Документ предоставлен [КонсультантПлюс](http://www.consultant.ru)

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА КРАСНОЯРСКА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 16 июля 2012 г. N 302**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СХЕМ РАЗМЕЩЕНИЯ РЕКЛАМНЫХ КОНСТРУКЦИЙ**

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=EDA03B2F1BA08CE31A11F4BC26816949B052842C43662337965D7C13518D5CFE60EAA0DB07541D4FA079A590Y8RCI) администрации г. Красноярска

от 14.05.2014 N 266)

Во исполнение [Решения](consultantplus://offline/ref=EDA03B2F1BA08CE31A11F4BC26816949B052842C43662930995D7C13518D5CFE60YERAI) Красноярского городского Совета депутатов от 22.12.2009 N 8-140 "О Правилах установки и эксплуатации рекламных конструкций на территории города Красноярска", руководствуясь [ст. ст. 41](consultantplus://offline/ref=EDA03B2F1BA08CE31A11F4BC26816949B052842C4A6E2D339E56211959D450FC67E5FFCC001D114EA07AA0Y9R8I), [58](consultantplus://offline/ref=EDA03B2F1BA08CE31A11F4BC26816949B052842C4A6E2D339E56211959D450FC67E5FFCC001D114EYAR3I), [59](consultantplus://offline/ref=EDA03B2F1BA08CE31A11F4BC26816949B052842C4A6E2D339E56211959D450FC67E5FFCC001D114EA07DADY9R0I) Устава города Красноярска, постановляю:

1. Утвердить [схему](#Par36) размещения рекламных конструкций по улице Александра Матросова в Свердловском районе города Красноярска согласно приложению 1.

2. Утвердить [схему](#Par102) размещения рекламных конструкций по улице Батурина в Советском районе города Красноярска согласно приложению 2.

3. Утвердить [схему](#Par146) размещения рекламных конструкций по улице Весны в Советском районе города Красноярска согласно приложению 3.

4. Утвердить [схему](#Par196) размещения рекламных конструкций по улице Воронова в Советском районе города Красноярска согласно приложению 4.

5. Утвердить [схему](#Par252) размещения рекламных конструкций на Коммунальном мосту в Центральном и Свердловском районах города Красноярска согласно приложению 5.

6. Утвердить [схему](#Par309) размещения рекламных конструкций по улице Ладо Кецховели в Железнодорожном и Октябрьском районах города Красноярска согласно приложению 6.

7. Утвердить [схему](#Par360) размещения рекламных конструкций по улице Михаила Годенко в Октябрьском районе города Красноярска согласно приложению 7.

8. Утвердить [схему](#Par396) размещения рекламных конструкций на Октябрьском мосту в Советском и Ленинском районах города Красноярска согласно приложению 8.

9. Утвердить [схему](#Par518) размещения рекламных конструкций по улицам Тельмана, Джамбульской, Новгородской в Советском районе города Красноярска согласно приложению 9.

10. Департаменту информационной политики администрации города (Акентьева И.Г.) опубликовать Постановление в газете "Городские новости".

11. Управлению наружной рекламы администрации города (Титаренко С.В.) разместить Постановление на официальном сайте администрации города.

Глава города

Э.Ш.АКБУЛАТОВ

Приложение 1

к Постановлению

администрации города

от 16 июля 2012 г. N 302

СХЕМА

РАЗМЕЩЕНИЯ РЕКЛАМНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПО УЛИЦЕ

АЛЕКСАНДРА МАТРОСОВА В СВЕРДЛОВСКОМ РАЙОНЕ

ГОРОДА КРАСНОЯРСКА

Масштаб 1:5000

Рисунок не приводится.

Примечание:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Номер на схеме | Адрес рекламного места | Тип конструкции |
| 1 | Ул. Александра Матросова, 4 | 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) |
| 2 | Ул. Александра Матросова, 4, 62 м от северного фасада здания | щитовая конструкция с размером информационного поля 1,2 м x 1,8 м (пилон) |
| 3 | Ул. Александра Матросова, 4, остановка общественного транспорта "Агентство Аэрофлота" | рекламная конструкция в составе остановочного пункта движения общественного транспорта с размером информационного поля 1,2 м x 1,8 м |
| 4 | Ул. Александра Матросова, 6 | 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. Александра Матросова, 8 | 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) |
| 7 | Ул. Александра Матросова, 15 | 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. Александра Матросова, пересечение с ул. Свердловской | конструкция "Свердловский район" с размером информационных полей не более 42,0 м x 3,0 м; 30,0 м x 3,0 м, выполненная по индивидуальному проекту |
| 9 | Кольцевая развязка ул. Александра Матросова и ул. Семафорной | конструкция, выполненная по индивидуальному проекту |
| 11 | Ул. Александра Матросова, 11 | 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) |
| 12 | Ул. Александра Матросова, 3 | 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. Александра Матросова, 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 x 3,2 м с автоматической сменой изображения (призматрон) |
| 14 | Ул. Александра Матросова, напротив здания по пр-ту им. газеты "Красноярский рабочий", 199 | 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) |

Сведения о рекламных местах указываются в паспортах рекламных мест.

Руководитель

управления наружной рекламы

С.В.ТИТАРЕНКО

Приложение 2

к Постановлению

администрации города

от 16 июля 2012 г. N 302

СХЕМА

РАЗМЕЩЕНИЯ РЕКЛАМНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПО УЛИЦЕ БАТУРИНА

В СОВЕТСКОМ РАЙОНЕ ГОРОДА КРАСНОЯРСКА

Масштаб 1:2000

Рисунок не приводится.

Примечание:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Номер на схеме | Адрес рекламного места | Тип конструкции |
| 2 | Ул. Батурина, 19 | щитовая конструкция с размером информационного поля 3,7 м x 2,7 м (ситиборд) |
| 3 | Ул. Батурина, 15 | 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) |
| 4 | Ул. Батурина, между зданиями N 7а и N 7б по ул. Весны | 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. Батурина, со стороны северо-западного угла здания по ул. Весны, 7а | 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. Батурина, напротив подземных гаражей по ул. Весны, 5а | 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) |

Сведения о рекламных местах указываются в паспортах рекламных мест.

Руководитель

управления наружной рекламы

С.В.ТИТАРЕНКО

Приложение 3

к Постановлению

администрации города

от 16 июля 2012 г. N 302

СХЕМА

РАЗМЕЩЕНИЯ РЕКЛАМНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПО УЛИЦЕ ВЕСНЫ

В СОВЕТСКОМ РАЙОНЕ ГОРОДА КРАСНОЯРСКА

Масштаб 1:2000

Рисунок не приводится.

Примечание:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Номер на схеме | Адрес рекламного места | Тип конструкции |
| 4 | Ул. Весны, 6 | 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. Весны, 16а | щитовая конструкция с размером информационного поля 1,2 м x 1,8 м (пилон) |
| 7 | Ул. Весны, 20 | 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. Весны, 22 | 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) |
| 10 | Ул. Весны, 15 | 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) |
| 11 | Ул. Весны, 11 | 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) |
| 12 | Ул. Весны, 7б | 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) |

Сведения о рекламных местах указываются в паспортах рекламных мест.

Руководитель

управления наружной рекламы

С.В.ТИТАРЕНКО

Приложение 4

к Постановлению

администрации города

от 16 июля 2012 г. N 302

СХЕМА

РАЗМЕЩЕНИЯ РЕКЛАМНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПО УЛИЦЕ ВОРОНОВА

В СОВЕТСКОМ РАЙОНЕ ГОРОДА КРАСНОЯРСКА

Масштаб 1:5000

Рисунок не приводится.

Примечание:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Номер на схеме | Адрес рекламного места | Тип конструкции |
| 5 | Ул. Воронова, 17 | 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. Воронова, 12, 55 м от пересечения с ул. Рокоссовского | 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) |
| 10 | Ул. Воронова, со стороны здания по пр-ту Металлургов, 6 | 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) |
| 11 | Ул. Воронова, перед проездом к зданию по пр-ту Металлургов, 4 | 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) |
| 14 | Ул. Воронова, 12а | щитовая конструкция с размером информационного поля 1,2 м x 1,8 м (пилон) |
| 17 | Ул. Воронова, 16, справа от входа в магазин | тумба (пиллар) с размером информационного поля 1,4 м x 3,0 м; 0,85 м x 3,0 м |
| 19 | Ул. Воронова, 18 | 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) |
| 20 | Ул. Воронова, 24, со стороны пристройки | 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) |
| 21 | Ул. Воронова, 24, со стороны северного фасада здания | 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) |

Сведения о рекламных местах указываются в паспортах рекламных мест.

Руководитель

управления наружной рекламы

С.В.ТИТАРЕНКО

Приложение 5

к Постановлению

администрации города

от 16 июля 2012 г. N 302

СХЕМА

РАЗМЕЩЕНИЯ РЕКЛАМНЫХ КОНСТРУКЦИЙ НА КОММУНАЛЬНОМ МОСТУ

В ЦЕНТРАЛЬНОМ И СВЕРДЛОВСКОМ РАЙОНАХ

ГОРОДА КРАСНОЯРСКА

Масштаб 1:5000

Рисунок не приводится.

Примечание:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Номер на схеме | Адрес рекламного места | Тип конструкции |
|  | Центральный район |  |
| 1 | Коммунальный мост, 45 м до въезда на о. Отдыха, движение на правый берег | 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) |
| 4 | Коммунальный мост, остановка общественного транспорта "Остров Отдыха", движение на правый берег | рекламная конструкция в составе остановочного пункта движения общественного транспорта с размером информационного поля 1,2 м x 1,8 м |
| 5 | Коммунальный мост, 49 м от остановки общественного транспорта "Остров Отдыха", движение на правый берег | 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) |
| 7 | Коммунальный мост, 103 м от выезда с о. Отдыха, справа, движение на правый берег | 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) |
| 16 | Коммунальный мост, 19 м от выезда с о. Отдыха, справа, движение на левый берег | 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) |
|  | Свердловский район |  |
| 8 | Выезд с Коммунального моста на Предмостную площадь, справа | щитовая конструкция с размером информационного поля 12,0 м x 4,0 м (суперборд) |
| 10 | Въезд на Коммунальный мост с Предмостной площади, справа, 2-я конструкция | 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) |

Сведения о рекламных местах указываются в паспортах рекламных мест.

Руководитель

управления наружной рекламы

С.В.ТИТАРЕНКО

Приложение 6

к Постановлению

администрации города

от 16 июля 2012 г. N 302

СХЕМА

РАЗМЕЩЕНИЯ РЕКЛАМНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПО УЛИЦЕ

ЛАДО КЕЦХОВЕЛИ В ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ И ОКТЯБРЬСКОМ РАЙОНАХ

ГОРОДА КРАСНОЯРСКА

Масштаб 1:5000

Рисунок не приводится.

Примечание:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Номер на схеме | Адрес рекламного места | Тип конструкции |
|  | Железнодорожный район |  |
| 4 | Ул. Ладо Кецховели, 30, в створе северного фасада здания | 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. Ладо Кецховели, напротив здания по ул. Технической, 2б | 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) |
|  | Октябрьский район |  |
| 7 | Ул. Ладо Кецховели, 75 | 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) |
| 10 | Ул. Ладо Кецховели, со стороны северного фасада здания по ул. Копылова, 70 | 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) |
| 12 | Ул. Ладо Кецховели, 31 | 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) |

Сведения о рекламных местах указываются в паспортах рекламных мест.

Руководитель

управления наружной рекламы

С.В.ТИТАРЕНКО

Приложение 7

к Постановлению

администрации города

от 16 июля 2012 г. N 302

СХЕМА

РАЗМЕЩЕНИЯ РЕКЛАМНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПО УЛИЦЕ

МИХАИЛА ГОДЕНКО В ОКТЯБРЬСКОМ РАЙОНЕ

ГОРОДА КРАСНОЯРСКА

Масштаб 1:2000

Рисунок не приводится.

Примечание:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Номер на схеме | Адрес рекламного места | Тип конструкции |
| 3 | Ул. Михаила Годенко, 3 | 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) |
| 4 | Ул. Михаила Годенко, 3, со стороны юго-восточного фасада здания | 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) |

Сведения о рекламных местах указываются в паспортах рекламных мест.

Руководитель

управления наружной рекламы

С.В.ТИТАРЕНКО

Приложение 8

к Постановлению

администрации города

от 16 июля 2012 г. N 302

СХЕМА

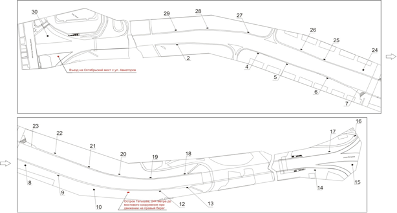
РАЗМЕЩЕНИЯ РЕКЛАМНЫХ КОНСТРУКЦИЙ НА ОКТЯБРЬСКОМ МОСТУ

В СОВЕТСКОМ И ЛЕНИНСКОМ РАЙОНАХ ГОРОДА КРАСНОЯРСКА

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=EDA03B2F1BA08CE31A11F4BC26816949B052842C43662337965D7C13518D5CFE60EAA0DB07541D4FA079A590Y8RCI) администрации г. Красноярска

от 14.05.2014 N 266)

Масштаб 1:5000



Примечания:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Номер на схеме | Адрес рекламного места | Тип конструкции |
| Советский район | | |
| 2 | Остров Татышев, 50 м от мостового сооружения через протоку при движении на правый берег | 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) |
| 4 | Остров Татышев, 50 м от разделительного островка въезда-выезда с острова при движении на правый берег | 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 | Остров Татышев, 150 м от разделительного островка въезда-выезда с острова при движении на правый берег | 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 | Остров Татышев, 130 м до подземного перехода при движении на правый берег | 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) |
| 7 | Остров Татышев, остановка общественного транспорта при движении на правый берег | рекламная конструкция в составе остановочного пункта движения общественного транспорта с размером информационного поля 1,2 м x 1,8 м |
| 8 | Остров Татышев, справа по направлению движения в сторону правого берега, район подземного перехода | щитовая конструкция с размером информационного поля 12,0 м x 4,0 м (суперборд) |
| 9 | Остров Татышев, 155 м от подземного перехода при движении на правый берег | 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) |
| 10 | Остров Татышев, 285 м до мостового сооружения при движении на правый берег | щитовая конструкция с размером информационного поля 12,0 м x 4,0 м (суперборд) |
| 12 | Остров Татышев, 140 м до мостового сооружения при движении на правый берег | 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 | Остров Татышев, 50 м до мостового сооружения при движении на правый берег | 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) |
| Ленинский район | | |
| 14 | Съезд с Октябрьского моста к переулку Сибирскому | 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) |
| 15 | Съезд с Октябрьского моста на улицу Мичурина | щитовая конструкция "Ленинский район" с размером информационного поля 12,0 м x 3,0 м с автоматической сменой изображения (призматрон), выполненная по индивидуальному проекту |
| 16 | Въезд на Октябрьский мост с ул. Крайней, 2г | 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) |
| 17 | Въезд на Октябрьский мост с правого берега, 90 м до мостового сооружения | 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) |
| Советский район | | |
| 18 | Остров Татышев, 50 м от мостового сооружения при движении на левый берег | 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) |
| 19 | Остров Татышев, 160 м от мостового сооружения при движении на левый берег | 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) |
| 20 | Остров Татышев, 264 м от мостового сооружения при движении на левый берег | 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) |
| 21 | Остров Татышев, 364 м от мостового сооружения при движении на левый берег | 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) |
| 22 | Остров Татышев, 117 м до подземного перехода при движении на левый берег | 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) |
| 23 | Остров Татышев, остановка общественного транспорта на левый берег | рекламная конструкция в составе остановочного пункта движения общественного транспорта с размером информационного поля 1,2 м x 1,8 м |
| 24 | Остров Татышев, 35 м от подземного перехода при движении на левый берег | щитовая конструкция с размером информационного поля 12,0 м x 4,0 м (суперборд) |
| 25 | Остров Татышев, 165 м от подземного перехода при движении на левый берег | 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) |
| 26 | Остров Татышев, 78 м до островка въезда-выезда с острова при движении на левый берег | 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) |
| 27 | Остров Татышев, 54 м от островка въезда-выезда с острова при движении на левый берег | 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) |
| 28 | Остров Татышев, 150 м до конструкции моста через протоку при движении на левый берег | 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) |
| 29 | Остров Татышев, 50 м до мостового сооружения через протоку при движении на левый берег | 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) |
| 30 | Съезд с Октябрьского моста на ул. Партизана Железняка | щитовая конструкция "Советский район" с размером информационного поля 12,0 м x 3,0 м с автоматической сменой изображения (призматрон), выполненная по индивидуальному проекту |
| Ленинский район | | |
| 31 | Въезд на Октябрьский мост с ул. Авиаторов | 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) |
| 32 | Остров Татышев, 244 м до мостового сооружения при движении на правый берег | 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) |

Сведения о рекламных местах указываются в паспортах рекламных мест.

Руководитель

управления наружной рекламы

С.В.ТИТАРЕНКО

Приложение 9

к Постановлению

администрации города

от 16 июля 2012 г. N 302

СХЕМА

РАЗМЕЩЕНИЯ РЕКЛАМНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПО УЛИЦАМ ТЕЛЬМАНА,

ДЖАМБУЛЬСКОЙ И НОВГОРОДСКОЙ В СОВЕТСКОМ РАЙОНЕ

ГОРОДА КРАСНОЯРСКА

Масштаб 1:5000

Рисунок не приводится.

Примечание:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Номер на схеме | Адрес рекламного места | Тип конструкции |
| 3 | Ул. Тельмана, 43 | щитовая конструкция с размером информационного поля 1,2 м x 1,8 м (пилон) |
| 6 | Ул. Тельмана, 29 | 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) |
| 7 | Ул. Тельмана, 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. Тельмана, 19 | 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. Тельмана, 17 | 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) |
| 10 | Ул. Тельмана, 15 | 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) |
| 11 | Ул. Тельмана, 26, 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) |
| 12 | Ул. Тельмана, 7 | 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. Тельмана, 8 | 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) |
| 14 | Ул. Тельмана, 20 | 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) |
| 16 | Ул. Тельмана, 28в | тумба (пиллар) с размером информационного поля 1,4 м x 3,0 м; 0,85 м x 3,0 м |
| 19 | Ул. Тельмана, 36 | 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) |
| 21 | Ул. Джамбульская, между зданиями N 1а и N 1 по ул. Тельмана | 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) |
| 22 | Ул. Джамбульская, 19в | 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) |
| 24 | Ул. Новгородская, 8 | 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) |
| 25 | Ул. Новгородская, между зданиями N 10 и N 12 | 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) |

Сведения о рекламных местах указываются в паспортах рекламных мест.

Руководитель

управления наружной рекламы

С.В.ТИТАРЕНКО