

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА КРАСНОЯРСКА**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

|  |  |
| --- | --- |
| 19.03.2019 | № 161 |

О внесении изменений

в постановление администрации

города от 17.06.2011 № 235

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 постановление администрации города от 17.06.2011 № 235 «Об утверждении схем размещения рекламных конструкций» следующие изменения:

1) в приложении 3 к постановлению:

строку 4 таблицы изложить в следующей редакции:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| «4 | Пр-т им. газеты «Крас-ноярский рабочий», 105 | светодиодный (электронный) экран с информационным полем размером 5,76 м х 2,88 м на железобетонном фундаменте, односторонний или двусторонний;внешние габариты рекламной панели составляют не более 6,46 м x 3,93 м;высота опоры от 4,5 м до 7,0 м, устанавливается под прямым углом к нижнему краю каркаса рекламной конструкции, может размещаться несимметрично относительно информационного поля со сдвигом в сторону проезжей части либо от нее;опора выполняется из профиля прямоугольного или квадратного сечения размером не более 0,35 м х 0,35 м или круглой трубы диаметром до 0,325 м» |

строку 30 таблицы изложить в следующей редакции:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| «30 | Пр-т им. газеты «Красноярский рабочий», 126 | щитовая конструкция с информационным полем размером 6,0 м x 3,0 м (щит) либо щитовая конструкция с размером информационного поля 6,0 м x 3,2 м с автоматической сменой изображения (призматрон) либо све-тодиодный (электронный) экран с размером информационного поля 6,0 м x 3,0 м, на железобетонном фундаменте, двусторонняя;внешние габариты рекламной панели составляют не более 6,4 м x 3,4 м;высота опоры от 4,5 м до 7,0 м, устанавливается под прямым углом к нижнему краю каркаса рекламной конструкции, может размещаться несимметрично относительно информационного поля со сдвигом в сторону проезжей части либо от нее;опора выполняется из профиля прямоугольного или квадратного сечения размером не более 0,35 м х 0,35 м или круглой трубы диаметром до 0,325 м»  |

2) в приложении 4 к постановлению:

строку 9 таблицы изложить в следующей редакции:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| «9 | Пр-т им. газеты «Красноярский рабочий», 42, на противоположной стороне дороги | щитовая конструкция с информационным полем размером 6,0 м x 3,0 м (щит) либо щитовая конструкция с размером информационного поля 6,0 м x 3,2 м с автоматической сменой изображения (призматрон), на железобетонном фундаменте, двусторонняя;внешние габариты рекламной панели составляют не более 6,4 м x 3,4 м;высота опоры от 4,5 м до 7,0 м, устанавливается под прямым углом к нижнему краю каркаса рекламной конструкции, может размещаться несимметрично относительно информационного поля со сдвигом в сторону проезжей части либо от нее;опора выполняется из профиля прямоугольного или квадратного сечения размером не более 0,35 м х 0,35 м или круглой трубы диаметром до 0,325 м» |

строку 34 таблицы изложить в следующей редакции:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| «34 | Пр-т им. газеты «Красноярский рабочий», 58 | щитовая конструкция с информационным полем размером 6,0 м x 3,0 м (щит) либо щитовая конструкция с размером информационного поля 6,0 м x 3,2 м с автоматической сменой изображения (призматрон), на железобетонном фундаменте, двусторонняя;внешние габариты рекламной панели составляют не более 6,4 м x 3,4 м;высота опоры от 4,5 м до 7,0 м, устанавливается под прямым углом к нижнему краю каркаса рекламной конструкции, может размещаться несимметрично относительно информационного поля со сдвигом в сторону проезжей части либо от нее;опора выполняется из профиля прямоугольного или квадратного сечения размером не более 0,35 м х 0,35 м или круглой трубы диаметром до 0,325 м» |

3) в приложении 7 к постановлению:

строку 7 таблицы изложить в следующей редакции:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| «7 | Пр-т им. газеты «Красноярский рабочий», 163, в створе северо-восточ-ного фасада здания | щитовая конструкция с информационным полем размером 6,0 м x 3,0 м (щит) либо щитовая конструкция с размером информационного поля 6,0 м x 3,2 м с автоматической сменой изображения (призматрон), на железобетонном фундаменте, двусторонняя;внешние габариты рекламной панели составляют не более 6,4 м x 3,4 м;высота опоры от 4,5 м до 7,0 м, устанавливается под прямым углом к нижнему краю каркаса рекламной конструкции, может размещаться несимметрично относительно информационного поля со сдвигом в сторону проезжей части либо от нее;опора выполняется из профиля прямоугольного или квадратного сечения размером не более 0,35 м х 0,35 м или круглой трубы диаметром до 0,325 м» |

строку 15 таблицы изложить в следующей редакции:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| «15 | Пр. им. газеты «Красноярский рабочий», 160/2 | щитовая конструкция с информационным полем размером 6,0 м x 3,0 м (щит) либо щитовая конструкция с размером информационного поля 6,0 м x 3,2 м с автоматической сменой изображения (призматрон), на железобетонном фундаменте, двусторонняя;внешние габариты рекламной панели составляют не более 6,4 м x 3,4 м;высота опоры от 4,5 м до 7,0 м, устанавливается под прямым углом к нижнему краю каркаса рекламной конструкции, может размещаться несимметрично относительно информационного поля со сдвигом в сторону проезжей части либо от нее;опора выполняется из профиля прямоугольного или квадратного сечения размером не более 0,35 м х 0,35 м или круглой трубы диаметром до 0,325 м» |

4) в приложении 10 к постановлению:

строку 3 таблицы изложить в следующей редакции:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| «3 | Ул. Взлетная, 18 | светодиодный (электронный) экран с информационным полем размером 5,76 м х 2,88 м на железобетонном фундаменте, односторонний или двусторонний;внешние габариты рекламной панели составляют не более 6,46 м x 3,93 м;высота опоры от 4,5 м до 7,0 м, устанавливается под прямым углом к нижнему краю каркаса рекламной конструкции, может размещаться несимметрично относительно информационного поля со сдвигом в сторону проезжей части либо от нее;опора выполняется из профиля прямоугольного или квадратного сечения размером не более 0,35 м х 0,35 м или круглой трубы диаметром до 0,325 м» |

строку 18 таблицы изложить в следующей редакции:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| «18 | Ул. Взлетная, 13 | светодиодный (электронный) экран с информационным полем размером 5,76 м х 2,88 м на железобетонном фундаменте, односторонний или двусторонний;внешние габариты рекламной панели составляют не более 6,46 м x 3,93 м;высота опоры от 4,5 м до 7,0 м, устанавливается под прямым углом к нижнему краю каркаса рекламной конструкции, может размещаться несимметрично относительно информационного поля со сдвигом в сторону проезжей части либо от нее;опора выполняется из профиля прямоугольного или квадратного сечения размером не более 0,35 м х 0,35 м или 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