Приложение

к постановлению

администрации города

от №

«Приложение 10

к постановлению

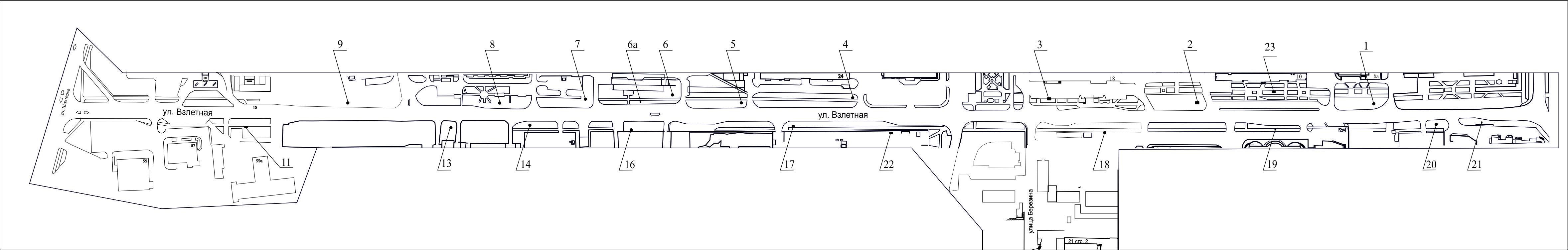
администрации города

от 17.06.2011 № 235

СХЕМА

размещения рекламных конструкций

по улице Взлетной в Советском районе города Красноярска

Масштаб 1:10000 

Примечание

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Номер на схеме | Адрес рекламного места | Тип конструкции |
| 1 | ул. Взлетная, 6а | щитовая конструкция с размером информационного поля 6,0 м x 3,2 м с автоматической сменой изображения – призматрон |
| 2 | ул. Взлетная, между зданиями № 10 и № 12а | щитовая конструкция с размером информационного поля 6,0 м x 3,2 м с автоматической сменой изображения – призматрон |
| 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 |
| 4 | ул. Взлетная, 24 | щитовая конструкция с размером информационного поля 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 |
| 5 | ул. Взлетная, между зданиями № 24 и № 26а | щитовая конструкция с размером информационного поля 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 |
| 6 | ул. Взлетная, 26а | щитовая конструкция с размером информационного поля 6,0 м x 3,0 м (щит) либо щитовая конструкция с размером информационного поля 6,0 м х 3,2 м с автоматической сменой изображения (призматрон) |
| 6а | ул. Взлетная, 26а, остановка «Автовокзал» | рекламная конструкция в составе остановочного пункта движения общественного транспорта с размером информационного поля 1,2 м х 1,8 м |
| 7 | ул. Взлетная, 28 | щитовая конструкция с размером информационного поля 6,0 м x 3,0 м (щит) либо щитовая конструкция с размером информационного поля 6,0 м х 3,2 м с автоматической сменой изображения (призматрон) |
| 8 | ул. Взлетная, 30 | щитовая конструкция с размером информационного поля 6,0 м x 3,0 м (щит) либо щитовая конструкция с размером информационного поля 6,0 м х 3,2 м с автоматической сменой изображения (призматрон) |
| 9 | ул. Взлетная, 38/1 | щитовая конструкция с размером информационного поля 6,0 м x 3,0 м (щит) либо щитовая конструкция с размером информационного поля 6,0 м х 3,2 м с автоматической сменой изображения (призматрон) |
| 11 | ул. Взлетная, 55а | щитовая конструкция с размером информационного поля 6,0 м x 3,0 м (щит) либо щитовая конструкция с размером информационного поля 6,0 м х 3,2 м с автоматической сменой изображения (призматрон) |
| 13 | ул. Взлетная, 30, на противоположной стороне дороги | щитовая конструкция с размером информационного поля 6,0 м x 3,0 м (щит) либо щитовая конструкция с размером информационного поля 6,0 м х 3,2 м с автоматической сменой изображения (призматрон) |
| 14 | ул. Взлетная, 30, в створе восточного фасада здания, на противоположной стороне дороги | щитовая конструкция с размером информационного поля 6,0 м x 3,0 м (щит) либо щитовая конструкция с размером информационного поля 6,0 м х 3,2 м с автоматической сменой изображения (призматрон) |
| 16 | ул. Взлетная, 26 б, на противоположной стороне дороги | щитовая конструкция с размером информационного поля 6,0 м x 3,0 м (щит) либо щитовая конструкция с размером информационного поля 6,0 м х 3,2 м с автоматической сменой изображения (призматрон) |
| 17 | ул. Взлетная, 24, на противоположной стороне дороги (въезд на территорию автовокзала) | щитовая конструкция с размером информационного поля 6,0 м x 3,0 м (щит) либо щитовая конструкция с размером информационного поля 6,0 м х 3,2 м с автоматической сменой изображения (призматрон) |
| 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 |
| 19 | ул. Взлетная, 7, остановка «Билайн» | рекламная конструкция в составе остановочного пункта движения общественного транспорта с размером информационного поля 1,2 м х 1,8 м |
| 20 | ул. Взлетная, 3 | щитовая конструкция с размером информационного поля 6,0 м x 3,2 м с автоматической сменой изображения – призматрон |
| 21 | ул. Взлетная, 1 | щитовая конструкция с размером информационного поля 1,2 м x 1,8 м – пилон |
| 22 | ул. Взлетная, напротив здания по ул. Аэровокзальной, 17 | электронное табло с размером информационного поля 6,0 м х 3,0 м |
| 23 | ул. Взлетная, 10 | щитовая конструкция с размером информационного поля 6,0 м x 3,0 м (щит) либо щитовая конструкция с размером информационного поля 6,0 м х 3,2 м с автоматической сменой изображения (призматрон) |

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