АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА КРАСНОЯРСКА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

«Об утверждении Регламента функционирования систем архитектурно-художественной подсветки объектов, иллюминации и элементов светового оформления города Красноярска»

В целях организации работы по функционированию систем архитектурно-художественной подсветки объектов, иллюминации и элементов светового оформления города Красноярска, на основании ст. 45, 58, 59 Устава города Красноярска, распоряжения Главы города от 22.12.2006 № 270-р, распоряжения администрации города от 04.02.2019№ 4-рв:

1. Утвердить Регламент функционирования систем архитектурно-художественной подсветки объектов, иллюминации и элементов светового оформления города Красноярска согласно приложению.

2. Установить период праздничного светового оформления на территории города Красноярска в рамках подготовки и поведения XIX Всемирной зимней универсиады 2019 года в городе Красноярске с 25.02.2019 по 13.03.2019.

3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя Главы города – руководителя департамента городского хозяйства Шестопалова Ю.В.

Первый заместитель

Главы города В.А. Логинов

Приложение

к распоряжению

администрации города

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_

РЕГЛАМЕНТ

функционирования систем архитектурно-художественной подсветки объектов, иллюминации и элементов светового оформления города Красноярска

I. Общие положения

1. Регламент функционирования систем архитектурно-художественной подсветки объектов, иллюминации и светового оформления города Красноярска (далее – Регламент) разработан в целях обеспечения общих подходов к архитектурно-художественному облику города Красноярска в вечернее и ночное время, бесперебойной и продолжительной работы, содержания в надлежащем состоянии данных систем и элементов.

2. Регламент включает следующие мероприятия:

подготовку к работе;

обеспечение соответствующего режима работы;

организацию профилактических работ;

осуществление контроля за проведением работ по содержанию.

3. Настоящий Регламент является обязательным для исполнения в отношении объектов, находящихся в муниципальной собственности, и носит рекомендательный характер для индивидуальных предпринимателей, физических и юридических лиц.

4. В целях настоящего Регламента понятия и термины используются в следующих значениях:

вечернее время - время с 18.00 до 22.00;

выходные (праздничные) дни – установленные действующим законодательством дни, а также периоды проведения на территории города Красноярска культурно-массовых, спортивных, иных мероприятий, требующих общегородского праздничного (светового) оформления, которые устанавливаются соответствующим нормативным правовым актом;

иллюминация – праздничное декоративное освещение, оформление, предназначенное только для украшения улиц, площадей, зданий, сооружений и элементов ландшафта без необходимости создания определенного уровня освещенности;

ночное время – время с 22.00 до 06.00;

объекты – здания, строения, сооружения, деревья, кустарники, элементы ландшафта, объекты монументально-декоративного искусства, малые архитектурные формы;

элементы светового оформления – осветительное оборудование, размещаемое на фасадах зданий, сооружений, зелёных насаждениях, в витринах, в окнах помещений (светодиодные сетки, гирлянды (клип-лайт), светодиодные занавесы, цветные люминесцентные лампы, светильники).

II. Подготовка систем архитектурно-художественной

подсветки объектов к работе

5. Подготовка систем архитектурно-художественной подсветки объектов к работе осуществляется путем их обследования ежегодно до 15 августа при наличии проектной и исполнительной документации.

6. При обследовании систем проверяются:

электропроводка, электрораспределительные шкафы и пункты питания и управления;

целостность несущих и ограждающих конструкций элементов подсветки;

целостность и работоспособность осветительного оборудования, осветительных элементов и устройств.

При наличии дефектов, выявленных при обследовании, составляется их перечень и устанавливаются сроки устранения дефектов по приоритетности.

7. Перед запуском систем архитектурно-художественной подсветки объектов выполняется проверка работоспособности установленного оборудования, необходимые пусконаладочные работы.

III. Режим работы систем архитектурно-художественной

подсветки объектов, иллюминации и светового оформления

| № п/п | Наименование  режима | Категория объектов | Часы работы |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Будничный режим | Объекты | Включение: в соответствии с графиком включения наружного освещения – до 24:00 |
| Иллюминация | В соответствии с графиком включения (выключения) наружного освещения |
| Элементы светового оформления | В соответствии с режимом работы предприятия (учреждения) |
| 2 | Режим выходного (праздничного) дня | Объекты | Включение: в соответствии с графиком включения наружного освещения – до 01:00; с 05.00 до отключения наружного освещения в соответствии с графиком |
| Иллюминация | В соответствии с графиком включения (выключения) наружного освещения |
| Элементы светового оформления | Включение: в соответствии с графиком включения наружного освещения – до 24:00 |

IV. Организация профилактических работ

8. В целях бесперебойной и продолжительной работы архитектурно-художественной подсветки объектов должны проводиться профилактические работы не реже одного раза в год.

9. Профилактические работы включают:

проверку электропроводки и осветительного оборудования, осветительных элементов и устройств, в случае необходимости – их замену;

осмотр и ремонт осветительного оборудования;

другие работы, направленные на обеспечение бесперебойного функционирования систем архитектурно-художественной подсветки объектов.

10. Продолжительность профилактических работ составляет не более 14 календарных дней в период с 15 июля по 15 августа.

V. Обслуживание систем архитектурно-художественной

подсветки объектов

11. Обслуживание систем архитектурно-художественной подсветки мостов включает ежедневный контроль за состоянием электропроводки и осветительного оборудования, осветительных элементов и устройств, элементов конструкции подсветки.

Все работы фиксируются в журнале производства работ.

12. Общие требования к состоянию систем архитектурно-художественной подсветки объектов:

не допускается наличие загрязнений на элементах конструкций, осветительном оборудовании, в технических помещениях;

количество работающих элементов системы подсветки должно быть не менее 95% от общего количества;

конструкции и элементы систем архитектурно-художественной подсветки объектов должны быть целыми, без повреждений.

VI. Контроль за проведением работ по содержанию систем

архитектурно-художественной подсветки объектов

13. Контроль за проведением работ по содержанию систем архитектурно-художественной подсветки объектов осуществляют собственник (балансодержатель) объекта.

14. Контроль за проведением работ по содержанию систем архитектурно-художественной подсветки объектов осуществляется на протяжении всего периода работы данных систем.