страли современное офисное здание. Каплеобразная футуристическая форма объема нового здания, на котором впервые в Сибири будет смонтирован фасад с криволинейным стоечным профилем и стеклопакетами криволинейного в плане очертания со специальными теплозащитными триплексными стеклами, придает панораме улицы современное звучание.

Геометрия стеклянной оболочки здания определялась как эстетическими, так и технологическими параметрами. Стилистический образ отражает современные тенденции архитектуры XXI в., обусловленные развитием новых технологий. Уникальная лекальная пластика фасада запроектирована с учетом возможностей изгиба направляющих алюминиевых профилей и кривизны гнутых стеклопакетов. К слову, чтобы выяснить, как в реальности будет смотреться фасад, архитекторы вместе с ООО «Гласстоун» сделали несколько шаблонов стеклопакетов в натуральную величину для примерки их к строящемуся объекту.

Самое современное светло-дымчатое стекло со специальным напылением призвано защитить помещения, расположенные за каплеобразным фасадом, от сол-

нечного перегрева. Это очень важно, поскольку расход электроэнергии на кондиционирование стеклянного здания летом зачастую в несколько раз превышает затраты на отопление зимой. Здание по-настоящему интересное, оригинальное, при всей его



Административное здание (ул. Максима Горького, Центральный район Новосибирска).

Авторский коллектив: проект — 000 «Студия КиФ», архитекторы — В. Н. Филиппов и Т. К. Насыров, конструктор — Д. З. Квон, фасадная система — 000 «Гласстоун», директор — А. В. Кашин

самодостаточности оно может рассматриваться как фрагмент своеобразного градостроительного ансамбля, деликатно интегрируемый архитекторами в высокоплотную историческую застройку.

— Какие материалы и технологии для строительства жилых и общественных зданий Вы считаете наиболее востребованными в вашем регионе?

В последнее время наибольшее распространение получили системы вентилируемых фасадов. Это относится в большей мере к жилым, общественным и административным зданиям независимо от их конструктивной типологии. Фасадные системы, как правило, сертифицированы, они разнятся лишь возможностями заказчика и теми либо другими ограничениями в применении (высотные отметки, особенности эксплуатации, эстетические требования и т. п.). К тому же вентилируемые системы обладают неоспоримым преимуществом, которое заключается в возможности их монтажа при отрицательных температурах, что в условиях Сибири существенно.

Фасадные системы, связанные с мокрыми процессами, менее распространены и

используются, в основном, при ремонте или реконструкции зданий либо при наличии выраженных пластичных архитектурных форм, заданных стилистической направленностью сооружений.

Подготовила Наталия ЯКОБЮК

