

**Архитектурно-художественный конкурс дизайн-проектов комплексного благоустройства территории Василеостровского кампуса СПбГУ с фонтаном**

**по адресу: Университетская наб., дом 13, литер Б.**

**P-001**

Основная идея проекта фонтана в честь 300-летия СПбГУ заключается в создании не только архитектурной конструкции, но и символического пространства, которое передает историческую значимость и престиж Университета. Проект представляет собой **лабиринт**, организованный с помощью живой изгороди, уличных диванов и пластин из закаленного стекла. **Пути через лабиринт ведут к фонтану**, подчеркивая важность поиска знания, образования и развития, которые стоят в основе деятельности СПбГУ.

Основными преимуществами проекта являются его символическое значение, функциональность и эстетическая привлекательность. **Фонтан выступает в роли источника**, символизируя энергию и приток знаний, которые СПбГУ дарит своим студентам и обществу. Окружение фонтана из стекла с гравировкой изображений фасадов отдельных зданий Университета усиливает символическую ценность комплекса и отсылает к архитектурному решению Университетской набережной, где Нева предстает в образе текущего времени.

Использование закаленного матового стекла для декоративных элементов придает проекту долговечность и устойчивость к различным погодным условиям и внешним воздействиям. Это важно для сохранения эстетической привлекательности и всесезонной функциональности проекта. Закаленное стекло добавляет легкость и прозрачность проекту и создает впечатление простоты и гармонии.

Декоративное решение фонтана делает его привлекательным местом для отдыха и фотосессий. Фонтан формирует особую **атмосферу престижа и величия Университета**, подчеркивая его значимость и достижения в течение 300 лет своего существования.

Пространство фонтана в честь 300-летия СПбГУ является символическим местом, передающим историческую значимость Университета. Его основная **идея заключается в акцентировании важности поиска знания, образования и развития**. Преимущества проекта опираются на функциональность и эстетическую привлекательность. Конструктивное решение предполагает долговечность и устойчивость к различным внешним воздействиям.