

Проект уникального парка "Зарядье" представили в столице

15.10.2015



Москомархитектура представила проект парка "Зарядье" на проведенной презентации, сообщает телеканал "Москва 24". Парк "Зарядье" станет музеем под открытым небом, в котором "главным экспонатом станут уникальные виды Москвы, русская природа, представленная четырьмя основными ландшафтными зонами, холмов, степи, тайги, которые террасами будут спускаться вниз по неровностям ландшафта".

Сейчас на месте снесенной гостиницы "Россия", рядом с Кремлем, проходит создание уникального ландшафтного и архитектурного комплекса, и уже идут строительные работы, в перспективе в парке появятся смотровые площадки и подвесные мосты, с которых можно будет увидеть по-новому привычные виды центра Москвы.

В центре парка разместиться филармония. На презентации показали, где будет партер, зрительный зал, оркестровая яма, входы из подземного паркинга. Филармонию и часть амфитеатра накроют прозрачной крышей. Рядом с филармонией будет размещен подземный паркинг на 150 машин. Подземное пространство будет использовано для снабжения и логистики павильонов и кафе.

При строительстве парка "Зарядье" будет отреставрирована и расширена Москворецкая набережная, и гости "Зарядья" получат прямой доступ к воде. "Есть две связи между парком и этой набережной. Это подземный переход, который будет вести туда прямо из парка и парящий мост - легкая металлическая конструкция, которая из двух точек парка приведет на смотровую площадку, откуда откроется удивительный вид на Кремль. Очень важно, что это будет часть туристического маршрута по реке, люди смогут там сесть на речной трамвайчик и вернуться обратно", - рассказал разработчик парка "Зарядье" Петр Кудрявцев.

Парк возводится, по победившему на конкурсе, проекту международного консорциума из представителей шести стран во главе с архитекторами Diller Scofidio+Renfro, ландшафтными архитекторами Hargreaves Associates и планировщиками Citymakers. Парк "Зарядье" будет работать весь год, в павильонах, встроенных в активный рельеф, создадут искусственный климат, кроме того, здесь используется инновационная система освещения, которая сделает парк безопасным и удобным в темное время суток. Строительство планируется завершить в 2017 году.

Адрес страницы: <http://uprava-kapotnya.mos.ru/presscenter/news/detail/2228958.html>
