**Павильон «Атом» на ВДНХ получил разрешение на ввод в эксплуатацию**

Строители нового выставочного павильона «Атом», сооружаемого при поддержке Госкорпорации «Росатом» на территории ВДНХ в Москве, получили разрешение о вводе объекта в эксплуатацию. Документ выдан 19 сентября Комитетом государственного строительного надзора города Москвы и удостоверяет, что весь объем запланированных строительных работ выполнен.

Ключевая точка реализации проекта достигнута благодаря слаженной работе всех участников строительства: технического заказчика — Отраслевого центра капитального строительства (ОЦКС) Росатома, генерального проектировщика и подрядчика, застройщика объекта АО «Атомэнергопром» и Госкорпорации «Росатом».

Следующим этапом работ станет экспозиционное наполнение павильона и пусконаладка оборудования. Планируется, что павильон «Атом» откроет свои двери для посетителей уже в ноябре 2023 года.

***Справка:***

*Павильон «Атом» станет самой современной научно-популярной площадкой в России. Экспозиция павильона не только расскажет об истории освоения атомной энергии от начала советского атомного проекта до наших дней, но и позволит в интерактивном режиме познакомиться с современной наукой. Павильон представляет собой стеклянный куб с тремя подземными и четырьмя надземными этажами. Общая площадь здания составляет более 25 тыс.* м²*.*

*Надземный объем разделен на две части по диагонали: остекленную открытую зону и закрытое пространство. Входная группа представляет собой открытое пространство из уникального многослойного и закаленного стекла. Панорамное остекление связывает внешнее пространство и происходящее внутри. При входе огромная консоль словно парит в воздухе, создавая ощущение полета. На крыше павильона будет обустроена единственная на ВДНХ смотровая площадка с панорамным видом на территорию. В павильоне «Атом», кроме экспозиционных зон, будут представлены зоны свободного общения, пространство для лекториев, творческие лаборатории, библиотека, кафе.*

*Концепция экспозиции павильона построена по принципу «из прошлого через настоящее в будущее». Экспозиция будет отражать историю и современные достижения отечественной атомной энергетики как высокотехнологичной и безопасной отрасли, которая вносит большой вклад в экономическое развитие России.*

*В июне 2023 года павильон «Атом» получил заключение о соответствии построенного объекта требованиям технических регламентов и проектной документации (ЗОС). Документ получен по итогам проверки, проведенной Комитетом государственного строительного надзора Москвы.*

*Для повышения качества жизни россиян важна реализация проектов в сфере культуры и искусства. Ведется работа по обновлению соответствующей инфраструктуры и созданию новых объектов для проведения социально-культурных мероприятий. Открытие нового павильона на территории ВДНХ призвано способствовать решению задач в этой области.*