## Герб БР для бланка

## АДМИНИСТРАЦИЯ БЛАГОВЕЩЕНСКОГО РАЙОНА

**АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

## П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

### 18.03.2022 304

### г. Благовещенск

Об утверждении схемы размещения рекламных конструкций на территории Благовещенского района

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 13.03.2006 №38-ФЗ «О рекламе», постановления Правительства Амурской области от 22.10.2013 №506 «О мерах по реализации Федерального закона от 13.03.2006 №38-ФЗ «О рекламе», администрация Благовещенского района

**п о с т а н о в л я е т:**

1. Утвердить прилагаемую схему размещения рекламных конструкций на территории Благовещенского района Амурской области.

2. Разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации Благовещенского района <https://blagraion.amurobl.ru/> и опубликовать в газете «Амурская земля и люди».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Исполняющего обязанности главы Благовещенского района С.А.Матвеева.

Исполняющий обязанности

главы Благовещенского района С.А. Матвеев

|  |
| --- |
| Приложение 1  к постановлению администрации  Благовещенского района  От 18.03.2022 № 304 |

Пояснительная записка

**1. Перечень мест размещения рекламных конструкций в придорожной полосе автомобильной дороги федерального значения Р-297 «Амур» Чита – Невер – Свободный - Архара – Биробиджан – Хабаровск, Подъезд к г. Благовещенск км 0 км 124 (Амурская область)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **№ на схеме** | **Координаты** | | **Километровая привязка** | **Тип рекламной конструкции, размер информационного поля с одной стороны** |
| **х** | **у** |
| **левая сторона** | | | | | |
| 1 | 2 | 456636.20 | 3294267.43 | 120+386 | щитовая установка, размер информационного поля 3х4(3х6) |
| 2 | 3 | 456631.65 | 3294390.10 | 120+260 | щитовая установка, размер информационного поля 3х4(3х6) |
| 3 | 3а | 456635.46 | 3294497.28 | 120+160 | щитовая установка, размер информационного поля 3х4(3х6) |
| 4 | 8а | 456663,11 | 3295485,38 | 119+169 | щитовая установка, размер информационного поля 3х4(3х6) |
| 5 | 8б | 456667,10 | 3295622,76 | 119+38 | щитовая установка, размер информационного поля 3х4(3х6) |
| 6 | 8в | 456667,12 | 3295727,77 | 118+932 | щитовая установка, размер информационного поля 3х4(3х6) |
| 7 | 9 | 456678.65 | 3295877.31 | 118+782 | щитовая установка, размер информационного поля 3х4(3х6) |
| 8 | 10 | 456682.79 | 3296001.33 | 118+675 | щитовая установка, размер информационного поля 3х4(3х6) |
| 9 | 10а | 456681.86 | 3296091.50 | 118+568 | щитовая установка, размер информационного поля 3х4(3х6) |
| 10 | 10б | 456682,52 | 3296247,73 | 118+413 | щитовая установка, размер информационного поля 3х4(3х6) |
| 11 | 12 | 456672.53 | 3297188.50 | 117+570 | щитовая установка, размер информационного поля 3х4(3х6) |
| 12 | 13 | 456639.31 | 3297361.96 | 117+390 | щитовая установка, размер информационного поля 3х4(3х6) |
| 13 | 13а | 456593,43 | 3297506,05 | 117+240 | щитовая установка, размер информационного поля 3х4(3х6) |
| 14 | 14 | 456548.23 | 3297639.94 | 117+100 | щитовая установка, размер информационного поля 3х4(3х6) |
| 15 | 15 | 456480.37 | 3297765.20 | 116+950 | щитовая установка, размер информационного поля 3х4(3х6) |
| 16 | 15а | 456417,34 | 3297859,84 | 116+830 | щитовая установка, размер информационного поля 3х4(3х6) |
| 17 | 15б | 456354,22 | 3297956,77 | 116+720 | щитовая установка, размер информационного поля 3х4(3х6) |
| 18 | 15в | 456202,68 | 3299148,63 | 116+470 | щитовая установка, размер информационного поля 3х4(3х6) |
| 19 | 16 | 456107.11 | 3298294.45 | 116+300 | щитовая установка, размер информационного поля 3х4(3х6) |
| 20 | 17 | 455959.59 | 3298470.54 | 116+70 | щитовая установка, размер информационного поля 3х4(3х6) |
| 21 | 18 | 455884.17 | 3298566.93 | 115+950 | щитовая установка, размер информационного поля 3х4(3х6) |
| 22 | 18а | 455762,10 | 3298706,61 | 115+760 | щитовая установка, размер информационного поля 3х4(3х6) |
| 23 | 19 | 455620.01 | 3298881.30 | 115+540 | щитовая установка, размер информационного поля 3х4(3х6) |
| 24 | 20 | 455503.58 | 3299026.96 | 115+350 | щитовая установка, размер информационного поля 3х4(3х6) |
| 25 | 38г | 457257,60 | 3307814,69 | 103+350 | щитовая установка, размер информационного поля 3х4(3х6) |
| 26 | 38д | 457298,21 | 3307956,93 | 103+200 | щитовая установка, размер информационного поля 3х4(3х6) |
| 27 | 38е | 457341,56 | 3308105,74 | 103+50 | щитовая установка, размер информационного поля 3х4(3х6) |
| 28 | 38ж | 457386,61 | 3308251,57 | 102+880 | щитовая установка, размер информационного поля 3х4(3х6) |
| **правая сторона** | | | | | |
| 29 | 38 | 457813.44 | 3304202.15 | 107+220 | щитовая установка, размер информационного поля 3х4(3х6) |
| 30 | 39 | 457334.89 | 3307883.59 | 103+250 | щитовая установка, размер информационного поля 3х4(3х6) |
| 31 | 39а | 457400,59 | 3308197,39 | 102+930 | щитовая установка, размер информационного поля 3х4(3х6) |
| 32 | 39в | 457484,56 | 3306177,98 | 105+210 | щитовая установка, размер информационного поля 3х4(3х6) |
| 33 | 39е | 457820,53 | 3304050,95 | 107+370 | щитовая установка, размер информационного поля 3х4(3х6) |
| 34 | 39ж | 457834,11 | 3303929,03 | 107+490 | щитовая установка, размер информационного поля 3х4(3х6) |
| 35 | 39и | 457156.75 | 3302573.68 | 109+850 | щитовая установка, размер информационного поля 3х4(3х6) |
| 36 | 50 | 455360.45 | 3299235.66 | 115+100 | щитовая установка, размер информационного поля 3х4(3х6) |
| 37 | 51 | 455433.21 | 3299146.24 | 115+210 | щитовая установка, размер информационного поля 3х4(3х6) |
| 38 | 52 | 455534.82 | 3299025.34 | 115+370 | щитовая установка, размер информационного поля 3х4(3х6) |
| 39 | 53 | 455625.05 | 3298914.49 | 115+520 | щитовая установка, размер информационного поля 3х4(3х6) |
| 40 | 54 | 455735.93 | 3298781.16 | 115+690 | щитовая установка, размер информационного поля 3х4(3х6) |
| 41 | 55 | 455822.46 | 3298674.81 | 115+830 | щитовая установка, размер информационного поля 3х4(3х6) |
| 42 | 58 | 455927.24 | 3298547.04 | 115+990 | щитовая установка, размер информационного поля 3х4(3х6) |
| 43 | 60 | 456007.95 | 3298451.54 | 116+110 | щитовая установка, размер информационного поля 3х4(3х6) |
| 44 | 61 | 456064.43 | 3298383.16 | 116+210 | щитовая установка, размер информационного поля 3х4(3х6) |
| 45 | 62 | 456138.40 | 3298294.66 | 116+320 | щитовая установка, размер информационного поля 3х4(3х6) |
| 46 | 64 | 456206.14 | 3298215.56 | 116+420 | щитовая установка, размер информационного поля 3х4(3х6) |
| 47 | 66 | 456299.79 | 3298095.17 | 116+570 | щитовая установка, размер информационного поля 3х4(3х6) |
| 48 | 68 | 456393.71 | 3297975.85 | 116+730 | щитовая установка, размер информационного поля 3х4(3х6) |
| 49 | 70 | 456486.29 | 3297809.16 | 116+920 | щитовая установка, размер информационного поля 3х4(3х6) |
| 50 | 71 | 456534.17 | 3297714.70 | 117+30 | щитовая установка, размер информационного поля 3х4(3х6) |
| 51 | 72 | 456593.95 | 3297590.87 | 117+160 | щитовая установка, размер информационного поля 3х4(3х6) |
| 52 | 73 | 456651.87 | 3297412.55 | 117+350 | щитовая установка, размер информационного поля 3х4(3х6) |
| 53 | 75 | 456679.77 | 3297296.79 | 117+470 | щитовая установка, размер информационного поля 3х4(3х6) |
| 54 | 77 | 456701.97 | 3297171.38 | 117+600 | щитовая установка, размер информационного поля 3х4(3х6) |
| 55 | 86 | 456706.58 | 3296102.73 | 118+555 | щитовая установка, размер информационного поля 3х4(3х6) |
| 57 | 87 | 456706.31 | 3296005.74 | 118+655 | щитовая установка, размер информационного поля 3х4(3х6) |
| 58 | 88 | 456699.67 | 3295863.54 | 118+794 | щитовая установка, размер информационного поля 3х4(3х6) |
| 59 | 89 | 456703.09 | 3295732.31 | 118+925 | щитовая установка, размер информационного поля 3х4(3х6) |
| 60 | 90 | 456694.35 | 3295617.48 | 119+35 | щитовая установка, размер информационного поля 3х4(3х6) |
| 61 | 99 | 456667.80 | 3294604.88 | 120+48 | щитовая установка, размер информационного поля 3х4(3х6) |
| 62 | 100 | 456670.68 | 3294501.93 | 120+148 | щитовая установка, размер информационного поля 3х4(3х6) |

**2. Технические характеристики рекламных конструкций:**

**2.1. Тип рекламной конструкции: щитовая установка 3х6м.**

Описание конструкции:

Металлоконструкция, состоящая из двухсторонней рекламной панели, опоры и фундаментного блока. Опора рекламной конструкции размещается строго по центру рекламной панели. По периметру рекламной панели, а также на поверхности опоры монтируется декоративная облицовка.

Габаритные размеры конструкции:

-длина панели - до 6200 мм,

- высота панели – до 3200 мм,

- толщина панели – до 300 мм,

- высота опоры – от 3000 до 4000 мм,

- ширина опоры – до 700мм,

-толщина опоры – до 200мм,

- размер рекламного поля с одной стороны 3000х6000мм.

Варианты облицовки конструкции : пластик, композитный материал, металлический лист (не гофрированный)

Тип смены изображения: поклейка винилового полотна, монтаж баннерной ткани.

Освещение: внешняя подсветка каждой стороны двумя светильниками.

Цвет конструкции:

-варианты цвета основных элементов:RAL 7001, RAL 7004, RAL 7040, RAL 7045, RAL 7046/

-варианты цвета декоративных элементов: RAL 9003, RAL 9010, RAL9016.

Фундамент: заглубляемый.

**2.2. Тип рекламной конструкции: щитовая установка 3х4м.**

Описание конструкции:

Металлоконструкция, состоящая из двухсторонней рекламной панели, опоры и фундаментного блока. Опора рекламной конструкции смещена относительно центра рекламной панели в пропорциях 1:2. По периметру рекламной панели, а также на поверхности опоры монтируется декоративная облицовка.

Габаритные размеры конструкции:

-длина панели - до 4200 мм,

- высота панели – до 3200 мм,

- толщина панели – до 300 мм,

- высота опоры – от 3000 до 4000 мм,

- ширина опоры – до 700мм,

-толщина опоры – до 200мм,

- размер рекламного поля с одной стороны 3000х4000мм.

Варианты облицовки конструкции: пластик, композитный материал, металлический лист (не гофрированный)

Тип смены изображения: поклейка винилового полотна, монтаж баннерной ткани.

Освещение: внешняя подсветка каждой стороны двумя светильниками.

Цвет конструкции:

-варианты цвета основных элементов: RAL 7001, RAL 7004, RAL 7040, RAL 7045, RAL 7046.

-варианты цвета декоративных элементов: RAL 9003, RAL 9010, RAL 9016.

Фундамент: заглубляемый.

