



**КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
КАТАЙСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ
ДУМА КАТАЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА**

Р Е Ш Е Н И Е

от 27 февраля 2024 г.

№ 217

г. Катайск

О внесении изменений и дополнений в решение Думы Катайского муниципального округа от 04.10.2023 года № 142 «Об утверждении Правил благоустройства на территории Катайского муниципального округа Курганской области»

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Методическими рекомендациями по разработке норм и правил по благоустройству территорий муниципальных образований, утвержденных приказом Министерства строительства и ЖКХ Российской Федерации от 29.12.2021 № 1042/пр, Уставом Катайского муниципального округа Курганской области, Дума Катайского муниципального округа Курганской области;

РЕШИЛА:

1. В абзаце 7 пункта 5 статьи 2 Правил благоустройства слова: «Контейнерные площадки создаются Администрацией Катайского муниципального округа» заменить словами: «Контейнерные площадки обустриваются Катайским территориальным управлением Катайского муниципального округа».

2. Приложение №1 к Правилам благоустройства дополнить требованиями к содержанию отдельных конструктивных элементов согласно приложению к настоящему решению.

3. Настоящее решение вступает в силу со дня его обнародования и подлежит размещению на официальном сайте Катайского муниципального округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на председателя комиссии по нормативно-правовым вопросам и местному самоуправлению.

Председатель Думы Катайского
муниципального округа

В.А. Лебедев

Глава Катайского
муниципального округа

Г.М. Морозов

Предложение по дополнению Приложения №1 «Требования к содержанию отдельных конструктивных элементов» Правил благоустройства

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.8).

Рисунок 8. Цветовая температура светодиодных ламп

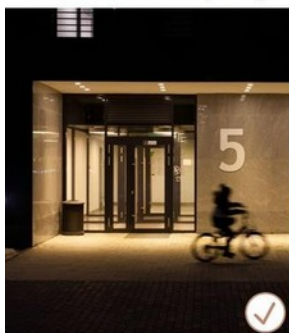


2000K 2700K

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. 9).

Рисунок 9. Архитектурная подсветка

Положительные примеры:



Отрицательные примеры:

