customers. The plan for 2016 is to produce significantly more – over 70 km of pipes and approximately 6,000 fittings.

POLYMERTEPLOENERGO's products complement the range of flexible PE pipelines offered by POLYPLASTIC Group to its Belorussian consumers, ensuring a complete range of materials and components for external hot water and heating networks is available.