

Архитектурный совет Москвы одобрил проект реконструкции спорткомплекса им. Стрельцова

20.05.2016

18 мая состоялось заседание Архитектурного совета Москвы. В ходе него рассмотрели проект реконструкции спортивного комплекса им. Э. А. Стрельцова, который получил единодушное одобрение.

Заседание началось с подведения итогов трех лет работы Архитектурного совета. Все основные направления работы и достижения прозвучали в докладе главного архитектора Москвы Сергея Кузнецова. После участники перешли к рассмотрению проекта реконструкции центральной спортивной арены и других объектов спорткомплекса им. Э. А. Стрельцова. Имя футболиста, которое он носит, вписано в нашу футбольную историю. А сам стадион для многих москвичей стал символом отечественного футбола, большинство болельщиков по-прежнему называют его «Торпедо». Для жителей стадион имени Эдуарда Стрельцова – привычное место прогулок и занятий спортом. Сейчас обширная территория Симоновской набережной и спорткомплекса готовится к реконструкции. Ее проект был единогласно одобрен советом. Эксперты высоко оценили отдельные решения, предложенные архитекторами, тем более что расположение комплекса внутри жилой застройки требует детальной и кропотливой проработки.

Проект представлял главный архитектор ПИ «Арена» Дмитрий Буш. Он рассказал, что все прежние функции спорткомплекса сохранятся, но будут модернизированы в соответствии с современными требованиями комфорта и безопасности.

Проект ООО «ПИ «АРЕНА» стал не первым предложением по реконструкции стадиона, однако только ему удалось наиболее удачно совместить функциональные требования и существующий рельеф. Его ключевые принципы и достоинства – это интегрированность спорткомплекса в ландшафт, максимальное сохранение обзора и вида на Москву-реку и элегантная конструктивная схема главной арены.

За счет понижения рельефа к реке комплекс планировочно делится на верхнюю и нижнюю части. С учетом соседства с двумя памятниками культурного наследия для верхнего участка принят высотный регламент в 12 м, для нижнего – 40 м, в проекте же максимальная высота построек составляет 38 м.

Для входа на стадион предусмотрены три новые входные группы: две со стороны Симоновской набережной, а самая большая – со стороны Восточной улицы, по которой люди идут от станций метро «Автозаводская» и «Дубровка». Это основные пешеходные пути к стадиону. Главная входная парковая аллея сохранится, по обеим сторонам от нее появятся физкультурно-оздоровительные комплексы с несколькими спортивными залами, среди которых будут залы бокса и борьбы. Также в состав одного из ФОКов войдет футбольный манеж.

На нижнем участке располагается центральная спортивная арена и два тренировочных футбольных поля.

Для того чтобы максимально облегчить сам стадион и визуально «разгрузить» весь участок, принято очень интересное конструктивное решение. Стадион представляет собой футбольное поле с двумя параллельно расположенными трибунами, над которыми установлены вогнутые козырьки. Этот архитектурный ход позволяет сохранить вид на панораму реки, каким он был изначально. Навесы над трибунами предложено сделать максимально легкими. Эти козырьки шириной чуть больше 40 м представляют собой металлическую мембранную конструкцию. С внутренней стороны навесы обшиты металлическими кассетами со встроенными светильниками. Световое оборудование из-за вогнутого радиуса козырьков располагается на тросовой ферме. Подобные металлические мембраны проектировались у нас в 70–80-е годы и были неоднократно отмечены государственными премиями.

Под западной трибуной будет находиться 120 парковочных мест, еще 160 – в отдельном паркинге под одним из тренировочных полей, также проектом предусмотрено некоторое количество открытых парковок.

Использовать стадион планируется, в первую очередь, для футбольных матчей. Вместимость арены увеличится с 13 до 15 тысяч зрителей. В целях шумоизоляции предусмотрены специальные шумовые экраны. Продумана также доступность для маломобильных групп граждан, включая парковочные места для инвалидов.

Эксперты совета отметили, что проект выполнен очень профессионально, на хорошем мировом уровне. Авторам удалось найти элегантное конструктивное решение, планировка имеет удачные пространственные характеристики.

«В прошлом году стадион отметил 55 лет. Это большой срок. Здесь выросло несколько поколений семей, чемпионов. Но сегодня большинство конструкций нашего комплекса устарели. Именно

современные технологии, рациональные решения должны не просто обновить, а сделать стадион на несколько уровней выше технически и визуально. Для нас было важно, чтобы стадион при реновации не потерял одновременно своей камерности и возможностей для занятия самыми разными видами спорта. Тот проект, который мы видим сейчас, объективно органично сочетает современные строительные решения и рациональный подход к использованию и созданию новых спортивных объектов на территории комплекса», - заявляла ранее директор спорткомплекса им. Э. А. Стрельцова Елена Еленцева.

Адрес страницы: <http://danilovsky.mos.ru/presscenter/news/detail/2981331.html>

[Управа Даниловского района](#)