Приложение

к постановлению

администрации города

от \_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_

«Приложение 2

к постановлению

администрации города

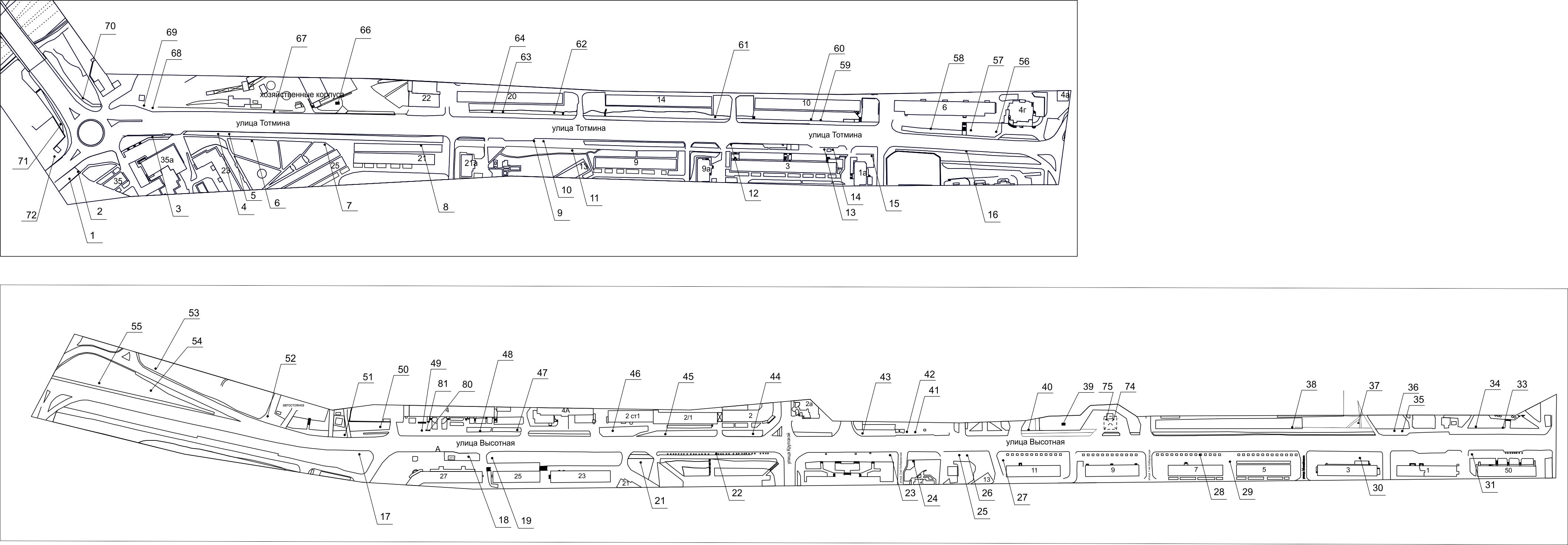
от 09.04.2014 № 198

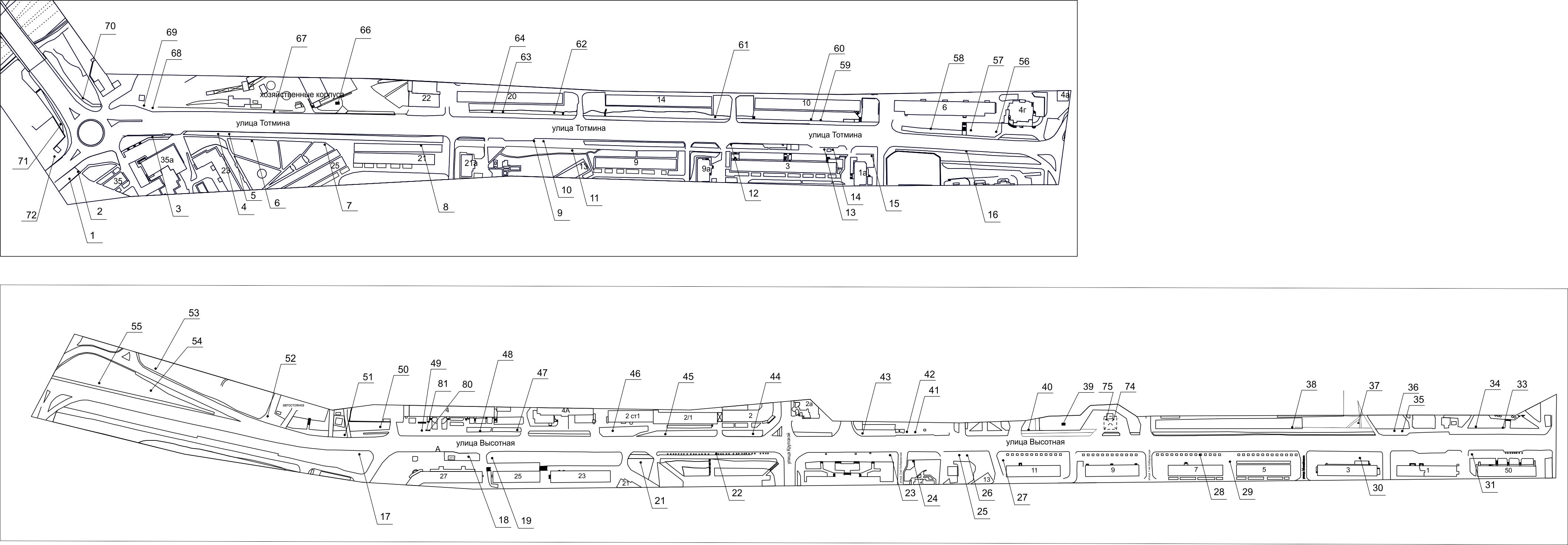
СХЕМА

размещения рекламных конструкций

по улице Высотной и улице Тотмина в Октябрьском районе города Красноярска

Масштаб 1:10000





Примечание

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Номер на схеме | Адрес рекламного места | Тип конструкции |
| 1 | ул. Попова, напротив дома по улице Тотмина, 35, остановка общественного транспорта «Северо-Западный район» | рекламная конструкция в составе остановочного пункта движения общественного транспорта с размером информационного поля 1,2 м х 1,8 м |
| 2 | ул. Попова, напротив дома по улице Тотмина, 35, на остановке | стенд с размером информационного поля 1,5 м x 1,5 м |
| 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 |
| 4 | ул. Тотмина, 23, на остановке | стенд с размером информационного поля 1,5 м x 1,5 м |
| 5 | ул. Тотмина, 23, остановка общественного транспорта «Северо-Западный район» | рекламная конструкция в составе остановочного пункта движения общественного транспорта с размером информационного поля 1,2 м х 1,8 м |
| 6 | ул. Тотмина, 23 | щитовая конструкция с размером информационного поля 1,2 м x 1,8 м (пилон) |
| 7 | ул. Тотмина, 25 | 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) |
| 8 | ул. Тотмина, 21 | 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. Тотмина, 13, на остановке | стенд с размером информационного поля 1,5 м x 1,5 м |
| 11 | ул. Тотмина, 13 | щитовая конструкция с размером информационного поля 1,2 м x 1,8 м (пилон) |
| 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 |
| 13 | ул. Тотмина, 3, на остановке | стенд с размером информационного поля 1,5 м x 1,5 м |
| 14 | ул. Тотмина, 3, остановка общественного транспорта «Кинотеатр Строитель (ул. Тотмина)» | рекламная конструкция в составе остановочного пункта движения общественного транспорта с размером информационного поля 1,2 м х 1,8 м |
| 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 улицей 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 |
| 18 | ул. Высотная, 27, остановка общественного транспорта «Почта (ул. Высотная)» | рекламная конструкция в составе остановочного пункта движения общественного транспорта с размером информационного поля 1,2 м х 1,8 м |
| 19 | ул. Высотная, 25 | щитовая конструкция с размером информационного поля 3,7 м х 2,7 м (ситиборд) |
| 21 | ул. Высотная, 21, 1-я конструкция | щитовая конструкция с монитором Digital Led с размером информационного поля 6,0 м х 3,0 м |
| 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 |
| 24 | ул. Высотная, пересечение с ул. 2-й Хабаровской, 2 | тумба (пиллар) с размером информационного поля 1,4 м х 3,0 м; 0,85 м х 3,0 м |
| 25 | ул. Высотная, 13, остановка общественного транспорта «С/к «Рассвет» | рекламная конструкция в составе остановочного пункта движения общественного транспорта с размером информационного поля 1,2 м х 1,8 м |
| 26 | ул. Высотная, 13, на остановке | стенд с размером информационного поля 1,5 м x 1,5 м |
| 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 |
| 29 | ул. Высотная, между домами № 7 и № 5 | щитовая конструкция с размером информационного поля 1,2 м x 1,8 м (пилон) |
| 30 | ул. Высотная, 3 | стенд с размером информационного поля 1,5 м x 1,5 м |
| 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 |
| 33 | ул. Высотная, на противоположной стороне дороги от дома по пр-ту Свободному, 50 | щитовая конструкция с размером информационного поля 1,2 м x 1,8 м (пилон) |
| 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 |
| 35 | ул. Высотная, 2ж, на остановке | стенд с размером информационного поля 1,5 м x 1,5 м |
| 36 | ул. Высотная, 2ж, остановка общественного транспорта «ГорДК» | рекламная конструкция в составе остановочного пункта движения общественного транспорта с размером информационного поля 1,2 м х 1,8 м |
| 37 | ул. Высотная, 3, на противоположной стороне дороги | щитовая конструкция с размером информационного поля 3,7 м х 2,7 м (ситиборд) |
| 38 | ул. Высотная, 5, на противоположной стороне дороги | щитовая конструкция с размером информационного поля 1,2 м x 1,8 м (пилон) |
| 39 | ул. Высотная, 2р | щитовая конструкция с монитором Digital Led с размером информационного поля 6,0 м х 3,0 м |
| 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 |
| 41 | ул. Высотная, 2г, на остановке | стенд с размером информационного поля 1,5 м x 1,5 м |
| 42 | ул. Высотная, 2г, остановка общественного транспорта «С/к «Рассвет» | рекламная конструкция в составе остановочного пункта движения общественного транспорта с размером информационного поля 1,2 м х 1,8 м |
| 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 |
| 45 | ул. Высотная, 2/1 | щитовая конструкция с размером информационного поля 1,2 м x 1,8 м (пилон) |
| 46 | ул. Высотная, 2, строение 1 | щитовая конструкция с размером информационного поля 1,2 м x 1,8 м (пилон) |
| 47 | ул. Высотная, между домами № 4 и № 4а | светодиодный (электронный) экран с информационным полем размером 6,0 м х 3,0 м |
| 48 | ул. Высотная, 4 | щитовая конструкция с размером информационного поля 1,2 м x 1,8 м (пилон) |
| 49 | ул. Высотная, 4, остановка общественного транспорта «Почта (ул. Высотная)» | рекламная конструкция в составе остановочного пункта движения общественного транспорта с размером информационного поля 1,2 м х 1,8 м |
| 50 | ул. Высотная, 4, 35 метров от северо-западного торца здания | щитовая конструкция с монитором Digital Led с размером информационного поля 6,0 м х 3,0 м |
| 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 |
| 52 | ул. Высотная, 160 метров от северо-западного фасада здания по ул. Высотной, 4 | щитовая конструкция с монитором Digital Led с размером информационного поля 6,0 м х 3,0 м |
| 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 |
| 56 | ул. Тотмина, 6, со стороны юго-восточного фасада дома | щитовая конструкция с монитором Digital Led с размером информационного поля 6,0 м х 3,0 м |
| 57 | ул. Тотмина, 6, 1-я конструкция | щитовая конструкция с размером информационного поля 1,2 м x 1,8 м (пилон) |
| 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 |
| 59 | ул. Тотмина, 10, на остановке | стенд с размером информационного поля 1,5 м x 1,5 м |
| 60 | ул. Тотмина, 10, остановка общественного транспорта «Кинотеатр Строитель (ул. Тотмина)» | рекламная конструкция в составе остановочного пункта движения общественного транспорта с размером информационного поля 1,2 м х 1,8 м |
| 61 | ул. Тотмина, 14 | щитовая конструкция с размером информационного поля 3,7 м х 2,7 м (ситиборд) |
| 62 | ул. Тотмина, 20 | щитовая конструкция с размером информационного поля 3,7 м х 2,7 м (ситиборд) |
| 63 | ул. Тотмина, 20, на остановке | стенд с размером информационного поля 1,5 м x 1,5 м |
| 64 | ул. Тотмина, 20, остановка общественного транспорта «Радиотехнический завод» | рекламная конструкция в составе остановочного пункта движения общественного транспорта с размером информационного поля 1,2 м х 1,8 м |
| 66 | ул. Тотмина, 24г, строение 1 | щитовая конструкция с монитором Digital Led с размером информационного поля 6,0 м x 3,0 м, либо щит (билборд) 6,0 м x 3,0 м, либо призматрон 6,0 м x 3,0 м  Отдельно стоящая на земле рекламная конструкция, состоящая из фундамента, каркаса, информационного поля.  Внешние габариты рекламной конструкции не более 6,4 х 3,4 метров  Высота опоры 4,5 – 7,0 метров.  Фундамент должен быть заглублен и не должен выступать над уровнем земли. |
| 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 |
| 68 | ул. Тотмина, 26, на остановке | стенд с размером информационного поля 1,5 м x 1,5 м |
| 69 | ул. Тотмина, 26, остановка общественного транспорта «Северо-Западный район» | рекламная конструкция в составе остановочного пункта движения общественного транспорта с размером информационного поля 1,2 м х 1,8 м |
| 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 |
| 72 | ул. Попова, 4, на остановке | стенд с размером информационного поля 1,5 м x 1,5 м |
| 74 | ул. Высотная, 2р (АЗС "25 часов"), справа от входа в кассу АЗС | щитовая конструкция с размером информационного поля 1,2 м x 1,8 м (пилон) |
| 75 | ул. Высотная, 2р (АЗС "25 часов"), слева от входа в кассу АЗС | щитовая конструкция с размером информационного поля 1,2 м x 1,8 м (пилон) |
| 80 | ул. Высотная, 4, 1-я конструкция | рекламная конструкция для размещения афиш и объявлений с размером информационного поля 1,5 м х 1,5 м (стенд) |
| 81 | ул. Высотная, 4, 2-я конструкция | рекламная конструкция для размещения афиш и объявлений с размером информационного поля 1,5 м х 1,5 м (стенд) |

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