Приложение № 3 к Постановлению

Администрации Арамильского ГО

от №

Рекомендации по внешнему оформлению фасадов зданий организаций, расположенных на территории Арамильского ГО,   
независимо от их организационно-правовой формы и формы собственности   
и прилегающих к ним территорий в связи с празднованием Нового года

1. Оформление прилегающей территории:

1) запрещается делать надрезы, надписи, приклеивать, прибивать или размещать иным способом провода на деревьях

2) при выборе цветовой гаммы иллюминации на деревьях учитывать световое оформление входных групп и оконных проемов, формируя единый световой ансамбль;

3) режим включения подсветки деревьев должен осуществляться в темное время суток;

4) в случае отсутствия деревьев на прилегающей территории рекомендуется устанавливать искусственные деревья с подсветкой, при этом размещение искусственных деревьев не должно препятствовать движению пешеходов и проезду уборочной техники;

5) для создания прогулочных коридоров рекомендуется устанавливать временные стоечные конструкции с устройством световых потолков, пергол, навесов;

6) при оформлении искусственных елей рекомендуется использовать декоративные украшения, соответствующие новогодней тематике или специализации организации;

запрещается:

использовать для украшения целлулоидные, а также другие легковоспламеняющиеся игрушки и украшения;

применять для иллюминации свечи, бенгальские огни, фейерверки;

применять электрические гирлянды и иную светотехническую продукцию, не имеющие сертификата соответствия требованиям пожарной безопасности.

2. Оформление входной группы:

1) при выполнении иллюминации элементов фасадов рекомендуется использовать монохромную цветовую гамму, в основном золотистого или белого цвета;

2) рекомендуется оформлять входные группы, оконные проемы, фриз здания световыми и хвойными гирляндами в пределах занимаемых организацией помещений;

3) рекомендуется использовать гирлянды из ветвей живых или искусственных елей по контуру дверных и оконных проемов;

4) рекомендуется украшать новогодними декоративными элементами, световым дождем, световыми занавесами, светодиодными гирляндами характерные архитектурные детали (колонны, фризы, арки, фронтоны и т.д.);

5) в случае если несколько организаций осуществляют деятельность в одном и том же здании с единой входной группой, новогоднее оформление фасада здания, прилегающей территории и входной группы выполняется единообразно по согласованию со всеми организациями и собственником (собственниками) объекта.

3. Оформление витрин[[1]](#footnote-1):

1) при оформлении витрин рекомендуется выполнить законченную художественно-образную композицию с использованием объемных элементов (декоративных шаров, фигур сказочных и новогодних персонажей, а также изображений животных), аппликаций, а также плоскостных композиций из бумаги, картона на новогоднюю тему; предметная композиция должна быть дополнена художественной подсветкой;

2) для выполнения художественной подсветки и светового оформления рекомендуется использовать световые гирлянды, световые шнуры (дюралайт), иные декоративные светильники, световые установки (на каждое витринное пространство – не менее одной);

3) рекомендуется осуществлять режим включения подсветки витрин в темное время суток;

запрещается:

применять декоративные пленки на поверхности остекления витрин, если площадь оклеивания составляет более 30 процентов от площади остекления;

осуществлять замену остекления витрин световыми коробами;

использовать бегущие строки, экраны на всю высоту и (или) длину остекления витрины 4. Оформление фасадов зданий, строений, сооружений, нестационарных торговых объектов:

1) при оформлении фасадов рекомендуется использовать световые занавесы, светодиодные гирлянды, светодиодные шнуры (дюралайт), светодиодные штучные изделия; светотехника должна быть устойчивой к сезонным климатическим изменениям, выполнена в антивандальном исполнении;

2) при оформлении фасадов и входных групп зданий, витрин, прилегающих территорий необходимо предусмотреть соблюдение требований пожарной безопасности.

1. [↑](#footnote-ref-1)