РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ АДМИНИСТРАЦИЯ САФАКУЛЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ДУМА САФАКУЛЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

РЕШЕНИЕ

от 28 марта 2024 года № 196 с. Сафакулево

О внесении изменений в Решение Думы Сафакулевского муниципального округа от 25.07.2023 года № 143 «Об утверждении правил благоустройства на территории Сафакулевского муниципального округа Курганской области, надлежащему содержанию расположенных на них объектов»

В целях унификации устанавливаемых норм и требований в сфере обеспечения чистоты и порядка на территории Сафакулевского муниципального округа Курганской области, в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Сафакулевского муниципального округа, в связи с внесением изменений и дополнений, Дума Сафакулевского муниципального округа Курганской области

РЕШИЛА:

- 1. Внести изменения в Решение Думы Сафакулевского муниципального округа от 25.07.2023 года № 143 «Об утверждении правил благоустройства на территории Сафакулевского муниципального округа Курганской области, надлежащему содержанию расположенных на них объектов» следующие изменения и дополнения:
- 1) Приложение 4 Правил благоустройства Сафакулевского муниципального округа Курганской области дополнить требованиями по обязательному устройству архитектурной подсветки на зданиях, строениях, сооружениях.
- 2. Решение опубликовать (обнародовать) в «Муниципальном Вестнике».
- 3. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на первого заместителя главы Сафакулевского муниципального округа.

Председатель Думы Сафакулевского муниципального округа Курганской области

В.А. Мусин

Глава Сафакулевского муниципального округа

Word

Р.Г. Гильманов

Исп. Латыпова Р.Ж. Тел. 2-73-75 Требования к содержанию отдельных конструктивных элементов фасадов, к дополнительному оборудованию, дополнительным элементам и устройствам, размещаемым на фасадах зданий, строений, сооружений, к оградам и заборам

на территории Сафакулевского муниципального округа

Обязательным к обеспечению для всех групп ВРИ является функциональное и архитектурное освещение. Оно включает в себя освещение входных групп, эвакуационных выходов, вывесок, указателей и т.д. Подсветка осуществляется белым с цветовой температурой (Тц) в диапазоне 2000-2700 К (рис.15).

Рисунок 15. Цветовая температура светодиодных ламп



2000K 2700 K

При проектировании архитектурной подсветки учитываются историческая значимость объекта, особенности конструктивных элементов фасада, особенности строения и присутствие архитектурных элементов (аттиков, колонн, статуй, художественной лепнины) для дальнейшего выделения их подсветкой, назначение здания, его габариты, форма крыши, особенности отделочных материалов, местонахождение данного объекта (центр/окраина), наружное освещение улиц и его влияние на архитектурное освещение фасадов, наличие световых рекламных баннеров на улице и кровлях зданий, технические параметры светового оборудования (рис. 16).

Рисунок 16. Архитектурная подсветка

Положительные примеры:





Отрицательные примеры:



