

## ООО «ПОЛИПЛАСТИК ЦЕНТР»



Территория работы

1,92 млн кв. км



г. Москва, г. Санкт-Петербург

Архангельская, Белгородская, Брянская,  
Владимирская, Вологодская, Ивановская,  
Калининградская, Калужская, Костромская,  
Курская, Ленинградская, Липецкая,  
Московская, Мурманская, Новгородская,  
Орловская, Псковская, Рязанская,  
Самарская, Смоленская, Тамбовская,  
Тверская, Тульская, Ярославская область  
Республика Карелия  
Ненецкий автономный округ



Население:

52 млн



ООО «ПОЛИПЛАСТИК Центр» – крупнейшее торговое подразделение Группы ПОЛИПЛАСТИК. За прошедшую пятилетку оно отгрузило заказчикам 72 тыс. км полиэтиленовых труб (в том числе 65 тыс. км труб для напорных сетей водоснабжения и газораспределения и более 7 тыс. км труб для водоотведения), что составляет примерно 220 тыс. тонн. Компания выиграла тендеры на поставку труб, фитингов, запорной арматуры и оборудования на сумму более 10 млрд рублей. Самый большой диаметр трубы, поставленный заказчику – 3,5 м. Самый большой полимерный колодец имел диаметр 2,5 м и глубину 14 м.

Поскольку подавляющее большинство инновационных продуктов и технологий Группы ПОЛИПЛАСТИК осваивается в производстве Климовским трубным заводом, ООО «ПОЛИПЛАСТИК Центр» отводится ключевая роль в их внедрении и выводе на рынок. Строительство безнапорных коллекторов сверхбольших диаметров, бестраншейное строительство и реконструкция трубопроводов с применением многослойных труб и труб с защитным покрытием, восстановление самотечных коллекторов без остановки стоков с применением спиральновитых труб и многие другие инновации впервые были реализованы на объектах заказчиков ООО «ПОЛИПЛАСТИК Центр». Объем продаж инновационных продуктов в общем объеме поставок ПОЛИПЛАСТИК Центр составляет более 30%, а в Москве – более 60%. Из наиболее значимых объектов можно отметить: объекты Мосводоканала и



POLYPLASTIC Centre is the largest trade division of the POLYPLASTIC Group, having supplied 72,000 km of plastic pipes (including 65,000 km of pipes for pressure water supply and gas distribution, and over 7,000 km of pipes for water disposal). This equals around 220,000 tonnes. The company has won bids to supply pipes, fittings, valves and equipment for a combined total of over 10 billion roubles. The largest diameter pipe ever supplied to customer was an impressive 3.5 metres, and the largest plastic manhole was 2.5 metres in diameter and 14 metres deep.

As most of the innovative products and technologies of POLYPLASTIC Group are mastered at the Klimovsk Pipe Plant, POLYPLASTIC Centre plays a key role in the deployment and launch of these new products into the market. Construction of large diameter non-pressure sewers, trenchless technologies and pipeline renovation using multi-layer pipes and pipes with protective coating, live renovation of gravity sewers using spiral-wound pipes and other innovations were all first implemented by POLYPLASTIC Centre customers. Share of innovative products in total sales volume for POLYPLASTIC Centre comes to over 30% and exceeds 60% in Moscow. Some of the most significant projects are those at Mosvodokanal, Mosgaz, the water supply for Novomoskovsk, the grey water pipeline for the Baltic Nuclear Plant, and the engineering networks for special economic zones at Togliatti, Lipetsk and Kaluga. Since 2015,

## POLYPLASTIC CENTRE



Business area

1,92 mln. sq. km



Moscow, St. Petersburg

Arkhangelsk, Belgorod, Bryansk,  
Vladimir, Vologda, Ivanovo,  
Kaliningrad, Kaluga, Kostroma,  
Kursk, Leningrad, Lipetsk,  
Moscow, Murmansk, Novgorod,  
Oryol, Pskov, Ryazan,  
Samara, Smolensk, Tambov,  
Tver, Tula, Yaroslavl Regions  
Republic of Karelia  
Nenets Autonomous Region



Population:

52 mln





Мосгаза, водоснабжение города Новомосковска, водовод технической воды Балтийской атомной станции, инженерное обеспечение Особых экономических зон в Тольятти, Липецке, Калужской области. С 2015 года компания играет ведущую роль в обеспечении специальными трубами и колодцами московской программы «Моя улица», в рамках которой уже поставлено 4,5 тыс. ПЭ колодцев и сотни километров труб.

Каждый из проработанных объектов был по-своему уникальным. Например, для поставки 6,5 км напорных труб диаметром 1400 мм на строительство АЭС в Калининградской области приходилось решать сложнейшие логистические задачи с перевозкой через три границы, а также оборудовать 30 автомобилей специальными удерживающими устройствами. Опыт, приобретенный при реализации этих проектов, не оставляет сомнений в том, что компания способна решать самые сложные и ответственные задачи.

Особо хочется подчеркнуть большую работу, которую компания ведет по борьбе с контрафактом и фальсификатом, представляющим серьезную проблему российского рынка полимерных труб. По мнению некоторых экспертов, более 20% реализуемых на нем труб изготовлены из сырья не-трубных марок и не соответствуют требованиям стандартов. Недобросовестные поставщики, идущие на грубые нарушения технологии производства труб ради снижения их себестоимости, не только ставят добросовестных производителей в заведомо невыгодные условия на торгах – поставляемая ими продукция нередко становится причиной аварий на коммунальных сетях и тем самым дискредитирует современные полимерные технологии в целом.

В настоящее время при активном участии ООО «ПОЛИПЛАСТИК Центр» выработаны процедуры выявления и документирования случаев поставок продукции, не соответствующей действующим нормативам, а также алгоритмы действий, необходимых для привлечения к ответственности недобросовестных поставщиков. Уже есть прецедент судебного решения, по которому производитель такой продукции был привлечен к ответственности – это «первая ласточка», дающая надежду на оздоровление рынка полимерных труб.



the company has played a leading role in the supply of special pipes and manholes for the My Street Programme in Moscow where over 4,500 PE manholes and hundreds of kilometres of pipe have been supplied.

Each of the projects the company works on is unique in its own way. For example, the supply of 6.5 km of 1400 mm pressure pipes for the construction of the nuclear power plant in Kaliningrad region was a complicated logistics task that required crossing three borders; all 30 delivery lorries also had to be equipped with

special fixing equipment. The experience gained in projects like this leaves no doubt that the company is able to solve the most complicated and difficult tasks.

POLYPLASTIC also actively fights against counterfeit products, and issue that is a significant problem for the Russian plastic pipe market. According to some experts, as much as 20% of pipes available are made of inappropriate raw materials and do not comply with the legal and safety requirements. Rogue suppliers that violate technology processes in order to reduce costs and

make cheaper offers during bidding risk making real producers uncompetitive. Counterfeit products also cause emergencies within utility networks and cast a shadow over modern plastic technologies. POLYPLASTIC Centre is continually involved in exposing and reporting non-compliant producers and follows all the required measures to bring rogue traders to justice. The first legal case involving this kind of producer has already occurred and is the first step towards improvement of standards across the plastic pipes market.