

АННОТАЦИЯ ЭКСПОНАТА

Название конкурсной работы	<i>(Например: «Модульный теневой навес по ул. 50-летия Белгородской области в городе Белгороде»)</i>
Предполагаемое место размещения теневого навеса. Актуальность расположения теневого навеса в реальных условиях среды в соответствии с представленной ситуационной схемой	<i>(Например: теневой навес запроектирован по ул. 50-летия Белгородской области в городе Белгороде. Площадка для размещения навеса расположена между сквером Пятачок и кафе «Алиса в стране чудес» по композиционной оси улицы, в проходе между разделяющими улицу клумбами. Место для размещения теневого навеса находится на пути следования пешеходов от Центральному рынка к Центральному парку культуры и отдыха города Белгорода. Теневой навес позволит создать дополнительную тень на оживленном пути для пешеходов и отдыхающих, проходящих по улице 50-летия Белгородской области и создать композиционный ориентир, находящийся во взаимосвязи с аркой-навесом на Белгородском Арбате.)</i>
Назначение теневого навеса	<i>(Назначение теневого навеса – транзитный (в виде проходной арки), для продолжительного или кратковременного отдыха с местами для сидения; для взрослых или для детей, либо универсального назначения и т.п.)</i>
Образное решение теневого навеса	<i>(Например: архитектурным прообразом для конструкций теневого навеса являются бионические формы ветвления соцветий и кроны деревьев. Применяемые в проекте металлические и деревянные конструкции повторяют материал конструкций арки-навеса на Белгородском Арбате, создавая образно-композиционную связь малых форм архитектуры по ул. 50-летия Белгородской области между собой.</i>
Краткая характеристика архитектурно-планировочного решения теневого навеса	<i>(Например: архитектурно-планировочное решение теневого навеса основано на симметричной композиции. Многогранные модули крыши навеса расположены в три яруса и опираются на четыре основные стойки. Расстояние между стойками составляет 2,1 × 2,1 м. Высота навеса составляет 3,3 м. Композиция модульного навеса может состоять из элементов на одной, двух, трех или четырех опорах.)</i>
Материалы и изделия для конструкций теневого навеса в реальности	<i>(Например: конструктивная система теневого навеса каркасная. Стойки предусмотрены из прокатного профиля коробчатого сечения 100 × 100 мм. Балки из деревянных брусьев сечением 80 × 100 мм. Ажурную тень создают элементы покрытия, выполненные из деревянных брусков сечением 40 × 80 мм, расположенных с шагом 100 мм.</i>
Малые архитектурные формы (скамьи, столы, перголы и т.д.), применяемые для раскрытия функции и образа теневого навеса	<i>(Например: проектом предусмотрены переносные модульные скамьи, расположенные на площадке под теневым навесом. Скамьи выполнены из металлического каркаса, сидения обшиты деревянными брусками 25 × 40 мм. Модульность элементов теневого навеса перекликается с модульными скамьями.)</i>