Приложение

к постановлению

администрации города

от №

«Приложение 1

к постановлению

администрации города

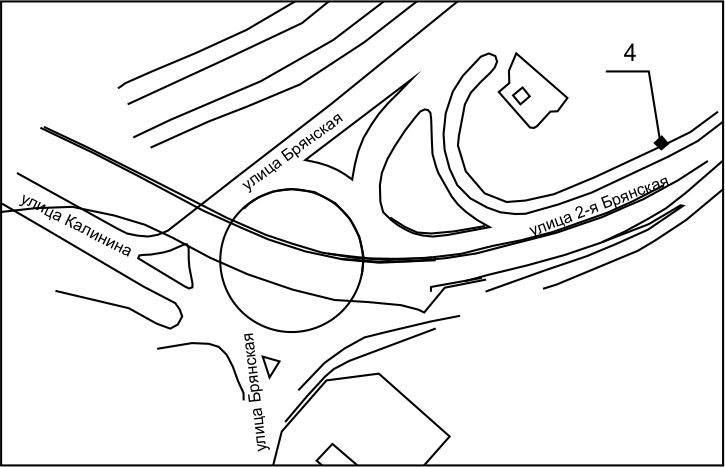
от 07.02.2019 № 62

СХЕМА

размещения рекламных конструкций

по ул. 2-й Брянской в Центральном районе города Красноярска

Масштаб 1:5000

Примечание:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Номер  на схеме | Адрес рекламного  места | Тип конструкции |
| 1 | ул. 2-я Брянская, 18, территория АГЗС «Терминалнефтегаз» | 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 |
| 2 | ул. 2-я Брянская, 45, напротив АЗС | щитовая конструкция с информационным полем размером 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 х 0,35 м или круглой трубы диаметром до 0,325 м |
| 3 | ул. 2-я Брянская, 45 | щитовая конструкция с информационным полем размером 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 х 0,35 м или круглой трубы диаметром до 0,325 м |
| 4 | ул. 2-я Брянская,  в районе здания  по ул. Маерчака, 66 | 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 |
| 5 | ул. 2-я Брянская, 53г | стела 2,0 м х 5,5 м  Фундамент должен быть заглублен и не должен выступать над уровнем земли. |

Сведения о рекламных местах указываются в паспортах рекламных мест.».