



ТЕРРИТОРИЯ КОМФОРТА: ИЦ «СКОЛКОВО»

Сегодня государственное бюджетное учреждение города Москвы «Главное архитектурно-планировочное управление Москомархитектуры» – динамично развивающаяся архитектурно-градостроительная компания, в состав которой входят территориальные проектно-планировочные мастерские по всем московским округам, мастерские транспортного и инженерного проектирования и инфраструктуры, мастерская проектирования комплексного благоустройства, проектная мастерская по размещению нестационарных и некапитальных объектов, проектно-аналитическая мастерская, мастерская по охране окружающей среды, а также отделы по историко-культурному анализу и визуально-ландшафтному проектированию, инженерно-техническим мероприятиям гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям.

На счету мастерской проектирования комплексного благоустройства целый ряд выполненных для города проектов благоустройства. По заказу и при участии Москомархитектуры специалистами мастерской разработан ряд методических работ в области формирования комфортной городской среды. «Альбом

типовых решений (стандартов) комплексного благоустройства территорий «вылетных» магистралей города Москвы» и «Альбом типовых решений по комплексному благоустройству набережных Москвы-реки», разработанные в мастерской, стали настольными книгами специалистов, работающих в области комплексного благоустройства.

Одним из ярких и значимых проектов ГБУ «ГлавАПУ», выполненных в последнее время, стал «Дизайн-проект элементов городской среды и Схема размещения рекламных конструкций на территории инновационного центра «Сколково», получивший Золотой диплом VIII Российской национальной премии по ландшафтному проектированию – 2017 в номинации «Лучшее решение по брендингу территории».

Инновационный центр «Сколково» – современный, развивающийся город новых технологий, жизнь и комфортное движение в котором, связь между общественными пространствами будут обеспечиваться за счет приоритета пешеходного и велосипедного движения.

Специалистами мастерской на основании ранее созданных эскиза застройки

и дизайн-кода ИЦ «Сколково» разработан оригинальный дизайн элементов городской среды. Проект, высоко оцененный профессиональным сообществом, объединит в едином стиле знаково-информационные системы, элементы конструкций для отражения информации по городу, навигационные конструкции, благоустройство и системы транспорта, элементы рекламных конструкций со схемами их размещения на всей территории «Сколково».

Объекты транспортной инфраструктуры и городской навигации будут устанавливаться в пешеходной зоне в соответствии с требованиями дизайн-кода городской среды и с учетом существующих дорожных знаков. При формировании эскизов элементов городской среды учтены и уже принятые решения, проведен анализ проектных решений.

Проектные решения, основанные на принципе приоритета пешеходного и велосипедного движения, решают утилитарные и эстетические задачи – другими словами, формируют сомасштабную человеку городскую среду и учитывают требования к облику современного города и организации пространства. В этом ряду на первом месте стоит соблюдение полноценной архитектурно-художественной среды в соответствии



с концепцией и идеологией ИЦ «Сколково» – города, состоящего из районов комфортной малоэтажной застройки с полным набором функций и вписанного в природный ландшафт.

Это предполагает и сохранение эстетической целостности городской среды, комплексный подход к оформлению и оборудованию объектов и территорий, создание и соблюдение правил рационального и упорядоченного размещения элементов городской среды. Кроме того, в проекте определена потребность в инженерном обеспечении всех элементов с указанием объема потребления ресурсов, предусмотрен уникальный стиль во всех элементах, характерный для ИЦ «Сколково».

Разработчиками обеспечены максимальная комфортность прочтения информации, ее визуальная доступность и видимость, оригинальность дизайнерских и инженерных решений элементов, эргономичность конструкций с учетом климатических особенностей территории. При выборе конструкций и материалов учтены удобства эксплуатации всех элементов, рекомендации по очередности установки элементов городской среды с учетом программы строительства и плана-графика проектирования и строительства объектов.

Основной несущей конструкцией всех элементов, представленных в дизайн-проекте, станет каркас из нержавеющей стали, на который монтируются композитные панели с размещенной на них информацией. Мультифункциональные сенсорные экраны предполагается усилить многослойным стеклом триплекс. Во избежание повреждений при эксплуатации разработанных в проекте элементов городской среды их

нижняя часть выполнена из вандоустойчивых материалов. Конструктивные решения и применяемые материалы отделки объектов благоустройства, представленных в дизайн-проекте, дадут возможность обеспечить безопасность, сохранить эстетические и технические характеристики, в том числе при сезонных изменениях температуры.

Для удобства ориентирования на местности, поиска информации и определения маршрутов на навигационных пилонах, стойках и остановочных павильонах общественного транспорта предусматриваются сенсорные дисплеи с интерактивными картами ИЦ «Сколково».

Система навигации «Сколково» включает в себя элементы знаковой, интуитивной, интуитивной и вербальной навигации, в том числе специально раз-

работанные для проекта пиктограммы, которые могут использоваться отдельно и совместно, дополняя друг друга. Например, цветовое кодирование районов станет дополнительным инструментом интуитивной навигации, упрощающей ориентацию в пространственной среде города.

Камерный масштаб, небольшая ширина проезжей части, а также принятая в дизайн-проекте высота размещаемой на указателях текстовой и графической информации, достаточная для восприятия с противоположной стороны дороги, позволили оптимизировать количество навигационных конструкций на территории ИЦ «Сколково». Все элементы навигации и транспортной инфраструктуры создают неповторимую и вместе с тем комфортную среду.

В завершение всего вышесказанного хочется отметить, что ГБУ «ГлавАПУ» всегда стремится к участию в интересных, масштабных и сложных проектах, позволяющих получить неоценимый опыт, постоянно совершенствуется и применяет передовые технологии при разработке проектной документации. ГБУ «ГлавАПУ» всегда открыто и готово к плодотворному сотрудничеству, внесению своего вклада в развитие и формирование комфортной городской среды.

