

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Архитектурное и объемно-планировочное решение Дворца водных видов спорта разработало бюро ARCHINFORM в рамках подготовки Екатеринбурга к летней Универсиаде, которую планировали провести в городе в 2023 году. Сейчас в Новокольцовском районе достраивается целый комплекс объектов: легкоатлетический стадион, общественный центр, общежития, медицинский кластер. Самый масштабный объект — Дворец водных видов спорта. Здание с габаритами 100x200 метров вмещает три бассейна: 25-метровый для соревнований по прыжкам в воду, 50-метровый тренировочный и 50-метровый демон-

стационный. Также есть детские бассейны, спортивные и гимнастические залы, кафе и зоны отдыха для спортсменов.

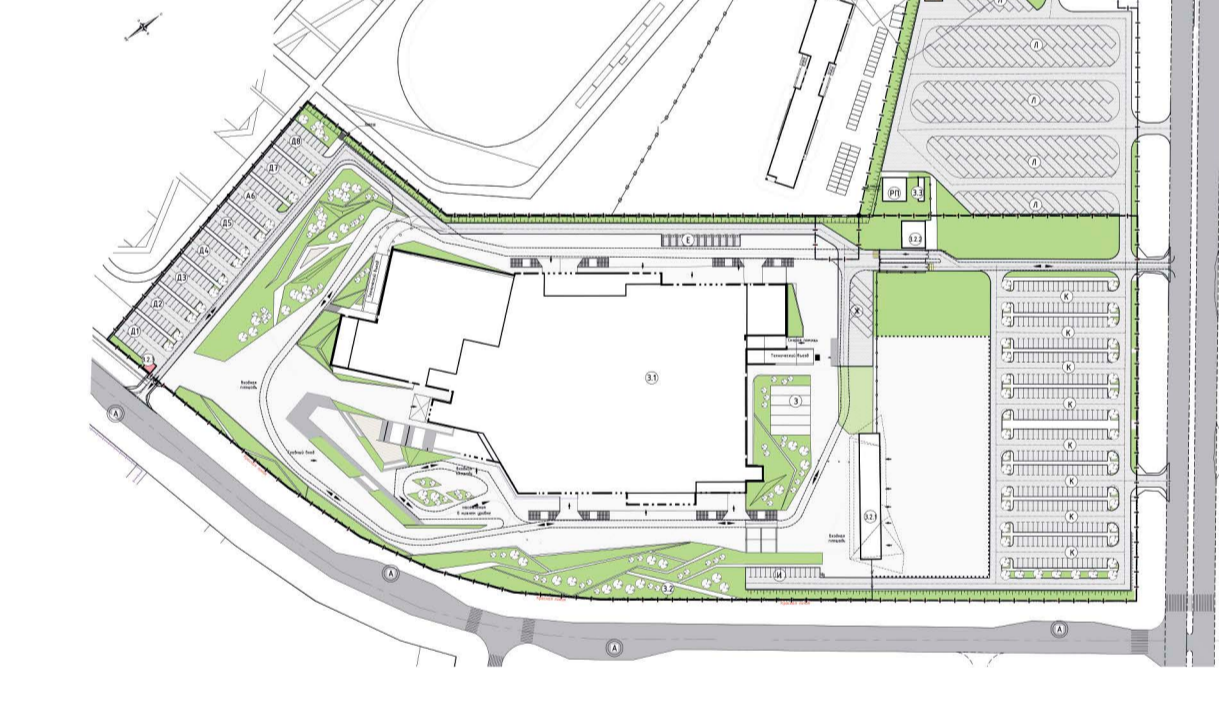
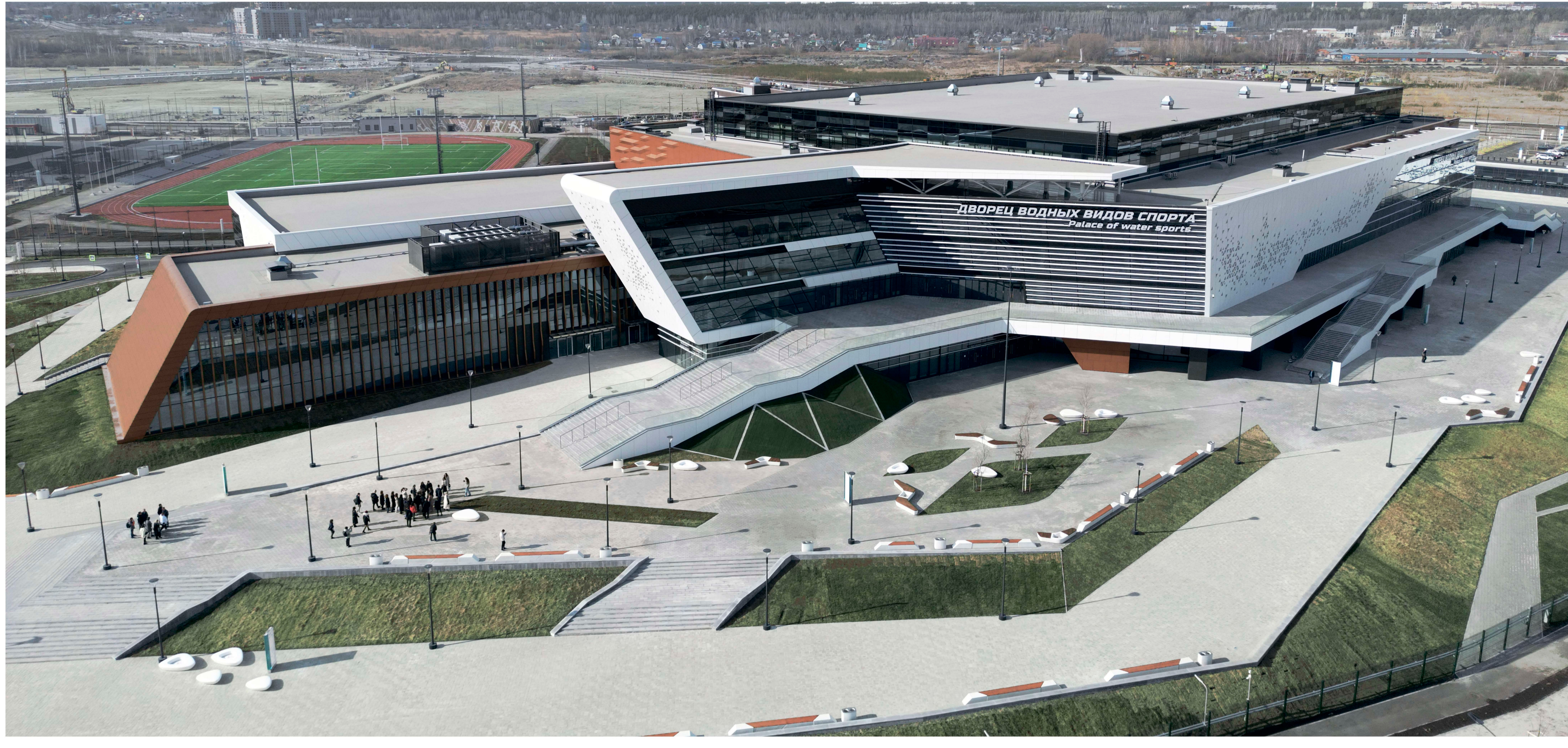
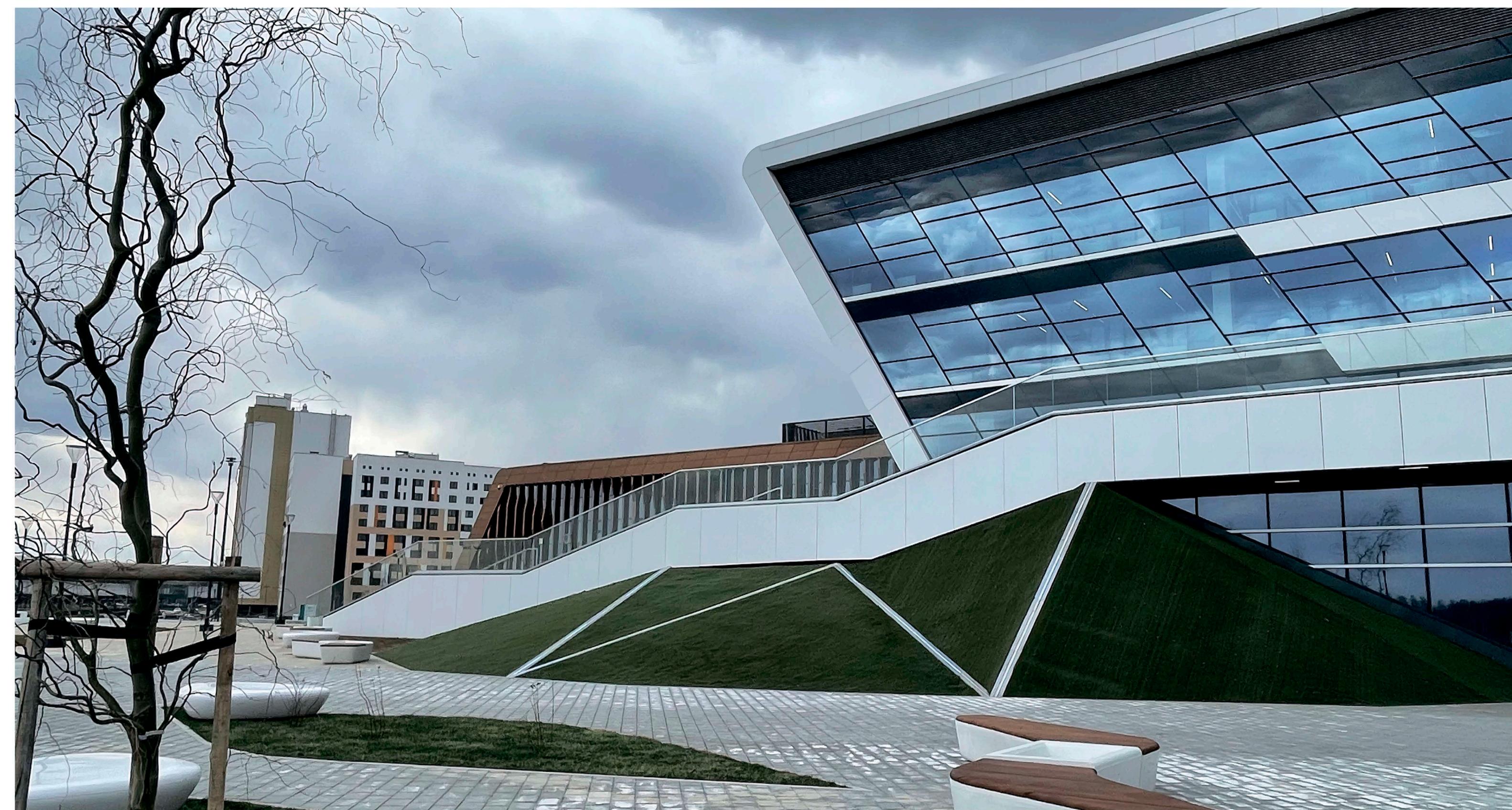
Сооружений подобного типа в мире

верхности. Несколько центральных фасадов выполнены с обратным уклоном, что придает композиции динамику. На глухих плоскостях использована треугольная матрица панелей с сеткой отверстий, образующих волнообразные ри-

Зданий подобного типа в мире не так много. Поэтому до начала проектирования команда ARCHINFORM исследовала аналогичные объекты в Баку, Казани и Будапеште. Оказалось, что все они спланированы по-разному, поэтому авторы обобщили российский и зарубежный опыт и выработали собственное оригинальное архитектурно-планировочное решение.

Авторы предусмотрели сценарии использования здания в режиме «насле-

Условия использования здания разными категориями посетителей жестко регламентированы, что затрудняет его приватное использование.



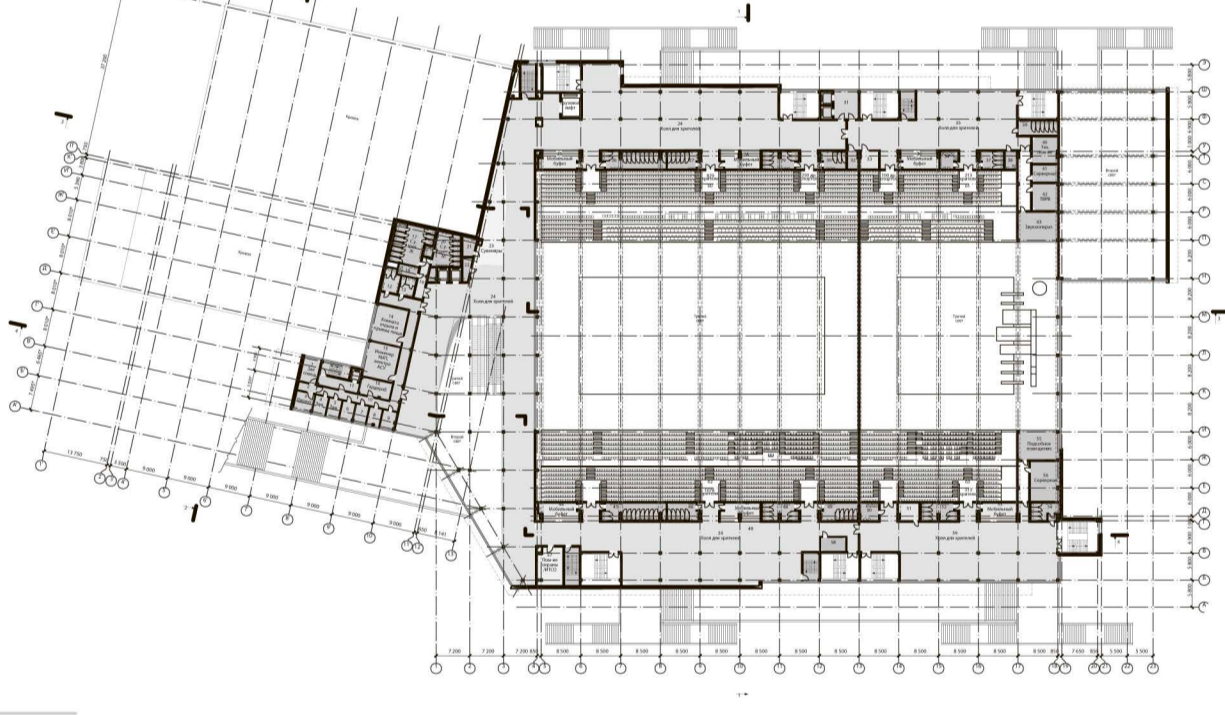
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН



ПЛАН 1-ГО ЭТАЖА



ПЛАН 2-ГО ЭТАЖА



ПЛАН 3-ГО ЭТАЖА

