



ИСТОРИЯ ОДНОГО БАССЕЙНА: КАК СООТВЕТСТВОВАТЬ УРОВНЮ ОЛИМПИЙСКИХ ОБЪЕКТОВ С LOGICROOF V-RP

Назначение объекта: бассейн
Спортивно-оздоровительного комплекса
«Южный меридиан»
(Южный Федеральный университет)

Площадь: 4 500 м²

Материал: ПВХ-мембрана
LOGICROOF V-RP 2,0 мм

Возраст объекта: новое строительство

Дата завершения: 20 октября 2016

Подрядчик: ООО «ГАЛС»

Адрес объекта: г. Ростов-на-Дону,
ул. Зорге, д. 21



СПОРТУ В СТРАНЕ – БЫТЬ!

Запроектированный 50-метровый бассейн в студенческом городке крупного образовательного центра на юге России должен был открыться в октябре 2016 г. **«Изначально это был проект «Единой России». Так как мы хотели построить бассейн олимпийского стандарта, как для потребностей университета, так и для области, то нам пришлось сделать большой и дорогостоящий проект, —** заявила ректор университета Марина Боровская в мае 2015 г. **порталу www.donnews.ru. — В целом по стране было запланировано строительство трех таких бассейнов. Это мощные объекты, и мы бы не хотели никаких архитектурных просчетов.»** Социальная значимость и требования соответствовать уровню олимпийских объектов обусловили привлечение надежного подрядчика и подбор материалов с учетом качества и долговечности.

Южный федеральный университет (ЮФУ) — крупнейший научно-образовательный центр Юга России, который ведет свою историю с 1915 г. Сегодня он подтверждает свое лидерство в научно-исследовательской, образовательной и инновационной деятельности страны, а также полномасштабное функционирование в сети мировых университетов. Спортивный комплекс ЮФУ, куда входит новый бассейн площадью более 8 000 м², включает в себя крытые спортивные площадки для занятий футболом, баскетболом, волейболом. Рядом с комплексом будет открытый стадион. Проект обещает повысить уровень развития спорта всей области.

ПРОГРЕССИВНЫЕ РЕШЕНИЯ

При строительстве объекта специалисты ТехноНИКОЛЬ предложили использовать гидроизоляционную мембрану премиум-класса LOGICROOF VR-P 2,0 мм. За счет большой ширины рулонов достигается высокая скорость монтажа и простота выполнения работ, а увеличенная толщина дает дополнительный запас прочности, стойкость к проколам и, соответственно, долговечность. Для правильного сваривания швов ПВХ-мембраны LOGICROOF специалисты компании предложили обработать их очистителем ТехноНИКОЛЬ, а затем нанести дополнительно жидкий ПВХ ТехноНИКОЛЬ, чтобы надолго закрепить результаты работы.

Еще одно из прогрессивных решений, предложенное специалистами — использование на кровле пароизоляции ПАРОБАРЬЕР СФ 1000, созданной для защиты зданий с повышенной влажностью внутренних помещений. Этот самоклеящийся материал абсолютно паронепроницаем. Он укладывается на несущее основание из профилированного листа и надежно защищает утеплитель от увлажнения водяными парами, проникающими из помещения.

Каждый этап строительства бассейна проходил под контролем Службы качества ТехноНИКОЛЬ, инженеры которой являются настоящими мастерами в области кровельных работ и гидроизоляции. Сегодня кровля прошла все испытания, и компания ТехноНИКОЛЬ подтвердила, что грамотные и продуманные решения несут в себе запроектированное качество и подтвержденную гарантию эффективной работы.

