

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА КРАСНОЯРСКА**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

|  |  |
| --- | --- |
| 16.01.2019 | № 25 |

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

строку 22 таблицы изложить в следующей редакции:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| «22 | Ул. 60 лет Октября, 92 | светодиодный (электронный) экран  с размером информационного поля  4,0 м х 3,0 м на железобетонном фундаменте односторонний или двусторонний.  Внешние габариты рекламной панели составляют не более 4,4 м x 3,4 м.  Высота опоры от 2,5 м до 4,0 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 25 таблицы изложить в следующей редакции:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| «25 | Ул. 60 лет Октября, 136 | светодиодный (электронный) экран  с размером информационного поля  4,0 м х 3,0 м на железобетонном фундаменте односторонний или двусторонний.  Внешние габариты рекламной панели составляют не более 4,4 м x 3,4 м.  Высота опоры от 2,5 м до 4,0 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. Внести изменение в приложение 1 к постановлению администрации города от 31.01.2012 № 37 «Об утверждении схем размещения рекламных конструкций», изложив строку 55 таблицы в следующей редакции:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| «55 | Пр-т Металлургов, 51, со стороны северо-восточного фасада  здания | светодиодный (электронный) экран с размером информационного поля  4,0 м х 3,0 м на железобетонном фундаменте односторонний или двусторонний.  Внешние габариты рекламной панели составляют не более 4,4 м x 3,4 м.  Высота опоры от 2,5 м до 4,0 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. Внести изменение в приложение 2 к постановлению администрации города от 30.08.2013 № 434 «Об утверждении схем размещения рекламных конструкций», изложив строку 50 таблицы в следующей редакции:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| «50 | Ул. Копылова, 42 | светодиодный (электронный) экран  с размером информационного поля  4,0 м х 3,0 м на железобетонном фундаменте односторонний или двусторонний.  Внешние габариты рекламной панели составляют не более 4,4 м x 3,4 м.  Высота опоры от 2,5 м до 4,0 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. Внести в приложение к постановлению администрации города от 09.04.2014 № 198 «Об утверждении схемы размещения рекламных конструкций» следующие изменения:

строку 3 таблицы изложить в следующей редакции:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| «3 | Ул. Тотмина, 35а | указатель городской системы ориентирования первого типа с размером информационного поля по длине  от 0,835 м до 1,2 м, по высоте  от 0,265 м до 1,8 м – двусторонний или односторонний.  Опора металлическая 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.  Фундамент железобетонный» |

строку 12 таблицы изложить в следующей редакции:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| «12 | Ул. Тотмина, 3 | указатель городской системы ориентирования первого типа с размером  информационного поля по длине  от 0,835 м до 1,2 м, по высоте  от 0,265 м до 1,8 м – двусторонний или односторонний.  Опора металлическая 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.  Фундамент железобетонный» |

строки 15–17 таблицы изложить в следующей редакции:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| «15 | Ул. Тотмина, 1а | указатель городской системы ориентирования первого типа с размером информационного поля по длине  от 0,835 м до 1,2 м, по высоте  от 0,265 м до 1,8 м – двусторонний или односторонний.  Опора металлическая 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.  Фундамент железобетонный |
| 16 | Ул. Тотмина, 1г | указатель городской системы ориентирования первого типа с размером информационного поля по длине  от 0,835 м до 1,2 м, по высоте  от 0,265 м до 1,8 м – двусторонний или односторонний.  Опора металлическая 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.  Фундамент железобетонный |
| 17 | Ул. Высотная, до пересечения с ул. Крупской | указатель городской системы ориентирования первого типа с размером информационного поля по длине  от 0,835 м до 1,2 м, по высоте  от 0,265 м до 1,8 м – двусторонний или односторонний.  Опора металлическая 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.  Фундамент железобетонный» |

строку 20 таблицы изложить в следующей редакции:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| «20 | Ул. Высотная, 23 | указатель городской системы ориентирования первого типа с размером информационного поля по длине  от 0,835 м до 1,2 м, по высоте  от 0,265 м до 1,8 м – двусторонний или односторонний.  Опора металлическая 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.  Фундамент железобетонный» |

строки 22, 23 таблицы изложить в следующей редакции:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| «22 | Ул. Высотная, 19 | указатель городской системы ориентирования первого типа с размером информационного поля по длине  от 0,835 м до 1,2 м, по высоте  от 0,265 м до 1,8 м – двусторонний или односторонний.  Опора металлическая 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.  Фундамент железобетонный |
| 23 | Ул. Высотная, 15 | указатель городской системы ориентирования первого типа с размером информационного поля по длине  от 0,835 м до 1,2 м, по высоте  от 0,265 м до 1,8 м – двусторонний или односторонний.  Опора металлическая 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.  Фундамент железобетонный» |

строки 27, 28 таблицы изложить в следующей редакции:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| «27 | Ул. Высотная, 11 | указатель городской системы ориентирования первого типа с размером  информационного поля по длине  от 0,835 м до 1,2 м, по высоте  от 0,265 м до 1,8 м – двусторонний или односторонний.  Опора металлическая 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.  Фундамент железобетонный |
| 28 | Ул. Высотная, 7 | указатель городской системы ориентирования первого типа с размером информационного поля по длине  от 0,835 м до 1,2 м, по высоте  от 0,265 м до 1,8 м – двусторонний или односторонний.  Опора металлическая 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.  Фундамент железобетонный» |

строку 31 таблицы изложить в следующей редакции:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| «31 | Ул. Высотная, напротив дома по пр-ту Свободному, 50 | указатель городской системы ориентирования первого типа с размером информационного поля по длине  от 0,835 м до 1,2 м, по высоте  от 0,265 м до 1,8 м – двусторонний или односторонний.  Опора металлическая 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.  Фундамент железобетонный» |

строку 34 таблицы изложить в следующей редакции:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| «34 | Ул. Высотная,  напротив здания по  пр-ту Свободному, 48 | указатель городской системы ориентирования первого типа с размером информационного поля по длине  от 0,835 м до 1,2 м, по высоте  от 0,265 м до 1,8 м – двусторонний или односторонний.  Опора металлическая 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.  Фундамент железобетонный» |

строку 40 таблицы изложить в следующей редакции:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| «40 | Ул. Высотная, 11, на противоположной стороне дороги | указатель городской системы ориентирования первого типа с размером информационного поля по длине  от 0,835 м до 1,2 м, по высоте  от 0,265 м до 1,8 м – двусторонний или односторонний.  Опора металлическая 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.  Фундамент железобетонный» |

строки 43, 44 таблицы изложить в следующей редакции:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| «43 | Ул. Высотная, 15,  на противоположной стороне дороги | указатель городской системы ориентирования первого типа с размером  информационного поля по длине  от 0,835 м до 1,2 м, по высоте  от 0,265 м до 1,8 м – двусторонний или односторонний.  Опора металлическая 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.  Фундамент железобетонный |
| 44 | Ул. Высотная, 2 | указатель городской системы ориентирования первого типа с размером информационного поля по длине  от 0,835 м до 1,2 м, по высоте  от 0,265 м до 1,8 м – двусторонний или односторонний.  Опора металлическая 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.  Фундамент железобетонный» |

строку 51 таблицы изложить в следующей редакции:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| «51 | Ул. Высотная,  65 метров от здания  по ул. Высотной, 4 | указатель городской системы ориентирования первого типа с размером информационного поля по длине  от 0,835 м до 1,2 м, по высоте  от 0,265 м до 1,8 м – двусторонний или односторонний.  Опора металлическая 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.  Фундамент железобетонный» |

строки 53–55 таблицы изложить в следующей редакции:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| «53 | Ул. Высотная, до пересечения с ул. Карбышева | указатель городской системы ориентирования первого типа с размером  информационного поля по длине  от 0,835 м до 1,2 м, по высоте  от 0,265 м до 1,8 м – двусторонний или односторонний.  Опора металлическая 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.  Фундамент железобетонный |
| 54 | Ул. Высотная, 1-я конструкция на разделительном треугольнике ул. Высотной –  ул. Карбышева | светодиодный (электронный) экран  с размером информационного поля  12,14 м х 7,12 м на железобетонном фундаменте односторонний или двусторонний.  Высота опоры от 4,5 м до 11,0 м,  выполняется из круглой трубы, обеспечивающей необходимую прочность конструкции, устанавливается под прямым углом к нижнему краю каркаса рекламной конструкции.  Опора может размещаться несимметрично относительно информационного поля со сдвигом в сторону проезжей части либо от нее |
| 55 | Ул. Высотная, 2-я конструкция на разделительном треугольнике ул. Высотной –  ул. Карбышева | указатель городской системы ориентирования первого типа с размером информационного поля по длине  от 0,835 м до 1,2 м, по высоте  от 0,265 м до 1,8 м – двусторонний или односторонний.  Опора металлическая 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.  Фундамент железобетонный» |

строку 58 таблицы изложить в следующей редакции:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| «58 | Ул. Тотмина, 6,  2-я конструкция | указатель городской системы ориентирования первого типа с размером  информационного поля по длине  от 0,835 м до 1,2 м, по высоте  от 0,265 м до 1,8 м – двусторонний или односторонний.  Опора металлическая 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.  Фундамент железобетонный» |

строку 67 таблицы изложить в следующей редакции:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| «67 | Ул. Тотмина, 25, на противоположной стороне дороги | указатель городской системы ориентирования первого типа с размером информационного поля по длине  от 0,835 м до 1,2 м, по высоте  от 0,265 м до 1,8 м – двусторонний или односторонний.  Опора металлическая 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.  Фундамент железобетонный» |

строки 70, 71 таблицы изложить в следующей редакции:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| «70 | Ул. Тотмина, 26/2, проезд от ул. Тотмина до ул. Калинина | указатель городской системы ориентирования первого типа с размером информационного поля по длине  от 0,835 м до 1,2 м, по высоте  от 0,265 м до 1,8 м – двусторонний или односторонний.  Опора металлическая 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.  Фундамент железобетонный |
| 71 | Ул. Тотмина, проезд от ул. Тотмина до ул. Калинина, напротив здания по ул. Попова, 4/1 | указатель городской системы ориентирования первого типа с размером информационного поля по длине  от 0,835 м до 1,2 м, по высоте  от 0,265 м до 1,8 м – двусторонний или односторонний.  Опора металлическая 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.  Фундамент железобетонный» |

5. Внести изменения в приложение к постановлению администрации города от 01.04.2015 № 177 «Об утверждении схемы размещения рекламных конструкций», изложив строку 3 таблицы в следующей редакции:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| «3 | Трасса М-53, участок дороги от пр-та Металлургов до моста 777, после АЗС по  пр-ту Металлур-  гов, 1г/3 | светодиодный (электронный) экран  с размером информационного поля  4,0 м х 3,0 м на железобетонном фундаменте односторонний или двусторонний.  Внешние габариты рекламной панели составляют не более 4,4 м x 3,4 м.  Высота опоры от 2,5 м до 4,0 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» |

6. Внести в приложение к постановлению администрации города от 01.07.2015 № 431 «Об утверждении схемы размещения рекламных конструкций» следующие изменения:

строку 12 таблицы изложить в следующей редакции:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| «12 | Ул. 9 Мая, 75 | светодиодный (электронный) экран  с размером информационного поля  4,0 м х 3,0 м на железобетонном фундаменте односторонний или двусторонний.  Внешние габариты рекламной панели составляют не более 4,4 м x 3,4 м.  Высота опоры от 2,5 м до 4,0 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 16 таблицы изложить в следующей редакции:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| «16 | Ул. 9 Мая, 51а/2 | светодиодный (электронный) экран  с размером информационного поля  4,0 м х 3,0 м на железобетонном фундаменте односторонний или двусторонний.  Внешние габариты рекламной панели составляют не более 4,4 м x 3,4 м.  Высота опоры от 2,5 м до 4,0 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 28 таблицы изложить в следующей редакции:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| «28 | Ул. 9 Мая, 15 | светодиодный (электронный) экран  с размером информационного поля  4,0 м х 3,0 м на железобетонном фундаменте односторонний или двусторонний.  Внешние габариты рекламной панели составляют не более 4,4 м x 3,4 м.  Высота опоры от 2,5 м до 4,0 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 56 таблицы изложить в следующей редакции:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| «56 | Ул. 9 Мая, 62 | светодиодный (электронный) экран  с размером информационного поля  4,0 м х 3,0 м на железобетонном фундаменте односторонний или двусторонний.  Внешние габариты рекламной панели составляют не более 4,4 м x 3,4 м.  Высота опоры от 2,5 м до 4,0 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» |

7. Внести в постановление администрации города от 13.08.2015 № 536 «Об утверждении схем размещения рекламных конструкций» следующие изменения:

в приложении 1 к постановлению:

строку 2 таблицы изложить в следующей редакции:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| «2 | Ул. Красной  Армии, 103, на противоположной стороне дороги | светодиодный (электронный) экран  с размером информационного поля  4,0 м х 3,0 м на железобетонном фундаменте односторонний или двусторонний.  Внешние габариты рекламной панели составляют не более 4,4 м x 3,4 м.  Высота опоры от 2,5 м до 4,0 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 4 таблицы изложить в следующей редакции:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| «4 | Ул. Красной  Армии, 121, на противоположной стороне дороги | светодиодный (электронный) экран  с размером информационного поля  4,0 м х 3,0 м на железобетонном фундаменте односторонний или двусторонний.  Внешние габариты рекламной панели составляют не более 4,4 м x 3,4 м.  Высота опоры от 2,5 м до 4,0 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 3 таблицы приложения 2 к постановлению изложить в следующей редакции:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| «3 | Ул. Судостроительная, между домами № 62  и № 66 | светодиодный (электронный) экран  с размером информационного поля  4,0 м х 3,0 м на железобетонном фундаменте односторонний или двусторонний.  Внешние габариты рекламной панели составляют не более 4,4 м x 3,4 м.  Высота опоры от 2,5 м до 4,0 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» |

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

Глава города С.В. Еремин