Приложение

к постановлению

администрации города

от №

«Приложение 22

к постановлению

администрации города

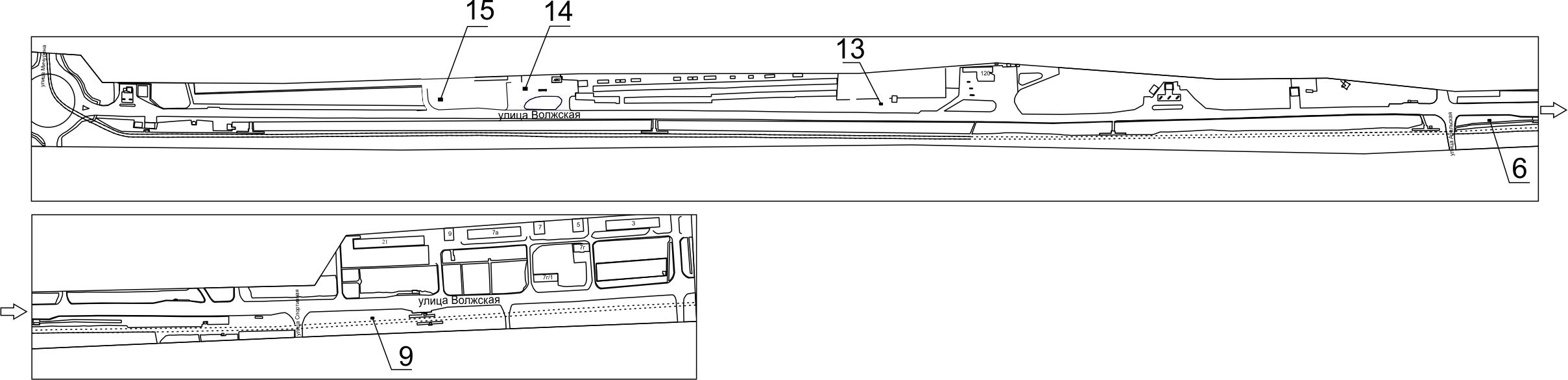
от 30.08.2013 № 434

СХЕМА

размещения рекламных конструкций

по улице Волжской в Кировском районе города Красноярска

масштаб 1:10000



Примечание:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Номер на схеме | Адрес рекламного места | Тип конструкции |
| 6 | ул. Волжская, 51, 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 x 3,2 м с автоматической сменой изображения (призматрон) |
| 9 | ул. Волжская, 21, 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 x 3,2 м с автоматической сменой изображения (призматрон) |
| 13 | ул. Волжская, 65, со стороны юго-западного фасада здания | щитовая конструкция с разме- ром информационного поля 6,0 x 3,0 м (щит) либо щитовая конструкция с размером информационного поля 6,0 x 3,2 м с авто-матической 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 |
| 14 | ул. Волжская, напротив здания по ул. Кутузова, 1 строение 83, территория АГЗС Терминалнефтегаз | щитовая конструкция с разме- ром информационного поля 6,0 x 3,0 м (щит) либо щитовая конструкция с размером информационного поля 6,0 x 3,2 м с авто-матической 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 |
| 15 | ул. Волжская, напротив здания по ул. Кутузова, 1 строение 85 | щитовая конструкция с разме- ром информационного поля 6,0 x 3,0 м (щит) либо щитовая конструкция с размером информационного поля 6,0 x 3,2 м с авто-матической 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 |
| 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 пане-ли 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 |

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