

установки указателей наименований элементов улично-дорожной сети и номеров объектов адресации (адресных указателей) на территории городского округа Волгоград».

2.2. Пояснения, условия и указания по производству работ

Рекламные и информационные конструкции, размещаемые в Волгограде, должны быть безопасны, спроектированы, изготовлены и установлены в соответствии с требованиями технических регламентов, строительных норм правил, государственных стандартов, требованиями к конструкциям и их размещению, в том числе на внешних поверхностях зданий, строений, сооружений, иными установленными требованиями, а также не нарушать внешний архитектурно-художественный облик Волгограда и обеспечивать соответствие эстетических характеристик информационных конструкций стилистике объекта, на котором они размещаются.

а) композиционное размещение вывесок на фасаде здания

(осуществляется с учетом п.10 Раздела I и Раздела II (Особенности размещения информационных конструкций (вывесок), содержащих информацию, указанную в подпункте 3.4.1 пункта 3) Порядка размещения и содержания информационных конструкций в Волгограде (постановление администрации Волгограда от 26.05.2016 №745)

б) варианты архитектурного, дизайнерского и колористического решения рекламных и информационных конструкций, адресных указателей (при необходимости) и витрин (осуществляется с учетом п.10 Раздела I и Раздела II (Особенности размещения информационных конструкций (вывесок), содержащих информацию, указанную в подпункте 3.4.1 пункта 3) Порядка размещения и содержания информационных конструкций в Волгограде (постановление администрации Волгограда от 26.05.2016 N 745).

2.3 Варианты ночной подсветки здания, рекламных и информационных вывесок, витрин:

- **допустима** только внутренняя подсветка ОРИ: лицевая, боковая внутренняя подсветка, внутренняя подсветка в сторону фасада;
- для подсветки вывески допустимый цвет света – теплый-белый свет (цветовая температура: 2900-4000 K);
- **не допустима:** внешняя подсветка, подсветка со свето-динамическим, мерцающим эффектом;

2.4 Текстовая часть - описание необходимых работ, а также методики и технологии ведения работ, в том числе с указанием информации об использовании материалов *(2) и оборудования, обеспечивающих эксплуатационную надежность, энергоэффективность, пожарную и экологическую безопасность фасадов объекта:

В целях достижения оптимальных требований по энергетической эффективности здания предусмотрены следующие архитектурные решения:

- компактное объемно-планировочное решение здания,
- ориентация здания и его помещений по отношению к сторонам света с учетом преобладающих направлений холодного ветра и потоков солнечной радиации,
- применение многослойных наружных ограждающих конструкций с эффективным утеплителем,
- применение эффективного утеплителя в конструкциях кровли,
- окна с приведенным сопротивлением теплопередаче не менее $R_{0пр}=0,53\text{ м}^2\text{ }^{\circ}\text{C}$,
- входные группы жилой части предусмотрены с тамбурами,
- применение утепленных дверных заполнений.

В подвальном этаже жилого дома расположено ИТП.

В жилом доме предусмотрена приточно-вытяжная вентиляция с естественным и принудительным побуждением. Удаление воздуха происходит через венткороба в санузлах, ванных и кухнях.

Применяемые при строительстве материалы и оборудование экологически чистые, имеющие сертификаты соответствия.