

Требования к размещению вывесок на объекте культурного наследия

При размещении вывески на объекте культурного наследия должны соблюдаться следующие условия:

-информационное поле вывески, размещаемой на фасаде объекта, являющегося объектом культурного наследия, выявленным объектом культурного наследия должно выполняться из отдельных элементов (букв, обозначений, декоративных элементов и т.д.), без использования непрозрачной основы для их крепления. Максимальные параметры (размеры) отдельных букв не должны превышать более 0,30 м – по высоте, декоративных элементов – не более 0,40 м;

-максимальные параметры (размеры) консольных конструкций, размещаемых на фасадах объектов, являющихся объектами культурного наследия, выявленными объектами культурного наследия, не должны превышать 0,50 м - по высоте и 0,50 м - по ширине. Консольная конструкция не должна находиться более чем на 0,20 м от края фасада, а крайняя точка ее лицевой стороны - на расстоянии более чем 0,70 м. При наличии на фасаде объекта вывесок консольные конструкции располагаются с ними на единой горизонтальной оси;

- сохранность предмета охраны объекта культурного наследия;

- размещение без ущерба композиции, стилистике, отделке, декоративному убранству фасадов объекта культурного наследия;

-ограниченное использование фирменных цветов и цветосочетаний, гармония с цветовой гаммой фасада;

-максимальный размер информационной таблички составляет:

- не более 0,4 м длиной и не более, 0,6 м высотой;
- не более 0,3 м длиной и не более, 0,2 м высотой (режимная табличка, размещаемая на остеклении входных групп методом нанесения трафаретной печати);

-не допускается размещение информационных табличек:

- одним блоком на объектах культурного наследия;
- более двух для одной организации независимо от её организационно-правовой формы, одного индивидуального предпринимателя на одном здании;
- более одной на остеклении входных групп (двери), выполненной методом нанесения трафаретной печати;
- более двух с одной стороны входа;
- с использованием подсветки.