

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА КРАСНОЯРСКА**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

|  |  |
| --- | --- |
| 19.03.2019 | № 162 |

О внесении изменений

в постановление администрации

города от 14.10.2014 № 660

В целях оптимизации утвержденных схем размещения рекламных конструкций, в соответствии со статьей 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», решением Красноярского городского Совета депутатов от 22.12.2009 № 8-140 «О Правилах установки и эксплуатации рекламных конструкций на территории города Красноярска», руководствуясь статьями 41, 58, 59 Устава города Красноярска,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в приложение к постановлению администрации города от 14.10.2014 № 660 «Об утверждении схемы размещения рекламных конструкций» следующие изменения:

графическую часть изложить в редакции согласно приложению  к настоящему постановлению;

таблицу дополнить строками 57–64 следующего содержания:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| «57 | Ул. Мичурина, 77, со стороны ул. Грунтовой | рекламная конструкция индивидуального проектирования размером 1,36 м х 5,5 м (стела), двусторонняя на железобетонном фундаменте.Каркас металлический, состоящий из профильных труб квадратного и прямоугольного сечения размером не более 0,35 м х 0,35 м, облицован алюминиевыми композитными панелями |
| 58 | Ул. Мичурина, 77, со стороны северо-западного фасада здания | рекламная конструкция индивидуального проектирования с размером информационного поля 1,25 м х 0,8 м (парковочный указатель), двусторонняя на железобетонном фундаменте.Каркас металлический, состоящий из профильных труб квадратного и прямоугольного сечения размером не более 0,35 м х 0,35 м, облицован алюминиевыми композитными панелями.Две стойки высотой не более 1,7 м из круглой трубы диаметром до 0,325 м |
| 59 | Ул. Мичурина, 75д, со стороны северо-западного фасада здания | рекламная конструкция индивидуального проектирования с размером информационного поля 1,25 м х 0,8 м (парковочный указатель), двусторонняя на железобетонном фундаменте.Каркас металлический, состоящий из профильных труб квадратного и прямоугольного сечения размером не более 0,35 м х 0,35 м, облицован алюминиевыми композитными панелями.Две стойки высотой не более 1,7 м из круглой трубы диаметром до 0,325 м |
| 60 | Ул. Мичурина, 75д | рекламная конструкция индивидуального проектирования размером 1,36 м х 5,5 м (стела), двусторонняя на железобетонном фундаменте.Каркас металлический, состоящий из профильных труб квадратного и прямоугольного сечения размером не более 0,35 м х 0,35 м, облицован алюминиевыми композитными панелями |
| 61 | Ул. Мичурина, 77, 1-я конструкция | флаговая композиция, состоящая из трех флагштоков высотой 9 м и трех мягких полотнищ (информационных полей) размером 1,45 м х 4,15 м.Основание флаговой композиции бетонное.Флагштоки выполняются из профиля прямоугольного или квадратного сечения размером не более 0,35 м х 0,35 м или круглой трубы диаметром до 0,325 м |
| 62 | Ул. Мичурина, 77, 2-я конструкция | флаговая композиция, состоящая из трех флагштоков высотой 9 м и трех мягких полотнищ (информационных полей) размером 1,45 м х 4,15 м.Основание флаговой композиции бетонное.Флагштоки выполняются из профиля прямоугольного или квадратного сечения размером не более 0,35 м х 0,35 м или круглой трубы диаметром до 0,325 м |
| 63 | Ул. Мичурина, 77, со стороны северного угла здания | рекламная конструкция индиви-дуального проектирования с размером информационного поля 1,25 м х 0,8 м (парковочный указатель), двусторонняя на железобетонном фундаменте.Каркас металлический, состоящий из профильных труб квадратного и прямоугольного сечения размером не более 0,35 м х 0,35 м, облицован алюминиевыми композитными панелями.Две стойки высотой не более 1,7 м из круглой трубы диаметром до 0,325 м |
| 64 | Ул. Мичурина, 77, со стороны северо-восточного фасада здания | рекламная конструкция индивидуального проектирования с размером информационного поля 1,25 м х 0,8 м (парковочный указатель), двусторонняя на железобетонном фундаменте.Каркас металлический, состоящий из профильных труб квадратного и прямоугольного сечения размером не более 0,35 м х 0,35 м, облицован алюминиевыми композитными панелями.Две стойки высотой не более 1,7 м из круглой трубы диаметром до 0,325 м» |

2. Настоящее постановление опубликовать в газете «Городские новости» и разместить на официальном сайте администрации города.

Глава города С.В. Еремин