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

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА КРАСНОЯРСКА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18 февраля 2019 г. N 92

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРАВОВЫЕ АКТЫ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА

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 1:

графическую часть изложить в редакции согласно приложению 1 (не приводится) к настоящему Постановлению;

строку 4 таблицы исключить;

2) в приложении 6:

графическую часть изложить в редакции согласно приложению 2 (не приводится) к настоящему Постановлению;

таблицу дополнить строкой 46 следующего содержания:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| "46 | Ул. Калинина, 109, рядом с въездом на территорию АГЗС | щитовая конструкция с размером информационного поля 6,0 x 3,0 м (щит) либо щитовая конструкция с размером информационного поля 6,0 x 3,2 м с автоматической сменой изображения (призматрон), на железобетонном фундаменте, двусторонняя;внешние габариты рекламной панели составляют не более 6,4 x 3,4 м;высота опоры от 4,5 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 x 0,35 м или круглой трубы диаметром до 0,325 м"; |

3) в приложении 11:

графическую часть изложить согласно приложению 3 (не приводится) к настоящему Постановлению;

таблицу дополнить строкой 48 следующего содержания:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| "48 | Ул. Партизана Железняка, в районе здания по ул. Краснодарской, 2 | светодиодный (электронный) экран с размером информационного поля 5,76 x 2,88 м на железобетонном фундаменте, односторонний или двусторонний;внешние габариты рекламной панели составляют не более 6,46 x 3,93 м;высота опоры от 4,5 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 x 0,35 м или круглой трубы диаметром до 0,325 м". |

2. Внести изменение в приложение 5 к Постановлению администрации города от 16.07.2012 N 302 "Об утверждении схем размещения рекламных конструкций", изложив строку 16 таблицы в следующей редакции:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| "16 | Коммунальный мост, 19 м от выезда с о. Отдыха, справа, движение на левый берег | светодиодный (электронный) экран с размером информационного поля 5,76 x 2,88 м на железобетонном фундаменте, односторонний или двусторонний;внешние габариты рекламной панели составляют не более 6,46 x 3,93 м;высота опоры от 4,5 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 x 0,35 м или круглой трубы диаметром до 0,325 м". |

3. Внести в Постановление администрации города от 30.08.2013 N 434 "Об утверждении схем размещения рекламных конструкций" следующие изменения:

1) в приложении 8:

графическую часть изложить согласно приложению 4 (не приводится) к настоящему Постановлению;

таблицу дополнить строками 31, 32 следующего содержания:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| "31 | Северное шоссе, 11 | рекламная конструкция индивидуального проектирования с размером информационных полей 1,0 x 0,35 м; 1,0 x 1,0 м;внешние габариты рекламной панели составляют не более 1,0 x 1,35 м;высота опоры не более 3,0 м;опора выполняется из профиля прямоугольного или квадратного сечения размером не более 0,35 x 0,35 м или круглой трубы диаметром до 0,325 м;фундамент бетонный |
| 32 | Северное шоссе, 11/3, на противоположной стороне дороги | рекламная конструкция индивидуального проектирования с размером информационных полей 1,0 x 0,35 м; 1,0 x 1,0 м;внешние габариты рекламной панели составляют не более 1,0 x 1,35 м;высота опоры не более 3,0 м;опора выполняется из профиля прямоугольного или квадратного сечения размером не более 0,35 x 0,35 м или круглой трубы диаметром до 0,325 м;фундамент бетонный"; |

2) в приложении 16:

графическую часть изложить согласно приложению 5 (не приводится) к настоящему Постановлению;

таблицу дополнить строками 46 - 48 следующего содержания:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| "46 | Ул. Алексеева, с западной стороны дома по ул. 78-й Добровольческой Бригады, 28 | щитовая конструкция с размером информационного поля 6,0 x 3,0 м (щит) либо щитовая конструкция с размером информационного поля 6,0 x 3,2 м с автоматической сменой изображения (призматрон), на железобетонном фундаменте, двусторонняя;внешние габариты рекламной панели составляют не более 6,4 x 3,4 м;высота опоры от 4,5 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 x 0,35 м или круглой трубы диаметром до 0,325 м |
| 47 | Ул. Алексеева, напротив дома по ул. 78-й Добровольческой Бригады, 28 | щитовая конструкция с размером информационного поля 6,0 x 3,0 м (щит) либо щитовая конструкция с размером информационного поля 6,0 x 3,2 м с автоматической сменой изображения (призматрон), на железобетонном фундаменте, двусторонняя;внешние габариты рекламной панели составляют не более 6,4 x 3,4 м;высота опоры от 4,5 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 x 0,35 м или круглой трубы диаметром до 0,325 м |
| 48 | Ул. Алексеева, 49 | щитовая конструкция с информационным полем размером 12,0 x 4,0 м (суперборд) на железобетонном фундаменте, двусторонняя;высота опоры от 4,5 до 11,0 м, выполняется из круглой трубы, обеспечивающей необходимую прочность конструкции, устанавливается под прямым углом к нижнему краю каркаса рекламной конструкции;опора суперборда может размещаться несимметрично относительно информационного поля со сдвигом в сторону проезжей части либо от нее"; |

3) в приложении 22:

графическую часть изложить согласно приложению 6 (не приводится) к настоящему Постановлению;

таблицу дополнить строками 14 - 16 следующего содержания:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| "14 | Ул. Волжская, напротив здания по ул. Кутузова, 1, строение 83, территория АГЗС "Терминалнефтегаз" | щитовая конструкция с размером информационного поля 6,0 x 3,0 м (щит) либо щитовая конструкция с размером информационного поля 6,0 x 3,2 м с автоматической сменой изображения (призматрон), на железобетонном фундаменте, двусторонняя;внешние габариты рекламной панели составляют не более 6,4 x 3,4 м;высота опоры от 4,5 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 x 0,35 м или круглой трубы диаметром до 0,325 м |
| 15 | Ул. Волжская, напротив здания по ул. Кутузова, 1, строение 85 | щитовая конструкция с размером информационного поля 6,0 x 3,0 м (щит) либо щитовая конструкция с размером информационного поля 6,0 x 3,2 м с автоматической сменой изображения (призматрон), на железобетонном фундаменте, двусторонняя;внешние габариты рекламной панели составляют не более 6,4 x 3,4 м;высота опоры от 4,5 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 x 0,35 м или круглой трубы диаметром до 0,325 м |
| 16 | Ул. Волжская, напротив здания по ул. Кутузова, 1, строение 84 | щитовая конструкция с размером информационного поля 6,0 x 3,0 м (щит) либо щитовая конструкция с размером информационного поля 6,0 x 3,2 м с автоматической сменой изображения (призматрон), на железобетонном фундаменте, двусторонняя;внешние габариты рекламной панели составляют не более 6,4 x 3,4 м;высота опоры от 4,5 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 x 0,35 м или круглой трубы диаметром до 0,325 м". |

4. Настоящее Постановление опубликовать в газете "Городские новости" и разместить на официальном сайте администрации города.

Глава города

С.В.ЕРЕМИН