



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА КИРОВА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05.12.2023

№ 5400-н

г. Киров обл.

Об утверждении концепции праздничного оформления территории муниципального образования «Город Киров» (праздничной иллюминации)

На основании Указа Президента Российской Федерации от 10.09.2012 № 1275 «О праздновании 650-летия основания г. Кирова», статьи 29 Устава муниципального образования «Город Киров», принятого решением Кировской городской Думы от 29.06.2005 № 42/19, разделов 15, 16 Правил внешнего благоустройства в муниципальном образовании «Город Киров», утвержденных решением Кировской городской Думы от 27.08.2008 № 19/41, администрация города Кирова ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить перечень участков улиц, на которых планируется размещение праздничной подсветки (или праздничного архитектурного освещения) фасадов зданий, строений, сооружений, памятников архитектуры, истории и культуры, объектов инженерного и монументального искусства, малых архитектурных форм, доминантных и достопримечательных объектов, ландшафтных композиций (далее – перечень). Прилагается.

2. Утвердить концепцию праздничного оформления территории муниципального образования «Город Киров» (праздничной иллюминации) (далее – концепция). Прилагается.

3. Департаменту городского хозяйства администрации города Кирова совместно с территориальными управлениями администрации города Кирова по районам в рамках подготовки к празднованию в 2024 году 650-летия основания города Кирова организовать выполнение работ в соответствии с перечнем и концепцией, которые утверждены настоящим постановлением.

4. Рекомендовать собственникам зданий, строений, сооружений, расположенных на участках улиц, указанных в перечне, организовать

выполнение работ по устройству праздничной подсветки в соответствии с концепцией.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации города Кирова.

Глава администрации
города Кирова **В.Н. Симаков**





УТВЕРЖДЕН

для постановления администрации
города Кирова

от 05.12.2013 № 5400-н

ПЕРЕЧЕНЬ

участков улиц, на которых планируется размещение праздничной подсветки (или праздничного архитектурного освещения) фасадов зданий, строений, сооружений, памятников архитектуры, истории и культуры, объектов инженерного и монументального искусства, малых архитектурных форм, доминантных и достопримечательных объектов, ландшафтных композиций

№	Наименование участка улицы
1.	Октябрьский проспект от улицы Профсоюзной до улицы Комсомольской
2.	Улица Спасская от улицы Карла Маркса до улицы Казанской
3.	Улица Московская от мемориального комплекса «Вечный огонь» до Октябрьского проспекта
4.	Улица Ленина от улицы Профсоюзной до улицы Воровского
5.	Улица Казанская от улицы Герцена до улицы Труда
6.	Улица Преображенская от улицы Карла Маркса до улицы Казанской
7.	Улица Набережная Грина

Д.А. Кондратов



УТВЕРЖДЕНА

для постановлением администрации
города Кирова
от 05.12.2023 № 5400-н

КОНЦЕПЦИЯ
праздничного оформления
территории муниципального образования «Город Киров»
(праздничной иллюминации)

Настоящая концепция утверждается в целях формирования выразительной визуальной среды в вечернее время, выявления из темноты и образной интерпретации памятников архитектуры, истории и культуры, инженерного и монументального искусства, малых архитектурных форм, доминантных и достопримечательных объектов, ландшафтных композиций и содержит следующие основные требования:

1. Для акцентной подсветки фасадов зданий, строений, сооружений используются прожекторы светодиодные узколучевые высокой мощности, прожекторы светодиодные средней и малой мощности, светильники светодиодные двухсторонние, линейные светодиодные светильники.

2. Для контурной подсветки фасадов зданий, строений, сооружений, которая обрисовывает контур здания, линию крыши, углы, арки, эркеры и балконы, используются светодиодные ленты и гирлянды, неоновая подсветка.

3. Для памятников архитектуры, истории и культуры, инженерного и монументального искусства, малых архитектурных форм, доминантных и достопримечательных объектов необходимо использовать заливающую подсветку, крупногабаритные прожекторы с плафонами и рефлекторами, оборудованные декоративными защитными кожухами.

4. Используются светильники со следующими характеристиками: влагозащищенность уровня IP65 и устойчивость к атмосферным воздействиям, ударопрочный корпус, защищенность в отношении коррозии, стойкость к перепадам температур, цветовая температура светильников в диапазоне 3000 – 4000 К, цвет – теплый белый.

5. Праздничная подсветка выполняется с учетом архитектурных и колористических (цветовых) особенностей объекта, его функционального назначения, расположения в структуре застройки, участия в формировании силуэта и (или) панорамы застройки для создания целостности и выявления архитектурно-художественных качеств объекта.

6. Праздничная подсветка фасадов выполняется на всех фасадах объекта, ориентированных на городские улицы, площади, парки, скверы, набережные и другие общественные территории города или хорошо просматриваемые с них. Для высотных доминант (объектов, высота которых явно превышает высоту окружающей застройки) праздничная подсветка фасадов выполняется на всех

фасадах.

7. Праздничная подсветка фасадов зданий может содержать различные художественные решения и приемы, при реализации которых на объекте должно обеспечиваться соблюдение требований по энергоэффективности и энергосбережению за счет использования современных технологий и оборудования.

8. При световом оформлении фасадов для комфортности световой среды для жителей должна быть исключена засветка световых проемов квартир, а также должны быть предусмотрены комфортные режимы работы светодинамической подсветки при ее использовании непосредственно на жилых домах и на всех иных объектах, находящихся в зоне прямой видимости из окон квартир жилых домов.

9. Освещение крупных глухих участков фасадов рекомендуется выполнять способом сплошной заливки светом или с помощью линейной подсветки. Использование для данных целей монотонных рядов прожекторов с дроблением фасадов на однообразные световые лучи или пятна нежелательно.

Не рекомендуется подсвечивать остекленные участки фасадов ввиду способности стекла поглощать свет.

10. Праздничная подсветка, кроме перечисленных способов освещения фасадов, может выполняться как за счет включения дополнительных источников света, так и за счет введения специальных приемов, в том числе использования световой графики, разного цвета ламп или фильтров, светодинамических эффектов.

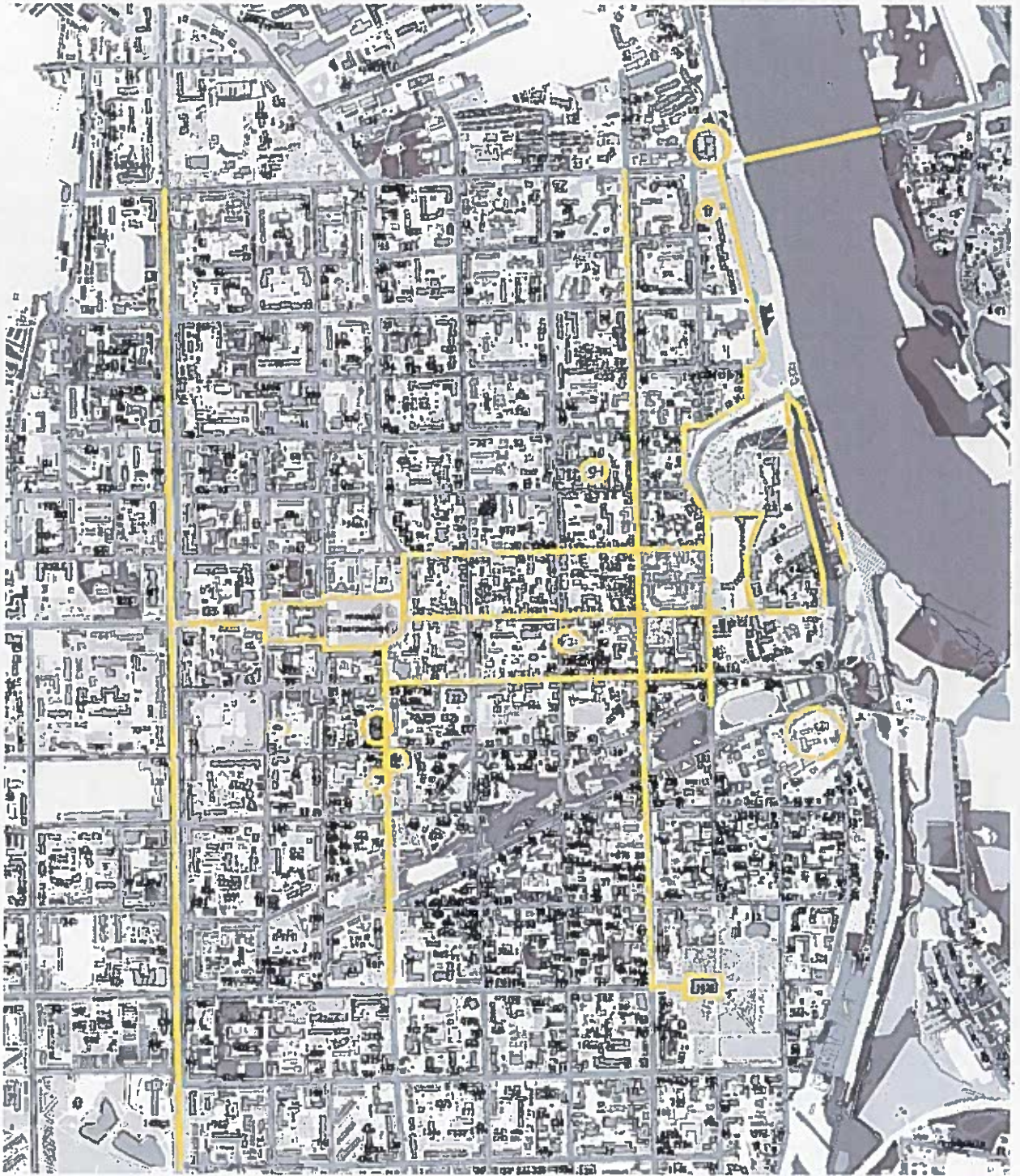
11. Для обеспечения максимально эффективного и рационального функционирования праздничной подсветки объектов необходимо предусматривать:


возможность удобного доступа к световому оборудованию для его наладки и технического обслуживания, а также для оперативной замены сгоревших ламп и/или светодиодов;

четкое разделение режимов работы и установку фотоэлементов для автоматического включения/выключения светового оборудования в будничном режиме с наступлением темного и светлого времени суток (с учетом характерной для географического положения города существенной разницы наступления и длительности светового периода).

12. Элементы праздничного оформления территории муниципального образования «Город Киров» размещаются согласно следующей схеме:

СХЕМА
размещения элементов праздничного оформления территории
муниципального образования «Город Киров»
(праздничная иллюминация)



 Д.А. Кондратов