Документ предоставлен [КонсультантПлюс](https://www.consultant.ru)

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА КРАСНОЯРСКА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19 марта 2019 г. N 161

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА

ОТ 17.06.2011 N 235

В целях оптимизации утвержденных схем размещения рекламных конструкций, в соответствии со статьей 16 Федерального закона от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", Решением Красноярского городского Совета депутатов от 22.12.2009 N 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 N 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 "Красноярский рабочий", 105 | светодиодный (электронный) экран с информационным полем размером 5,76 м x 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 x 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 светодиодный (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 x 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 x 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 x 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-восточного 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 x 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 x 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 x 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 x 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 x 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 x 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