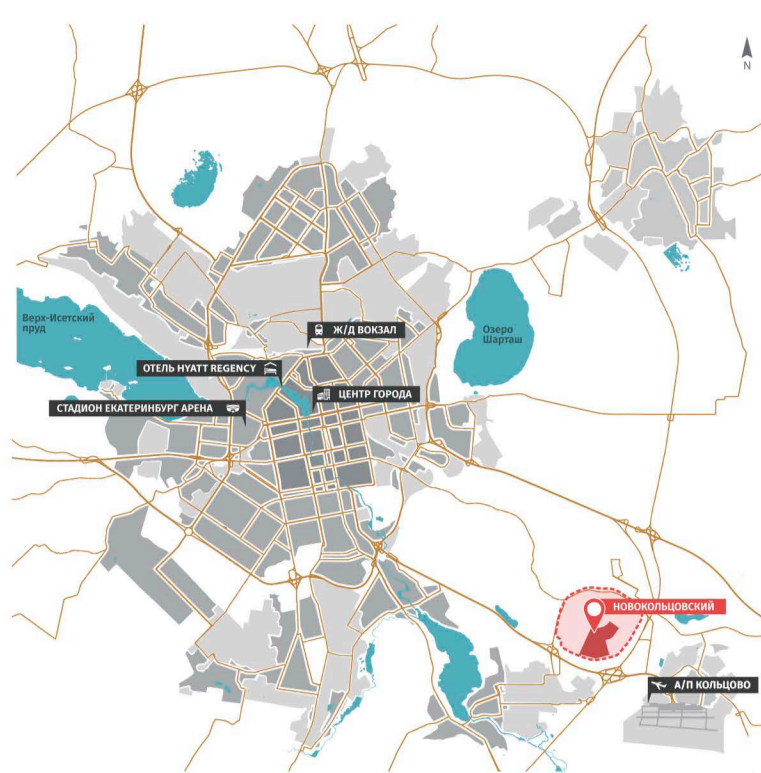


ДВОРЕЦ ВОДНЫХ ВИДОВ СПОРТА

Авторский коллектив:
Тимур Абдуллаев, Екатерина Абдуллаева, Евгения Лыскова,
Степан Ковалев, Владимир Ярош, Алена Ярош, Денис Шургилин
Заказчик:
Синергиз-Девелопмент
Период реализации:
2021—2023



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

Сооружений 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.

Трибуны рассчитаны на 5000 зрителей. Как следствие, здание имеет сложную логистику, которая учитывает требования Международной Федерации университетского спорта FISU.

Условия использования здания разными категориями посетителей жестко регламентированы: спортсмены, зрители, судьи и персонал не должны пересекаться. Для этого в проекте предложена многоуровневая система разведения потоков людей, по всему периметру расположено множество входных зон: гостевых, служебных и технических. На первом уровне находятся входы в здание для спортсменов, судей, персонала и прессы. Входы для зрителей организованы на втором ярусе с открытой пешеходной галереей.

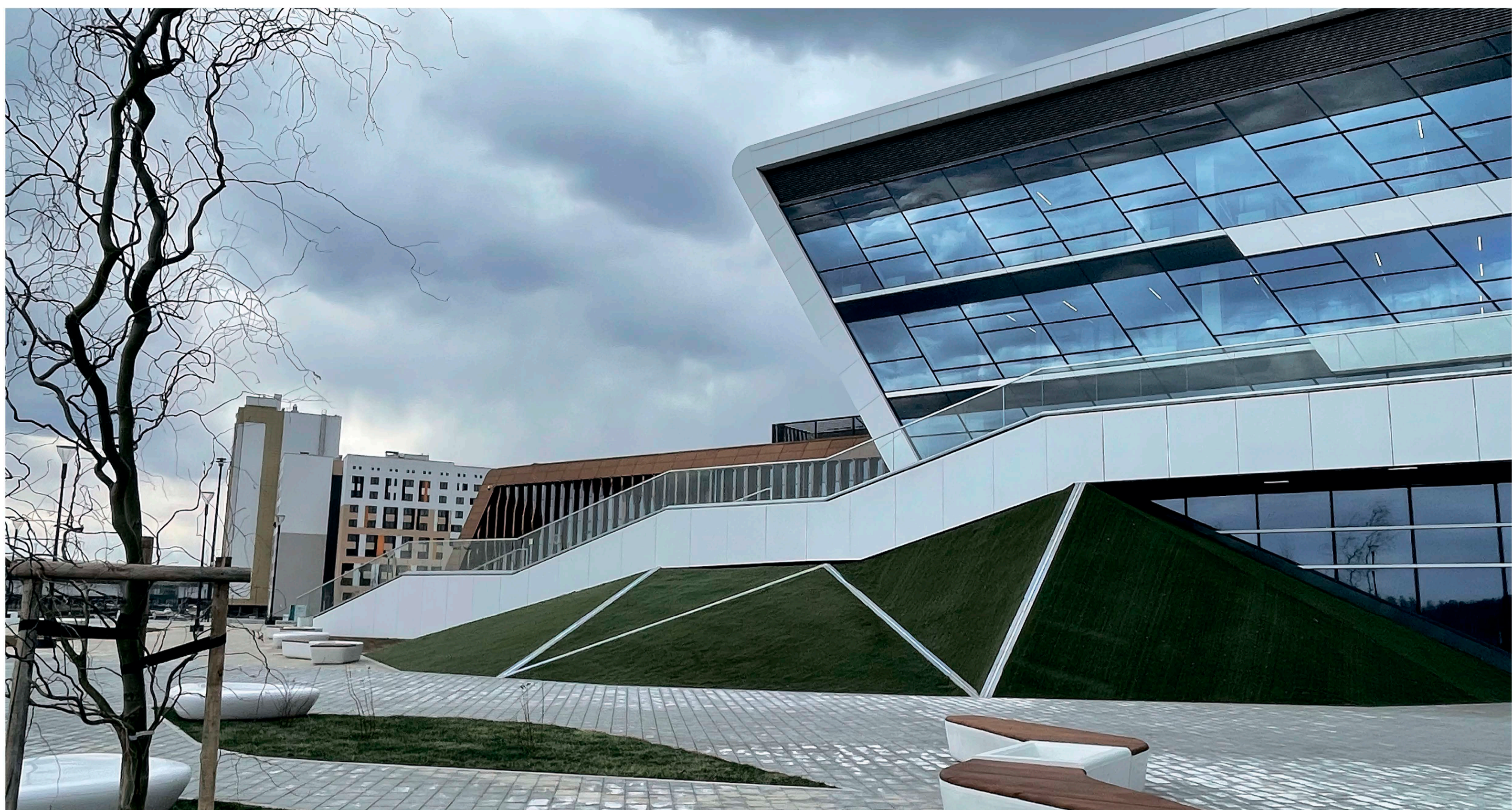
Архитектурно-образное решение раскрывает тему воды и волн. Основные объемы имеют большие остекленные по-

верхности. Несколько центральных фасадов выполнены с обратным уклоном, что придает композиции динамику. На глухих плоскостях использована треугольная матрица панелей с сеткой отверстий, образующих волнообразные рисунки. Такой прием сочетается с фасадными элементами, имеющими объемную пластику, выполненными из рельефных 3d-панелей медного цвета. Блики воды, морская пена, песок, камни — это цвета и фактуры, присутствующие в образе здания.

Авторы предусмотрели сценарии использования здания в режиме «наследия» универсиады: после проведения крупных международных соревнований многие помещения безболезненно перепрофилируются в дополнительные пространства для посетителей, детские секции и оздоровительные центры.

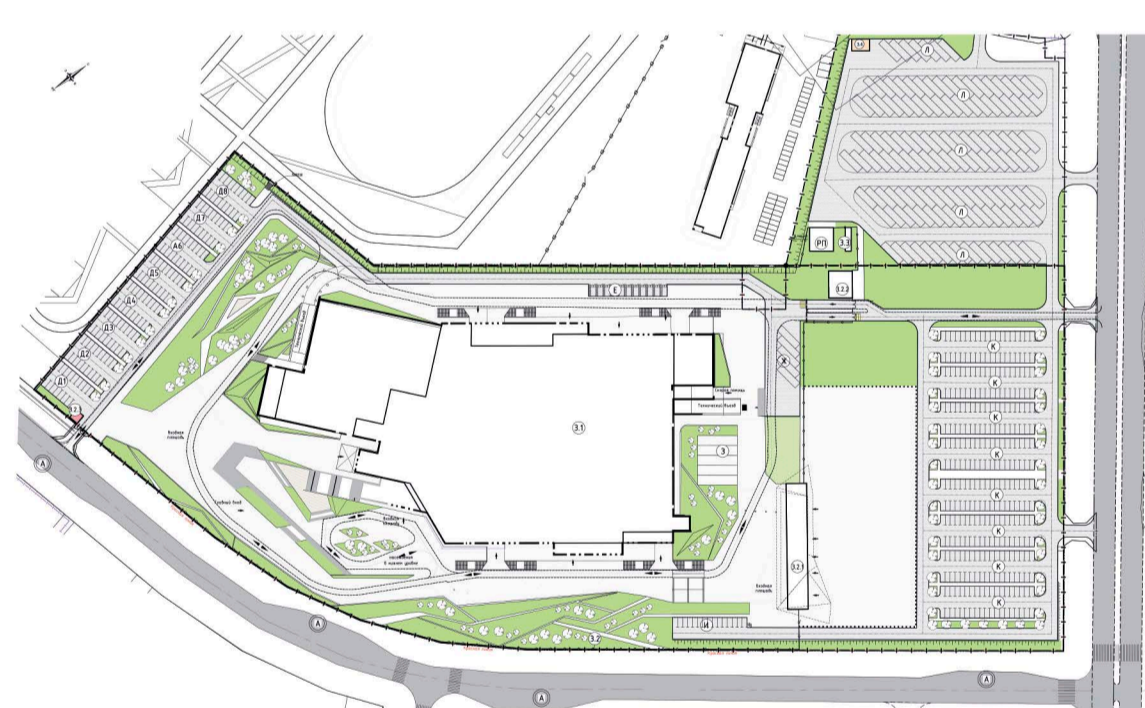
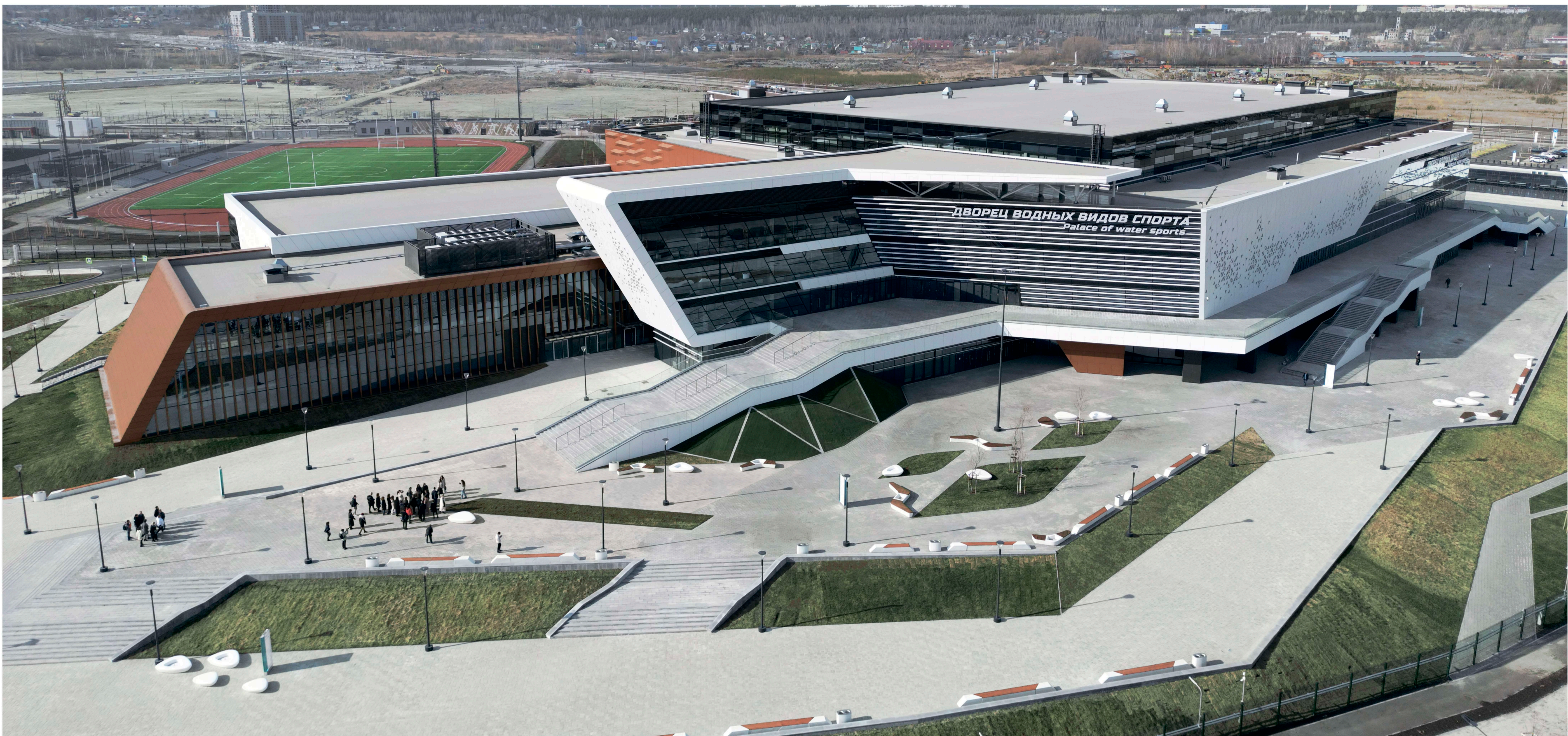
Жители города, таким образом, получили общественно-спортивный комплекс для развития детского и юношеского спорта.

Площадь участка	9,05 га
Площадь застройки	22 792,5 м ²
Общая площадь	60 696 м ²
Этажность	4
Строительный объем	479 715,8 м ³
Вместимость	5 000 зрительских мест



ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Архитектурное и объемно-планировочное решение Дворца водных видов спорта разработало бюро ARCHINFORM в рамках подготовки Екатеринбургa к летней Универсиаде, которую планировали провести в городе в 2023 году. Сейчас в Новокосовском районе до-страивается 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-



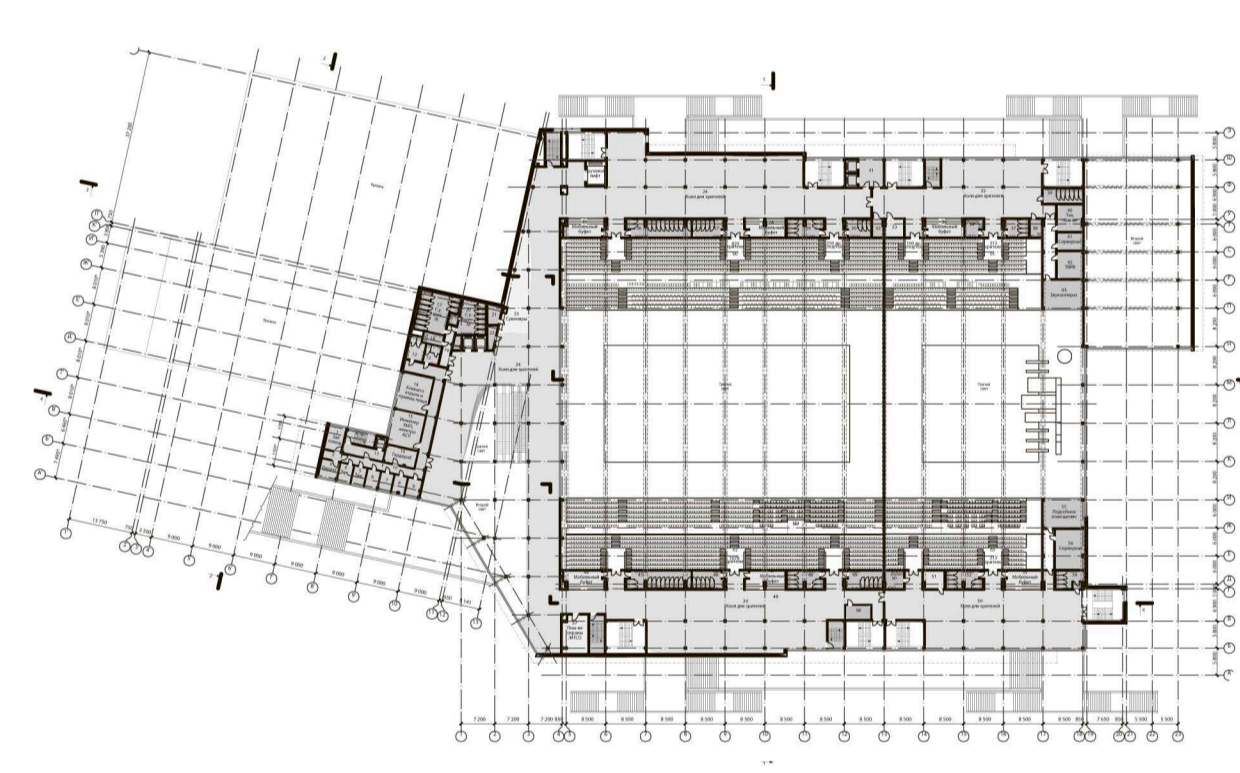
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН



ПЛАН 1-ГО ЭТАЖА



ПЛАН 2-ГО ЭТАЖА



ПЛАН 3-ГО ЭТАЖА

