

# ПАВИЛЬОН АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ

Вниманию участников круглого стола «История атомного проекта через призму музейной деятельности НИЦ «Курчатовский институт» и атомных центров РФ»

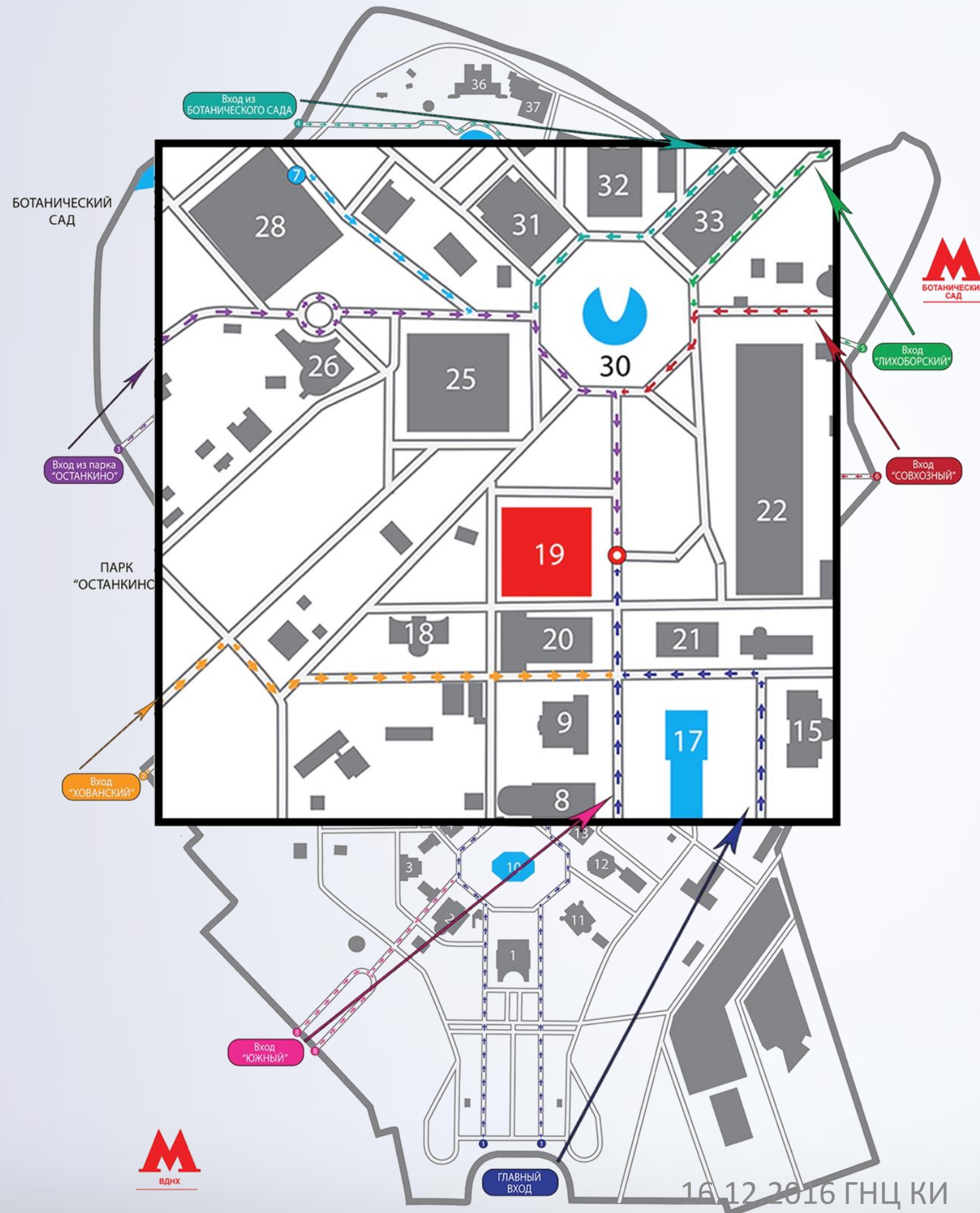
16.12.2016 ГНЦ КИ



16.12.2016 ГНЦ КИ



# Место расположения (карта)



- 8 Павильон № 14 "Вычислительная техника"
- 9 Павильон № 15 "Радиоэлектроника и связь"
- 15 Павильон № 64 "Оптика"
- 18 Павильон № 17 "Лесная промышленность"
- 19 Павильон № 19 Планируемая область застройки
- 20 Павильон № 18 "Белоруссия"
- 21 Павильон № 58 "Земледелие" (Украина)
- 22 Павильон № 57 "Выставочный павильон"
- 25 Павильон № 20 "Химическая промышленность"
- 26 Павильон № 21 "Газовая промышленность"
- 28 Москвариум
- 30 Площадь промышленности
- 31 Павильон № 26 "Транспорт"
- 32 Павильон № 32 "Космос"
- 33 Павильон № 55 "Электрификация"



вднк

16.12.2016 ГНЦ КИ



## Информация об объекте

- Павильон атомной энергии – выставочный просветительский комплекс в формате science center, предназначенный как для широкой посетительской аудитории, так и для тех кто специально интересуется вопросами использования атомной энергии
- Основной принцип работы Павильона – просвещение через развлечение
- Сооружение Павильона планируется на Центральной аллее ВДНХ рядом с площадью промышленности. Ориентировочный срок ввода в эксплуатацию и открытия для посетителей – декабрь 2018 года



# Архитектурная концепция

По результатам международного архитектурного конкурса на разработку архитектурной концепции здания победителем стало архитектурное бюро «Ю Энд Кей Проджект»





# Архитектурная концепция

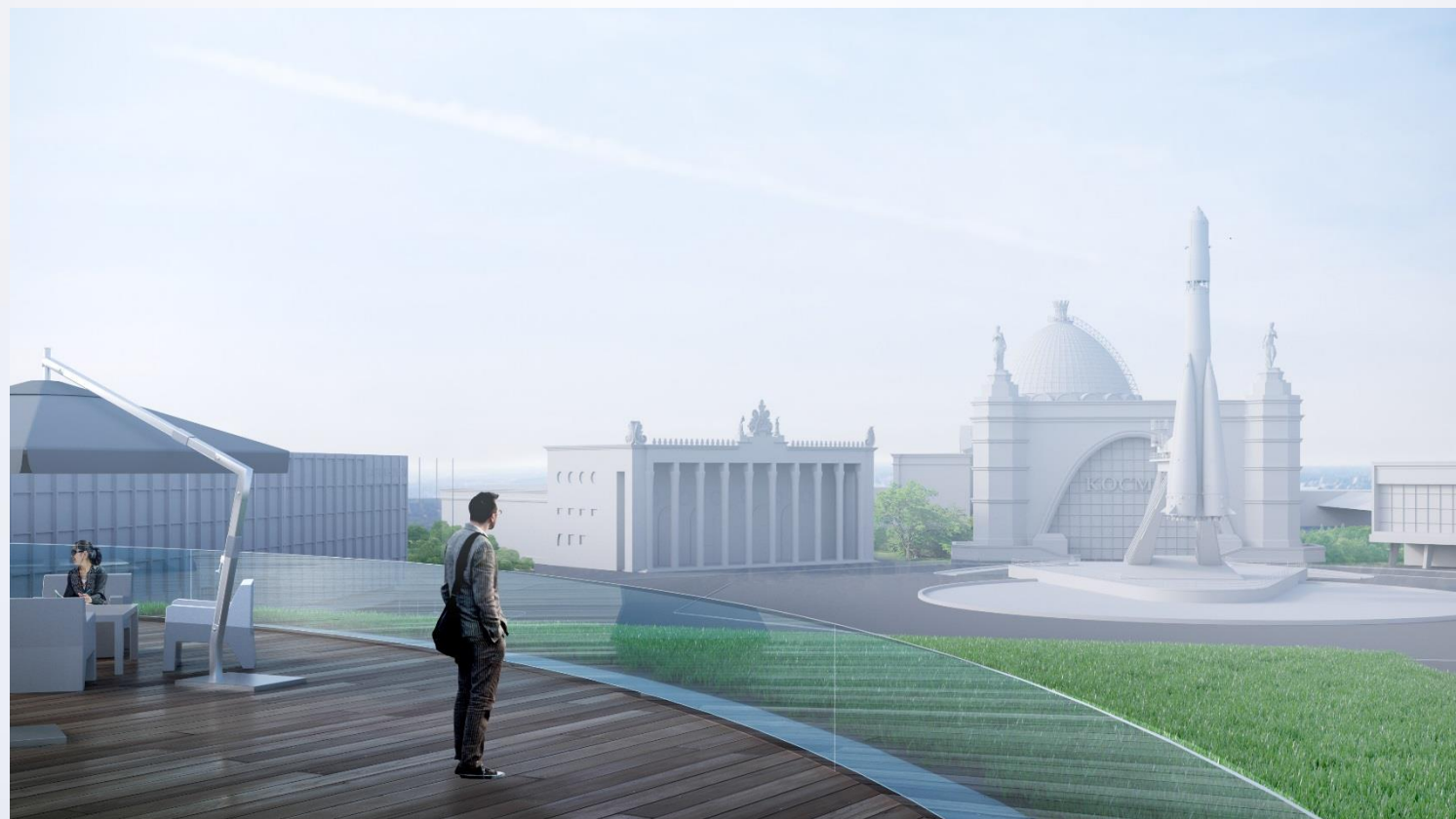


16.12.2016 ГНЦ КИ





# Архитектурная концепция



16.12.2016 ГНЦ КИ

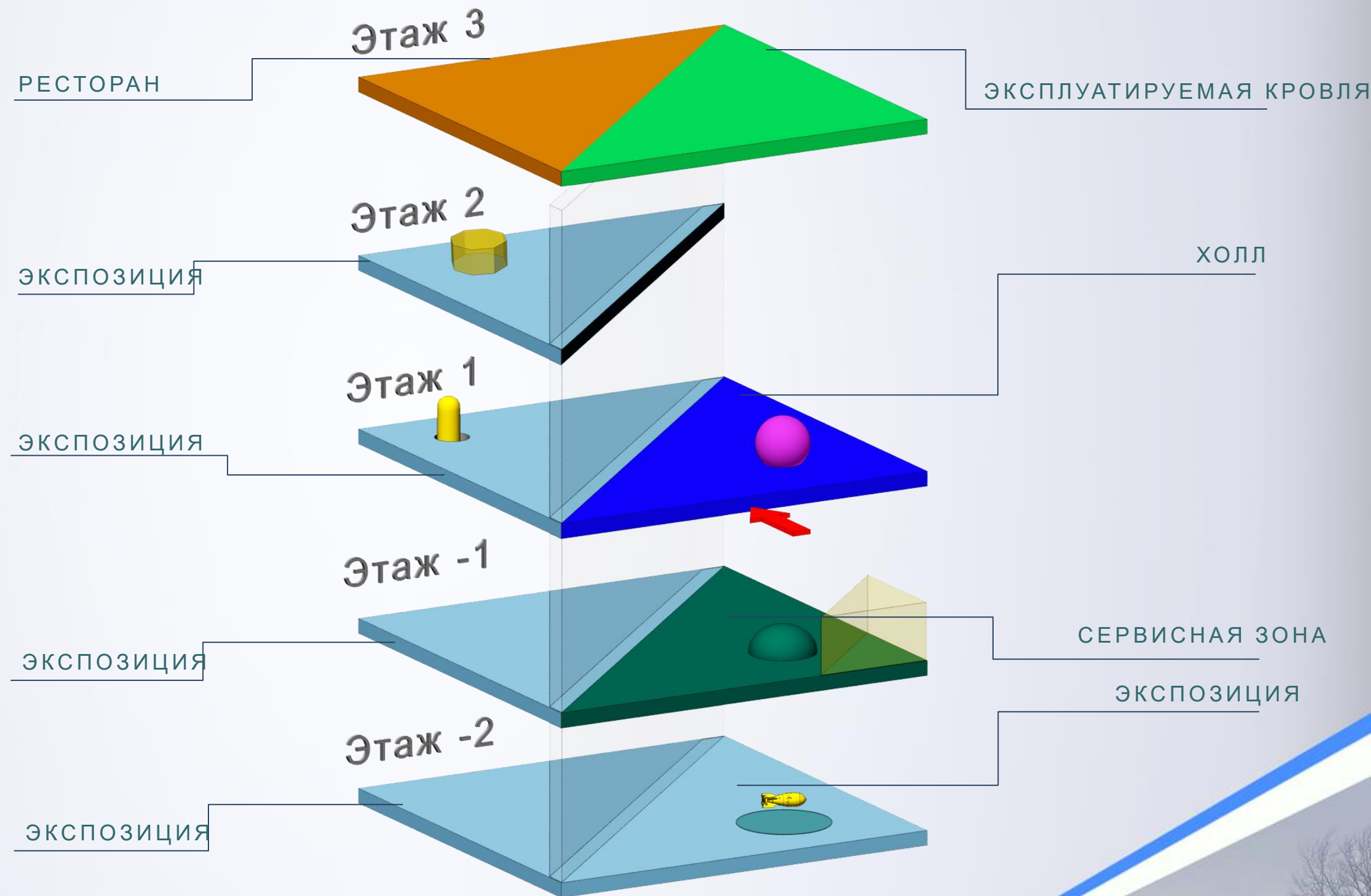




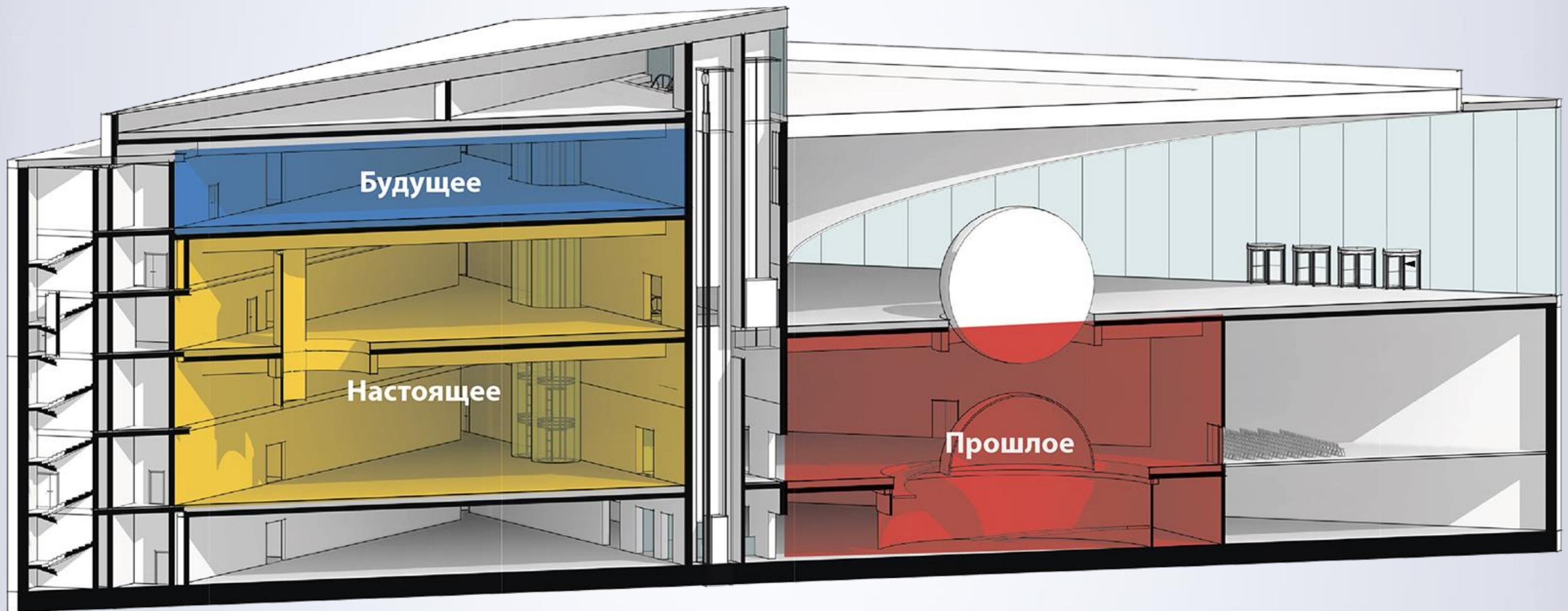
# Информация о здании

Павильон имеет 2 подземных и 2 надземных этажа

- Общая площадь здания – 20 000 кв. м
- Площадь экспозиционных залов – около 13 000 кв. м
- Пропускная способность – 2 200 чел одновременно
- Ожидаемая среднедневная посещаемость - около 2 000 чел в день



# Разрез здания с выделенными зонами





# Целевые аудитории Проекта



- Посетители ВДНХ
- Организованные группы посетителей, школьные классы и студенческие группы
- Партнеры и клиенты Госкорпорации «Росатом»
- Сотрудники «большого Росатома» и ветераны отрасли
- Иностранные туристы и официальные делегации
- Клиенты Павильона



# Концепция экспозиции Павильона

- Просмотр короткого ролика в панорамном театре предваряет обход экспозиции.
- Экспозиция располагается на 4 этажах и состоит из 3 разделов: Прошлое, Настоящее и Будущее .
- «Прошлое» рассказывает об истории научных открытий и освоения атомной энергии. Центральным экспонатом раздела является макет «Царь бомбы» в натуральную величину
- «Настоящее» повествует об основных технологиях, используемых в реакторостроении, фабрикации ядерного топлива, утилизации радиоактивных отходов и радиационной безопасности, а также неэнергетических ядерных и радиационных технологиях, применяемых в медицине, сельском хозяйстве и т.д.
- В рамках «Второго Настоящего» работает корпоративное пространство Росатома – презентационная зона предприятий атомной отрасли («Страна Росатом»).
- «Будущее» (2 этаж) в игровой развлекательной форме рассказывает о перспективах использования энергии атомного ядра в различных сферах жизни человека: от освоения космоса до диагностики и лечения различных заболеваний.
- Павильон также имеет зал временных экспозиций для проведения сменных и обменных выставок





## Основные принципы экспозиции

- **Нарративность** – экспозиция имеет единую внутреннюю логику, которой подчинены ее внутренняя драматургия и расположение ее разделов: движение из прошлого к будущему, восхождение;
- **Интерактивность** – экспонаты стимулируют про-активное получение информации посетителями. Взаимодействовать с экспонатами посетителям помогают смотрители-медиаторы
- **Социальная сопряженность** – экспозиция актуализирует важную социокультурную проблематику, превращая Павильон в активное социальное пространство
- **Смена темпоритма и эклектичность** – средства передачи информации варьируются вне зависимости от содержания раздела: история может излагаться на мультимедийных носителях, а технологии будущего могут быть представлены аналоговыми артефактами.



# Инфраструктура Павильона

Ресторан на крыше с  
отдельным входом и  
лифтом с indoor и  
outdoor посадкой

Детский центр – игровая зона  
и зона академических занятий  
и подготовки домашнего  
задания

Офисы и шоу-румы  
предприятий  
Росатома;

Обустройство припавильонной территории:  
инклюзивная площадка

Этаж 3

Этаж 2

Этаж 1

Этаж -1

Этаж -2

Книжно-сувенирная лавка

Кафетерий

Трансформируемый  
конференц-зал  
(лекторий) на 250 мест

Зоны отдыха,  
семейный  
лаундж





## Статус проекта

По состоянию на 13 декабря 2016 года:

- Завершена стадия «П», проект готовится к сдаче в экспертизу органами власти города Москвы;
- Завершено культурное программирование объекта, разработан концепт-дизайн и литературный сценарий экспозиции; концепция экспозиции рецензируется экспертами в сфере музейного дела;



**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**



16.12.2016 ГНЦ КИ