

ПОЛИМЕРНЫЕ ТРУБЫ НУЖНЫ ВЕЗДЕ И ВСЕМ

Сергей Федосов

В декабре 2015 года, накануне еврейского праздника Ханука, на Рублево-Успенском шоссе в Московской области открылся самый крупный в России еврейский религиозно-культурный центр «Жуковка».

Этот центр можно назвать действительно уникальным. Здание строили по проекту английского архитектурного бюро Gensler. В центре площадью около 5,5 тыс. кв. м расположены синагога на 200 прихожан, библиотека, два бассейна, банкетный зал на 350 мест, детский центр и небольшая гостиница на 10 номеров. Бюджет строительства центра составил порядка 15 млн долларов, которые, как уточнил президент Федерации еврейских общин России (ФЕОР) раввин Александр Борода, были полностью предоставлены спонсорам.

После открытия здесь помимо богослужений будут проходить лекции, встречи с религиозными и общественными деятелями, благотворительные мероприятия, встречи еврейских праздников.

Такое масштабное сооружение предъявляет особые требования к технологиям, применяемым для строительства инженерных коммуникаций – систем теплоснабжения, водоснабжения и канализации. Поэтому и руководство ФЕОР, и фирма-подрядчик, отвечавшая за строительство всех инженерных коммуникаций для будущего центра «Жуковка», без колебаний сделали выбор в пользу полимерных труб. Эксклюзивными поставщиками полимерных труб для сетей канализации, водо- и теплоснабжения стали

Группа ПОЛИПЛАСТИК и Группа ПОЛИМЕРТЕПЛО. Продукция поставлялась с производственных площадок, расположенных в Московском регионе: с Климовского трубного завода (Группа ПОЛИПЛАСТИК) и с московского завода «АНД Газтрубпласт» (Группа ПОЛИМЕРТЕПЛО).

Всего для строительства наружных инженерных коммуникации Еврейского религиозно-культурного центра «Жуковка» было поставлено около 500 м безнапорных канализационных труб КОРСИС, более 5500 м полиэтиленовых труб для водоснабжения и около 2500 м гибких теплоизолированных труб ИЗОПРОФЛЕКС®-А для устройства сетей горячего водоснабжения и отопления. Благодаря применению полимерных труб подрядчик смог значительно сократить объём и сроки строительно-монтажных работ, а заказчик получил реальную экономию средств, запланированных для устройства инженерных коммуникаций в центре.

После сдачи в эксплуатацию и начала работы Еврейского религиозно-культурного центра «Жуковка» можно не сомневаться в надёжности и долговечности эксплуатируемых на объекте инженерных коммуникаций, а также в том, что бытовые неудобства, связанные с аварийным отключением водо- и теплоснабжения из-за проржавевших стальных труб, особенно в зимний отопительный период, обойдут стороной прихожан «Жуковки» и не помешают приобщаться к истории и культуре еврейского народа.



