Приложение 1

к распоряжению

администрации города

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

ПЕРЕЧЕНЬ

рекламных мест, выставляемых на торги в целях заключения договоров на установку и эксплуатацию

рекламных конструкций

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Номер  рекламного  места на схеме размещения  рекламных  конструкций | Адрес  рекламного  места | Тип конструкции |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
| --- | --- | --- | --- |
| I. Схема размещения рекламных конструкций по улице Брянской в Железнодорожном и Центральном районах  города Красноярска | | | |
| 1 | 10 | Ул. Брянская, 132а, стр. 6, на противоположной стороне  дороги | 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) |
| 2 | 11 | Ул. Брянская, 101 | 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) |
| 3 | 17 | Ул. Брянская, 218 | 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) |
| 4 | 18 | Ул. Брянская, 222 | 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) |
| 5 | 19 | Ул. Брянская, 328 | 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) |
| II. Схема размещения рекламных конструкций по улице Мичурина в Ленинском и Кировском районах  города Красноярска | | | |
| 6 | 1 | Ул. Мичурина, 2е,  на противоположной стороне дороги | 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) |
| 7 | 9 | Ул. Мичурина, 33,  со стороны юго-вос-точного фасада здания | 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) |
| 8 | 20 | Ул. Мичурина, 59 | 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) |
| 9 | 23 | Ул. Мичурина,  на противоположной стороне дороги  от здания по ул. Новой, 1 | 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) |
| 10 | 32 | Ул. Мичурина, 25 метров от остановки общественного тран-спорта «Сибтямаш» при движении к железной дороге,  на противоположной стороне дороги | 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) |
| 11 | 33 | Ул. Мичурина, 25 метров от остановки общественного тран-спорта «Сибтямаш» при движении к железной дороге | 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) |
| 12 | 34 | Ул. Мичурина, 39, 50 метров до мостового сооружения при дви-жении к железной дороге | 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) |
| 13 | 35 | Ул. Мичурина,  на расстоянии  73 метров от конструкции автомобильного моста через ул. Ак. Павлова  в сторону железной дороги, слева | 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) |
| 14 | 36 | Ул. Мичурина,  на расстоянии 76 метров от конструкции автомобильного моста через ул. Ак. Павлова  в сторону железной дороги, справа | 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) |
| 15 | 43 | Ул. Мичурина, 1,  на противоположной стороне дороги | щитовая конструкция с размером информационного поля 12,0 x 4,0 м (суперборд) |
| III. Схема размещения рекламных конструкций по пр-ту им. газеты «Красноярский рабочий»  в Кировском районе города Красноярска | | | |
| 16 | 32 | Пр-т им. газеты «Красноярский  рабочий», 126,  со стороны восточного фасада здания | 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) |
| 17 | 41 | Пр-т им. газеты «Красноярский рабо-чий», 144 | электронное табло с размером информационного поля 5,76 x 2,88 м |
| IV. Схема размещения рекламных конструкций в районе Коммунального моста в Центральном  и Свердловском районах города Красноярска | | | |
| 18 | 18 | Остров Отдыха  выезд с о. Отдыха, слева, движение  на правый берег | 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) |
| 19 | 19 | Остров Отдыха, въезд на о. Отдыха, слева, движение  на левый берег | 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) |
| V. Схема размещения рекламных конструкций по улице Алексеева в Советском районе города Красноярска | | | |
| 20 | 46 | Ул. Алексеева,  с западной стороны дома по ул. 78-й Добровольческой Бригады, 28 | 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 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 x 0,35 м или круглой трубы диаметром до 0,325 м |
| 21 | 47 | Ул. Алексеева, напротив дома  по ул. 78-й Добровольческой Бригады, 28 | 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 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 x 0,35 м или круглой трубы диаметром до 0,325 м |
| VI. Схема размещения рекламных конструкций по Северному шоссе в Центральном районе города Красноярска | | | |
| 22 | 31 | Северное шоссе, 11 | рекламная конструкция индивидуального проектирования с размером информационных полей 1,0 x 0,35 м, 1,0 x 1,0 м;  внешние габариты рекламной панели составляют не более  1,0 x 1,35 м;  высота опоры не более 3,0 м;  опора выполняется из профиля прямоугольного или квадратного  сечения размером не более 0,35 x 0,35 м или круглой трубы диаметром до 0,325 м;  фундамент бетонный |
| 23 | 32 | Северное шоссе, 11/3, на противоположной стороне дороги | рекламная конструкция индивидуального проектирования с размером информационных полей 1,0 x 0,35 м, 1,0 x 1,0 м;  внешние габариты рекламной панели составляют не более  1,0 x 1,35 м;  высота опоры не более 3,0 м;  опора выполняется из профиля прямоугольного или квадратного  сечения размером не более 0,35 x 0,35 м или круглой трубы диаметром до 0,325 м;  фундамент бетонный |
| VII. Схема размещения рекламных конструкций по улице Караульной в Центральном районе  города Красноярска | | | |
| 24 | 16 | Ул. Караульная, 33, со стороны западного фасада здания | рекламная конструкция индивидуального проектирования размером 1,65 x 6,0 м (стела);  состоит из металлического каркаса, облицованного композитными материалами или алюминиевыми панелями;  фундамент железобетонный |
| VIII. Схема размещения рекламных конструкций по улице Авиаторов в Советском районе города Красноярска | | | |
| 25 | 67 | Ул. Авиаторов, 68,  на противоположной стороне дороги | указатель городской системы ориентирования с размерами информационного поля: по длине – от 0,835 до 1,2 м, по высоте – от 0,265 до 1,8 м |
| 26 | 68 | Ул. Авиаторов,  в районе здания  по ул. Молокова, 1ж/2 | 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 панели составляют не более  6,4 x 3,4 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 x 0,35 м или круглой трубы диаметром до 0,325 м |
| 27 | 69 | Ул. Авиаторов, напротив дома № 54, на разделительной полосе | светодиодный (электронный) экран с размером информационного поля 12,0 x 4,0 м на железобетонном фундаменте, односторонний или двусторонний;  внешние габариты рекламной панели составляют не более  12,5 x 5,0 м;  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 экрана может размещаться несимметрично относительно  информационного поля со сдвигом в сторону проезжей части либо от нее |
| IX. Схема размещения рекламных конструкций по улице Маерчака в Железнодорожном районе  города Красноярска | | | |
| 28 | 8 | Ул. Маерчака, 1,  пересечение  с ул. Республики | щитовая конструкция с информационным полем размером 3,7 x 2,7 м (ситиборд), на железобетонном фундаменте, двусторонняя;  внешние габариты рекламной панели составляют не более 4,4 x 3,4 м;  высота опоры от 2,5 до 4,0 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 x 0,35 м или круглой трубы диаметром до 0,325 м |
| X. Схема размещения рекламных конструкций по ул. Обороны в Центральном районе города Красноярска | | | |
| 29 | 1 | Ул. Обороны, до моста через р. Качу при движении к ул. Республики | светодиодный (электронный) экран с размером информационного поля 5,76 x 2,88 м на железобетонном фундаменте, односторонний или двусторонний;  внешние габариты рекламной панели составляют не более  6,46 x 3,93 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 x 0,35 м или круглой трубы диаметром до 0,325 м |
| XI. Схема размещения рекламных конструкций по улице Молокова в Советском районе  города Красноярска | | | |
| 30 | 29 | Ул. Молокова, напротив здания  по ул. Взлетной, 50а | 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) |
| 31 | 30 | Ул. Молокова, 19, остановка общественного транспорта «Подстанция» | рекламная конструкция в составе остановочного пункта движения общественного транспорта с размером информационного поля  1,2 x 1,8 м |
| 32 | 31 | Ул. Молокова, 68/5 | 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) |
| XII. Схема размещения рекламных конструкций по проспекту Комсомольскому в Советском районе  города Красноярска | | | |
| 33 | 41 | Пр-т Комсомольский, пересечение  с ул. Ястынской | 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), либо электронное табло с размером информационного поля  6,0 x 3,0 м |
| XIII. Схема размещения рекламных конструкций по улице Глинки и на участке дороги от пр-та им. газеты «Красноярский рабочий» до ул. Глинки в Ленинском районе города Красноярска | | | |
| 34 | 14 | Ул. Глинки, 11 | 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) |
| 35 | 15 | Ул. Глинки, 1 б | рекламная конструкция, выполненная по индивидуальному проекту размером 2,5 х 5,0 м |