

**Каменная вата ТЕХНОНИКОЛЬ — защита фасада нового ЖК в Уфе от ветра и низких температур**

**В географическом центре Уфы возводится жилищный комплекс под названием «Эрмитаж». Застройщик позиционирует его как продуманное до мелочей пространство, организованное с учетом самых современных технологий.**

Для фасада нового ЖК использованы передовые разработки Корпорации ТЕХНОНИКОЛЬ — высокоэффективные плиты из каменной ваты [ТЕХНОВЕНТ ЭКСТРА](#) 70 мм и [ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА](#) 90 мм. Они применяются в системе навесного вентилируемого фасада.

Монтаж [ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА](#) осуществляется следующим образом: плиты монтируются в качестве первого внутреннего слоя с разбежкой швов. Это жесткое покрытие, которое является надежным теплоизоляционным слоем с минимальной эмиссией волокна с поверхности. Благодаря ему создается крепкий тепловой контур для фасада и не требуется применение ветрозащитных мембран. Плиты [ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА](#) укладываются сверху: они менее плотные и имеют полный контакт с утепляемой поверхностью, что положительно сказывается на эффективности теплоизоляции в целом.

Плиты из каменной ваты [ТЕХНОВЕНТ ЭКСТРА](#) и [ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА](#) отвечают современным теплофизическим, механическим и эксплуатационным требованиям к фасадам. Они имеют минимальную теплопроводность и высокий показатель паропроницаемости. Все это благоприятно влияет на микроклимат помещений.