**ТРЕБОВАНИЯ**

**к внешнему облику нестационарных торговых объектов**

**(тип Б)**

1. Внешний облик нестационарного торгового объекта должен соответствовать требованиям, установленным Правилами благоустройства территории муниципального образования «Чайковский городской округ».

2. Графическое изображение типовых проектов приведено в приложении к настоящим Требованиям.

3. Требования к параметрам, конструкциям, материалам, цветовому решению, применяемым при изготовлении и отделке некапитальных строений, сооружений, требования к вывескам, дополнительные требования к некапитальным строениям, сооружениям:

3.1. Конструкции и материалы:

несущий каркас: из гнутого стального листа (толщина металла не менее 4 мм), изготовлен методом резки и гибки с нанесением порошкового полимерного покрытия; из трубы профильной металлической, швеллера металлического и гнутых металлических элементов с нанесением порошкового полимерного покрытия (толщина металла не менее 3 мм);

крыша из профнастила С10, для утепления используется базальт 90 мм;

для отделки пола используется влагостойкая доска 28 мм, для утепления – базальт 90 мм. Пол также может быть застелен фанерой влагостойкой толщиной не менее 18 мм, позволяющей произвести укладку линолеума класса КМ2;

оконные и дверные переплеты: алюминиевый профиль с порошковым окрашиванием, ламинированный ПВХ;

декоративные элементы внешней отделки: алюминиевые композитные панели (с горизонтальным расположением панелей), декоративные стойки – металл; допускаются роллетные системы (рольставни): металлические с механическим или электрическим приводом (при необходимости);

остекление: 10 мм витринное ударопрочное с антивандальным покрытием (тонирование стекла запрещается). Профиль стеклопакета алюминиевый и соответствует ГОСТ 22233-2001;

вентиляционные решетки: металлические;

цоколь: алюминиевые композитные панели.

3.2. Цветовое решение:

несущий каркас: RAL 9022 жемчужный светло-серый;

оконные и дверные переплеты: должны соответствовать выбранному RAL для каркаса (RAL 9022 жемчужный светло-серый);

декоративные элементы внешней отделки: ограждающая конструкция: RAL 9022 жемчужный светло-серый; RAL 6033 (мятно-бирюзовый), RAL 8024 (бежево-коричневый),| RAL 1015 (светлая слоновая кость);

декоративные стойки: RAL 9022 жемчужный светло-серый;

роллетные системы (рольставни): должны соответствовать выбранному RAL для каркаса (RAL 9022 жемчужный светло-серый);

остекление: прозрачное с антивандальным покрытием, витринное ударопрочное (тонирование стекла запрещается);

вентиляционные решетки: должны соответствовать выбранному RAL для каркаса (RAL 9022 жемчужный светло-серый);

цоколь: должен соответствовать цвету каркаса (RAL 9022 жемчужный светло-серый).

3.3. Установка вывески:

3.3.1  Размещение информационных конструкций (вывесок), на внешних поверхностях нестационарных торговых объектов, а также иных сооружений осуществляется в соответствии с Положением об общих требованиях к рекламным и информационным конструкциям и их размещению на территории Чайковского городского округа.

3.4. Дополнительные требования.

В случае размещения двух и более некапитальных строений, сооружений на одном земельном участке (блокировки), на смежных земельных участках общий вид некапитальных строений, сооружений выполняется в едином цветовом решении каркаса, конструкций и декоративных элементов.

Использование доборных элементов из тонколистового металла для отделки каркаса не допускается.

В случае размещения некапитального строения, сооружения на неровной поверхности земли конструкция несущего каркаса должна предусматривать возможность регулировки уровня установки некапитального строения, сооружения.

Роллетные системы (рольставни) не должны выходить за декоративные элементы внешней отделки.

Для подключения некапитальных строений, сооружений к электросети снаружи предусматривается место ввода силового кабеля на стене. Некапитальные строения, сооружения должны быть обеспечены электросчетчиками, электрическими розетками с заземлением, внутренним и внешним освещением.

Некапитальные строения, сооружения могут иметь системы обогрева и вентиляции.

Допускается внешняя и внутренняя система кондиционирования.

Внешнее кондиционирование: внешний блок располагается на крыше (кровле), высота которого не может превышать фриз, со скрытым отводом конденсата.

Внутреннее кондиционирование: приток и отток воздуха происходят через два отверстия в ограждающей конструкции диаметром не более 200 мм, закрытые вентиляционными решетками.

Все декоративные элементы по периметру некапитальных строений, сооружений должны иметь одинаковую высотную отметку, образовывая единый контур.

Верхняя отметка декоративных элементов внешней отделки должна совпадать с верхней отметкой фриза.