

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА КОСТРОМЫ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

8 декабря 2021 года

№ 2186

О внесении изменений в постановление Администрации города Костромы от 4 июля 2018 года № 1465 «Об утверждении Схемы размещения рекламных конструкций на территории города Костромы»

В соответствии с Федеральным законом от 13 марта 2006 года № 38-ФЗ «О рекламе», решением Думы города Костромы от 26 ноября 2020 года № 206 «Об утверждении Положения о типах и видах рекламных конструкций, допустимых к установке на территории города Костромы, и требованиях к таким рекламным конструкциям», учитывая письмо Комитета архитектуры и градостроительства Костромской области от 9 ноября 2021 года № 01-28/3-276, руководствуясь статьями 42, 44, частью 1 статьи 57 Устава города Костромы,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление Администрации города Костромы от 4 июля 2018 года № 1465 «Об утверждении Схемы размещения рекламных конструкций на территории города Костромы» (с изменениями, внесенными постановлениями Администрации города Костромы от 22 апреля 2019 года № 589, от 12 сентября 2019 года № 1699, от 13 октября 2020 года № 1934, от 28 декабря 2020 года № 2470, от 1 апреля 2021 года № 477, от 14 июля 2021 года № 1186, от 13 октября 2021 года № 1805) следующие изменения:

1.1. изложить Схему размещения рекламных конструкций на территории города Костромы в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению;

1.2. в реестре рекламных конструкций, включенных в Схему размещения рекламных конструкций на территории города Костромы:

1.2.1. дополнить строкой 74.1 следующего содержания:

«

74.1	улица Индустриальная, в районе дома 50/2	пилон двухсторонний
------	--	---------------------

 »;

1.2.2. дополнить строкой 149.2 следующего содержания:

«

149.2	улица Костромская, напротив дома 80	билборд двухсторонний
-------	-------------------------------------	-----------------------

 ».

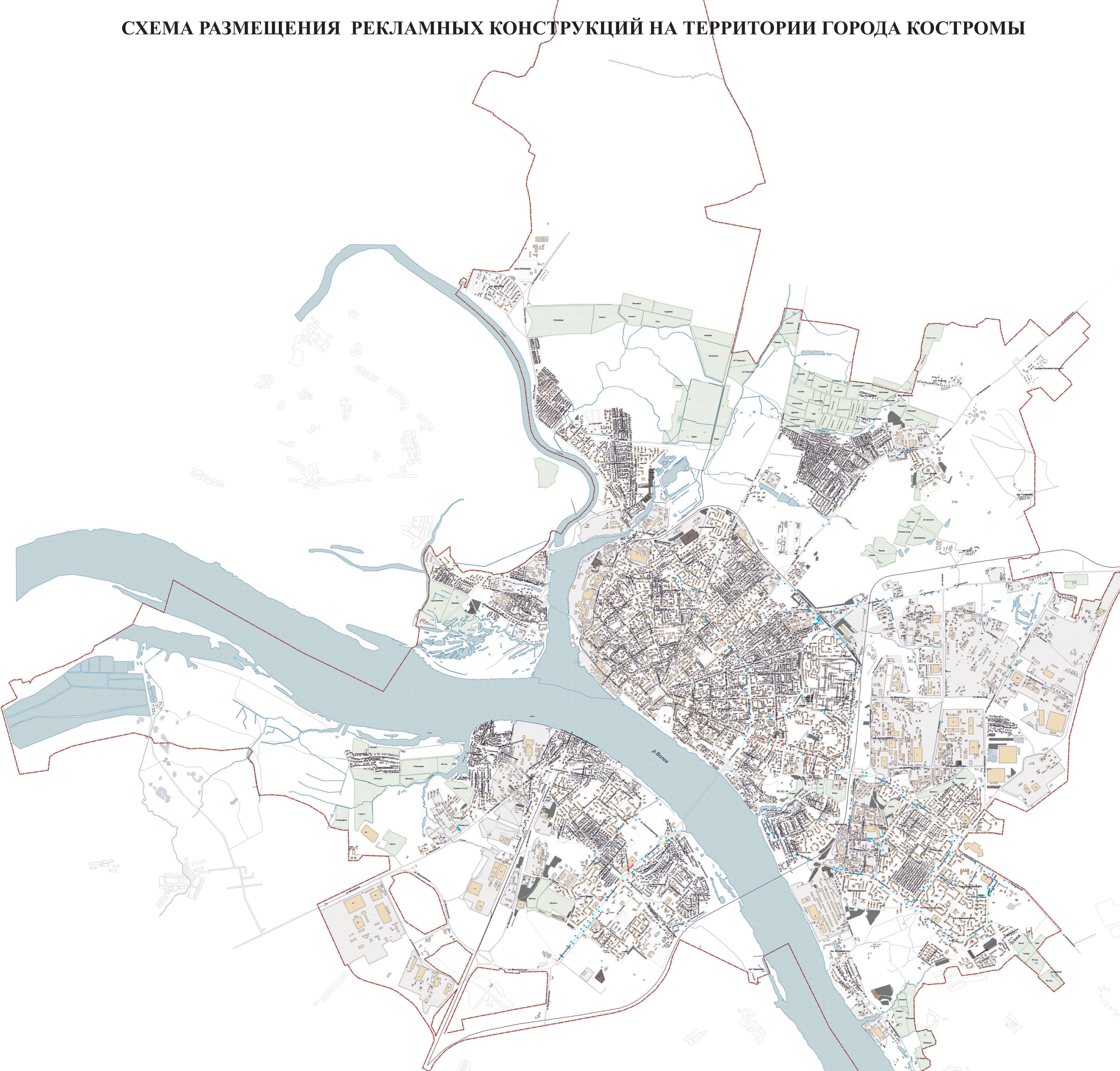
2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию и размещению на официальном сайте Администрации города Костромы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава Администрации города Костромы



А. В. Смирнов

СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ РЕКЛАМНЫХ КОНСТРУКЦИЙ НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА КОСТРОМЫ



● Билборд (щиты 3,0x6,0 м)

Техническое описание: 2-х сторонняя конструкция, устанавливаемая на собственной опоре
 Размер рекламного изображения: 3,0x6,0 м
 Способ демонстрации изображения: статический, динамический, светодиодный
 Основание: заглубленное, незаглубленное
 Опорные стойки: стальная профильная труба прямоугольного или круглого сечения
 Облицовка: металл с полимерным покрытием, пластик или композитный материал
 Освещение: внешняя подсветка

● Билборд с двумя полями

Техническое описание: 2-х сторонняя конструкция, устанавливаемая на собственной опоре (опорах)
 Размер рекламного изображения: 3,0x6,0 м
 Способ демонстрации изображения: статический, динамический, светодиодный
 Основание: заглубленное, незаглубленное
 Опорные стойки: стальная профильная труба прямоугольного или круглого сечения
 Облицовка: металл с полимерным покрытием, пластик или композитный материал
 Освещение: внешняя подсветка

▼ Суперсайт (суперборд)

Техническое описание: 2-х 4-х сторонняя конструкция, устанавливаемая на собственной опоре
 Размер рекламного изображения: 4,0x8,0 м, 4,0x12,0 м, 5,0x15,0 м
 Способ демонстрации изображения: статический, динамический, светодиодный
 Основание: заглубленное
 Опорные стойки: стальная профильная труба прямоугольного или круглого сечения
 Облицовка: металл с полимерным покрытием, пластик или композитный материал
 Освещение: внешняя подсветка

► Флаговая конструкция

Техническое описание: 2-х сторонняя конструкция, устанавливаемая на собственной опоре
 Размер рекламного изображения: не более 7 квадратных метров
 Основание: заглубленное бетонное основание или рама с пригрузом
 Облицовка: пластик, гофрированный металлический лист
 Освещение: не имеет

■ Пилон

Техническое описание: 1-2-х сторонняя конструкция, устанавливаемая на собственной опоре (опорах)
 Размер рекламного изображения: выполняется по индивидуальным проектам, согласовываемых на Смете по вверной рекламе города Костромы
 Способ демонстрации изображения: статический, светодиодный
 Основание: бетонное основание с заглублением или рама с пригрузом
 Опорная стойка: профильная труба прямоугольного или круглого сечения
 Облицовка: пластик, гофрированный металлический лист
 Освещение: внешняя или внутренняя подсветка

● Пиллар

Техническое описание: 2-х или 3-х сторонняя конструкция
 Размер рекламного изображения: 3,0x1,4 м
 Способ демонстрации изображения: статический, динамический (скроллер), светодиодный
 Основание: незаглубленное
 Опорная стойка: стальная профильная труба прямоугольного или круглого сечения, облицованная декоративной панелью
 Облицовка: алюминий или композитный материал
 Освещение: лентой светодиодов
 Освещение: внутренняя подсветка

● Сити - формат

Техническое описание: 2-х сторонняя конструкция, устанавливаемая на собственной опоре
 Размер рекламного изображения: 1,8x1,2 м
 Способ демонстрации изображения: статический, динамический (скроллер), светодиодный
 Основание: заглубленное, незаглубленное
 Опорная стойка: стальная профильная труба прямоугольного или круглого сечения, облицованная декоративной панелью
 Облицовка: алюминий или композитный материал
 Освещение: закаленное стекло
 Освещение: внутренняя подсветка

● Ситиборд

Техническое описание: 2-х сторонняя конструкция, устанавливаемая на собственной опоре
 Размер рекламного изображения: 2,1x3,7 м
 Способ демонстрации изображения: статический, динамический, светодиодный
 Основание: заглубленное, незаглубленное
 Опорная стойка: стальная профильная труба прямоугольного или круглого сечения
 Облицовка: металл с полимерным покрытием, пластик или композитный материал
 Освещение: внешняя подсветка

▼ Тумба трехсторонняя

Техническое описание: 3-х сторонняя конструкция
 Размер рекламного изображения: 3,0x1,4 м
 Способ демонстрации изображения: статический, динамический (скроллер), светодиодный
 Основание: незаглубленное
 Опорная стойка: стальная профильная труба прямоугольного или круглого сечения
 Облицовка: лентой светодиодов
 Освещение: внутренняя подсветка

● Арка

Техническое описание: 2-х сторонняя конструкция, устанавливаемая на собственных опорах
 Размер рекламного изображения: определяется в зависимости от места размещения конструкции
 Способ демонстрации изображения: статический, динамический, светодиодный
 Основание: заглубленное
 Опорные стойки: стальная профильная труба прямоугольного или круглого сечения
 Облицовка: металл с полимерным покрытием, пластик или композитный материал
 Освещение: внешнее, внутреннее

■ Светодиодный экран

Техническое описание: 2-х сторонняя конструкция, устанавливаемая на собственной опоре
 Размер рекламного изображения: 3,0x6,0 м
 Способ демонстрации изображения: статический
 Основание: заглубленное, незаглубленное
 Опорные стойки: стальная профильная труба прямоугольного или круглого сечения
 Облицовка: металл с полимерным покрытием, пластик или композитный материал
 Освещение: внешняя подсветка

■ Хорэка

Техническое описание: 2-х 4-х сторонняя конструкция, устанавливаемая на собственной опоре
 Размер рекламного изображения: до 1,8x1,2 м
 Способ демонстрации изображения: статический, светодиодный
 Основание: заглубленное, незаглубленное
 Опорная стойка: стальная профильная труба круглого сечения
 Облицовка: закаленное стекло
 Освещение: внутренняя подсветка

Условные обозначения:

- Светодиодный экран
- Билборд (щиты 3,0x6,0 м)
- Билборд с двумя полями
- ▼ Суперсайт (суперборд)
- Пиллар
- Сити - формат
- ▼ Тумба трехсторонняя
- Ситиборд
- Флаговая конструкция
- Пилон
- Светодиодный экран
- Арка
- Хорэка