



**БЕЛОЯРСКИЙ РАЙОН  
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ - ЮГРА**

**АДМИНИСТРАЦИЯ БЕЛОЯРСКОГО РАЙОНА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 27 мая 2015 года

№ 620

**Об утверждении схемы размещения рекламных конструкций на территории  
Белоярского района Ханты – Мансиjsкого автономного округа – Югры в части  
территории г. Белоярский**

В соответствии с пунктом 15.1 части 1 статьи 15 Федерального закона от 06 октября 2003 года № 131 – ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 19 Федерального закона от 13 марта 2006 года № 38-ФЗ «О рекламе», постановлением Правительства Ханты – Мансиjsкого автономного округа – Югры от 26 сентября 2013 года № 384 – п «О порядке предварительного согласования схемы размещения рекламных конструкций на земельных участках независимо от форм собственности, а также на зданиях или ином недвижимом имуществе, находящихся в собственности Ханты – Мансиjsкого автономного округа – Югры или в собственности муниципальных образований Ханты – Мансиjsкого автономного округа – Югры, и вносимых в нее изменений», на основании распоряжений Департамента по управлению государственным имуществом Ханты – Мансиjsкого автономного округа – Югры от 18 марта 2015 года № 13-Р-536 и от 05 мая 2015 года № 13-Р-83 «О внесении изменений в распоряжение Департамента от 21 января 2014 г. № 13-Р-83 «О предварительном согласовании схемы размещения рекламных конструкций», постановлению:

1. Утвердить схему размещения рекламных конструкций Белоярского района Ханты – Мансиjsкого автономного округа – Югры в части территории г. Белоярский согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Признать утратившим силу постановление администрации Белоярского района от 08 сентября 2014 года № 1249 «Об утверждении схемы размещения рекламных конструкций на территории Белоярского района Ханты – Мансиjsкого автономного округа – Югры в части территории г. Белоярский»;
3. Опубликовать настоящее постановление в газете «Белоярские вести. Официальный выпуск».
4. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.
5. Контроль за выполнением постановления возложить на первого заместителя главы Белоярского района Ойнека А.В.

Глава Белоярского района

С.П. Маненков

Приложение  
к постановлению администрации  
Белоярского района  
от 27 мая 2015 года № 2015

**Схема размещения рекламных конструкций Белоярского района  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
в части территории г. Белоярский**

*(в редакции Пост. от 20.09.2021 г. № 748, Пост. от 29.01.2024 г. № 41)*

## **1. Общие положения**

Настоящая схема размещения рекламных конструкций Белоярского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в части территории г. Белоярский (далее также – Схема) является документом, определяющим места размещения рекламных конструкций, типы и виды рекламных конструкций, установка которых допускается на данных местах.

Схема размещения рекламных конструкций содержит карты размещения рекламных конструкций с указанием типов и видов рекламных конструкций, площади информационных полей и технических характеристик рекламных конструкций, а также настоящую пояснительную записку.

### **1.1. Принципы формирования и разработки схемы размещения рекламных конструкций, порядок внесения в нее изменений**

Формирование и разработка схемы размещения рекламных конструкций осуществлялась в соответствии с Федеральным законом от 13.03.2006 № 38-ФЗ «О рекламе», генеральным планом городского поселения Белоярский, схемой территориального планированию Белоярского района Ханты – Мансийского автономного округа – Югры, схемой территориального планирования Ханты – Мансийского автономного округа – Югры. Подготовленная Схема обеспечивает соблюдение внешнего архитектурного облика сложившейся застройки на территории г. Белоярский, градостроительных норм и правил, требований безопасности.

Схема размещения рекламных конструкций подлежит предварительному согласованию с Управлением государственной инспекции безопасности дорожного движения Управления Министерства внутренних дел России по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югры (далее также – уполномоченный орган).

После согласования Схемы с уполномоченным органом Глава Белоярского района утверждает Схему размещения рекламных конструкций. Схема размещения рекламных конструкций и вносимые в нее изменения подлежат опубликованию (обнародованию) в порядке, установленном для официального опубликования (обнародования) муниципальных правовых актов, и размещению на официальном сайте Белоярского района в информационно – телекоммуникационной сети «Интернет».

Внесение изменений в Схему размещения рекламных конструкций осуществляется в порядке, предусмотренном для первоначального утверждения Схемы.

В случае внесения изменения в схему размещения рекламных конструкций, в результате которого место размещения ранее установленной рекламной конструкции перестало соответствовать указанной схеме и разрешение на установку и эксплуатацию такой рекламной конструкции было признано недействительным по основанию несоответствия места установки рекламной конструкции схеме размещения рекламных конструкций, владельцу рекламной конструкции выплачивается компенсация за счет средств местного бюджета Белоярского района. Компенсации подлежат обоснованные и подтвержденные затраты на демонтаж рекламной конструкции, понесенные ее владельцем, а также соответствующая часть фактически выплаченных денежных средств согласно условиям проведенных торгов и (или) договора на установку и эксплуатацию рекламной конструкции, в отношении которой разрешение признано недействительным. При этом часть компенсации, не связанная с демонтажом, рассчитывается пропорционально количеству дней, на которое сократился срок действия разрешения на установку и эксплуатацию рекламной конструкции. Компенсация подлежит выплате рекламораспространителю не позднее девяноста дней с момента внесения изменения в схему размещения рекламных конструкций.

## 1.2. Обоснование размещения рекламных конструкций

При определении мест размещения рекламных конструкций на территории г. Белоярский были соблюдены следующие правила размещения средств наружной рекламы.

Средства наружной рекламы не должны ограничивать видимость технических средств организации дорожного движения, уменьшать габарит инженерных сооружений, а также не должны быть размещены:

- на одной опоре, в створе и в одном сечении с дорожными знаками и светофорами;
- на аварийно – опасных участках дорог и улиц, на железнодорожных переездах, в пределах границ транспортных развязок в разных уровнях, мостовых сооружениях, в туннелях и под путепроводами, а также на расстоянии менее 350 м от них вне населенных пунктов и 50 м – в населенных пунктах, непосредственно над въездами в туннели и выездами из туннелей и ближе 10 м от них;
- на участках автомобильных дорог и улиц с высотой насыпи земляного полотна более 2 м;
- на участках автомобильных дорог вне населенных пунктов с радиусом кривой в плане менее 1200 м, в населенных пунктах – на участках дорог и улиц с радиусом кривой в плане менее 600 м;
- над проезжей частью и обочинами дорог, а также на разделительных полосах;
- на дорожных ограждениях и направляющих устройствах;
- на подпорных стенах, деревьях, скалах и других природных объектах;
- на участках автомобильных дорог с расстоянием видимости менее 350 м вне населенных пунктов и 150 м – в населенных пунктах;
- ближе 25 м от остановок маршрутных транспортных средств;
- в пределах границ наземных пешеходных переходов и пересечениях автомобильных дорог или улиц в одном уровне, а также на расстоянии менее 150 м от них вне населенных пунктов, 50 м – в населенных пунктах;
- сбоку от автомобильной дороги или улицы на расстоянии менее 10 м до ближайшего края средства наружной рекламы от бровки земляного полотна автомобильной дороги (бордюрного камня) вне населенных пунктов и на расстоянии менее 5 м – в населенных пунктах;
- сбоку от автомобильной дороги или улицы на расстоянии менее высоты средства наружной рекламы, если верхняя точка находится на высоте более 10 м или менее 5 м над уровнем проезжей части.

На автомобильных дорогах нижний край рекламного щита или крепящих его конструкций размещают на высоте не менее 2,0 м от уровня поверхности участка, на котором расположено средство размещения рекламы, а на территории городских и сельских поселений – на высоте не менее 4,5 м.

Расстояние в плане от фундамента до границы имеющихся подземных коммуникаций должно быть не менее 1 м. Удаление средств наружной рекламы от линий электропередачи осветительной сети должно быть не менее 1,0 м.

Расстояние от средств наружной рекламы до дорожных знаков и светофоров должно быть не менее указанного в таблице 1.

Таблица 1

Разрешенная скорость движения на дороге (улице), км/ч	Площадь рекламного объявления, м <sup>2</sup>			
	св. 18	от 15 до 18	от 6 до 15	менее 6
Расстояние от средств наружной рекламы до дорожных знаков и светофоров, м				
Более 60	150	100	60	40
60 и менее	100	60	40	25

Допускается снижение до 50% значений расстояний, указанных в таблице 1, при размещении средств наружной рекламы после дорожных знаков и светофоров (по ходу движения).

В зависимости от площади рекламного объявления расстояние между отдельно размещенными на одной стороне дороги средствами наружной рекламы должно быть не менее приведенного в таблице 1а.

Таблица 1а

Место размещения наружной рекламы	Площадь рекламного объявления, м <sup>2</sup>		
	св.18	от 6 до 18	менее 6
	Расстояние между отдельно размещенными на одной стороне дороги средствами наружной рекламы, м		
В пределах населенных пунктов	150	100	30
За пределами населенных пунктов	200	100	40

Не допускается размещение рекламы путем нанесения либо вкрапления, с использованием строительных материалов, краски, дорожной разметки и т. п., в поверхность автомобильных дорог и улиц. Средства наружной рекламы размещают с учетом проекта организации движения и расположения технических средств организации дорожного движения.

### 1.3. Ответственность за безопасность размещения рекламных конструкций

При выполнении работ по монтажу и обслуживанию средств наружной рекламы должны быть соблюдены требования по обеспечению безопасности дорожного движения в местах производства дорожных работ, в том числе по ВСН 37-84. «Инструкция по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ».

Фундаменты размещения стационарных средств наружной рекламы должны быть заглублены на 15 – 20 см ниже уровня грунта с последующим восстановлением газона на нем. Фундаменты опор не должны выступать над уровнем земли более чем на 5 см. Допускается размещение выступающих более чем на 5 см фундаментов опор на тротуаре при наличии бортового камня или дорожных ограждений, если это не препятствует движению пешеходов и уборке улиц. Рекламораспространитель обязан восстановить благоустройство территории после установки (демонтажа) средства размещения наружной рекламы. Демонтаж средства размещения наружной рекламы необходимо проводить вместе с их фундаментом.

Размещение рекламных конструкций, в том числе их установка и эксплуатация, должна осуществляться в соответствии со следующей нормативно – технической документацией:

- СП 20.13330.2011. «Нагрузки и воздействия. Актуализированная редакция СНиП 2.01.07 – 85\*»;
- СП 22.13330.2011. «Основания зданий и сооружений. Актуализированная редакция СНиП 2.02.01 – 83\*»;
- СНиП 2.03.01 – 84\*. «Бетонные и железобетонные конструкции»;
- СП 128.13330.2012. «Алюминиевые конструкции. Актуализированная редакция СНиП 2.03.06 – 85»;
- СП 16.13330.2011. «Стальные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II – 23 – 81\*»;
- СП 64.13330.2011. «Деревянные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-25-80»;
- СП 28.13330.2012. «Задача строительных конструкций от коррозии. Актуализированная редакция СНиП 2.03.11-85»;
- СП 15.13330.2012. «Каменные и армокаменные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-22-81\*»;
- СНиП 21-01-97\*. «Пожарная безопасность зданий и сооружений».

За нарушение требований вышеуказанной нормативно – технической документации предусмотрена административная, уголовная ответственность.

## **1.4. Виды рекламных конструкций, размещаемых на территории. Характеристика рекламных конструкций**

### **1.4.1. Щит 6 x 3 м**

Рекламная конструкция должна быть спроектирована, изготовлена и установлена в соответствии с требованиями строительных норм и правил, правил устройства электроустановок, технических регламентов, санитарных норм и правил (в том числе требований к освещённости, электромагнитному излучению и пр.), с требованиями пожарной безопасности, законодательства Российской Федерации об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, их охране и использовании и других нормативных актов, содержащих требования к рекламным конструкциям (рисунок 1.4.1).

Размеры фундаментов ориентировочные, могут меняться в зависимости от проектной документации рекламной конструкции.

Общие требования и характеристики:

Для размещения щита 6 x 3 м разрабатывается проектная документация с целью обеспечения безопасности при её установке, монтаже и эксплуатации.

В основе щита 6 x 3 м лежит металлическая конструкция.

Расположение рекламного поля: горизонтальное.

Количество информационных полей: не более двух.

Количество опорных стоек: одна.

Рекламная конструкция ставится на заглублённом фундаменте (в случае невозможности установки рекламной конструкции на заглублённом фундаменте, допускается установка рекламной конструкции без заглубления фундамента). Информационная панель представляет собой металлическую раму, жёстко соединённую с опорной стойкой под прямым углом. Рекламное поле изготавливается из оцинкованных панелей, либо влагостойкой фанеры, для вариантов статичного исполнения.

Основной цвет рекламной конструкции: серый. Покрытие рекламной конструкции - порошковое напыление с антикоррозионными ингибиторами.

Размеры:

Размер информационного поля: 6000 x 3000 мм.

Внешний габарит рекламной панели: не более 6400 x 3600 мм.

Расстояние от нижнего края рекламной конструкции до уровня земли: не менее 4500 мм.

Опорная стойка выполнена из круглой профильной трубы (диаметр от 300 до 400 мм) или прямоугольной профильной трубы (от 300 до 400 мм).

Подсвет рекламной конструкции:

Рекламная конструкция должна иметь внешний подсвет.

Технология замены изображения:

Размещение бумажного постера или винилового полотна.

Доведение до потребителя рекламы и информации:

Доведение до потребителя рекламных сообщений на щитах 6 x 3 м может производиться:

– с помощью неподвижных полиграфических постеров;

– с помощью демонстрации постеров на динамических системах смены изображений (роллерных системах или системах поворотных панелей – призматронах и др.).

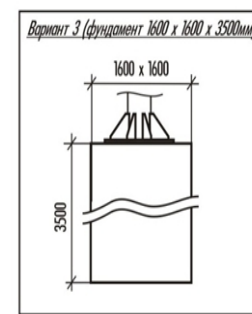
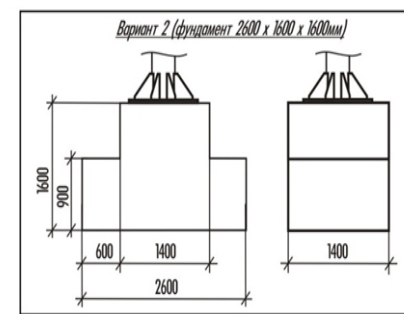
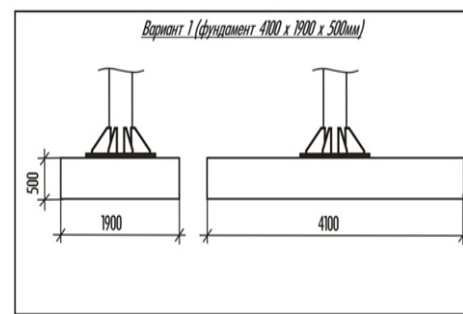
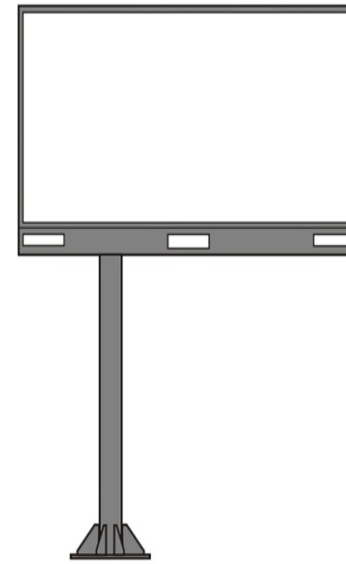
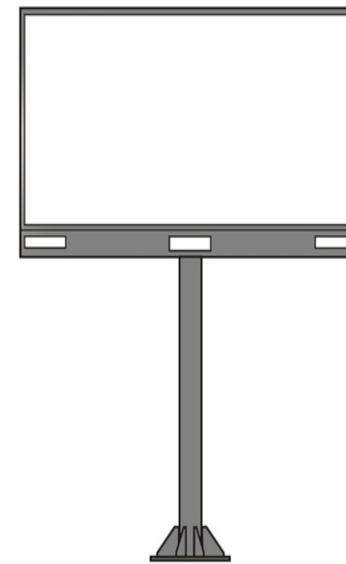
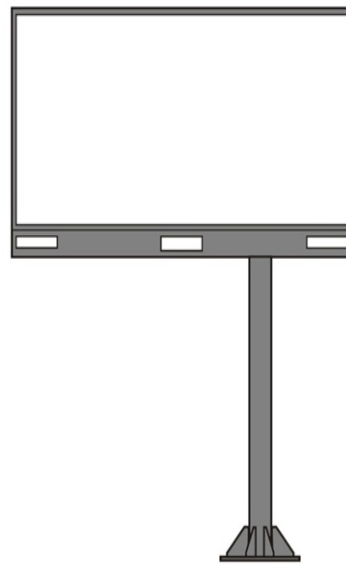
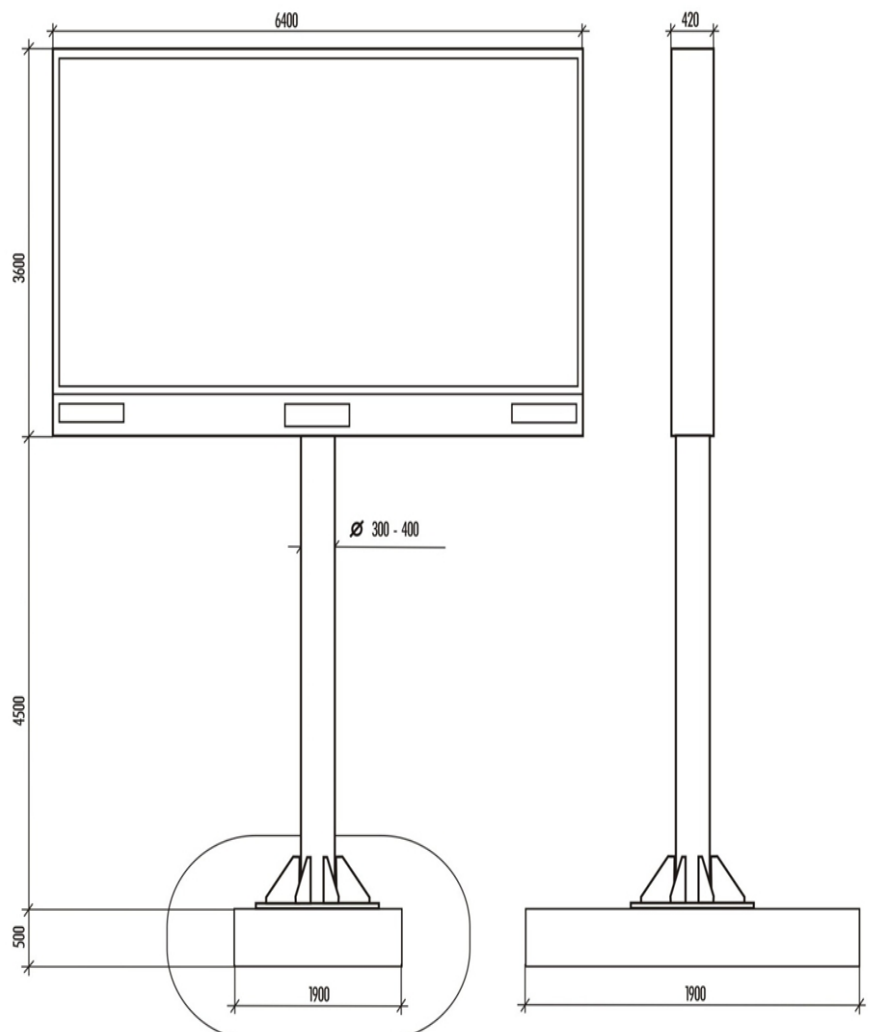


Рисунок 1.4.1 – щит 6 x 3 м

#### **1.4.2. Щит большой составной**

Отдельно стоящие на земле объекты рекламы и информации, имеющие внешние поверхности для размещения информации и состоящие из фундамента, каркаса и информационного поля. Рекламная конструкция должна быть спроектирована, изготовлена и установлена в соответствии с требованиями строительных норм и правил, правил устройства электроустановок, технических регламентов, санитарных норм и правил (в том числе требований к освещённости, электромагнитному излучению и пр.), с требованиями пожарной безопасности, законодательства Российской Федерации об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, их охране и использовании и других нормативных актов, содержащих требования к рекламным конструкциям.

Указанная рекламная конструкция может включать в себя:

- 1) 2 совмещенных щита 6 x 3 м;
- 2) 4 совмещенных щита 6 x 3 м

Общие требования и характеристики, размеры, подсвет рекламной конструкции, технология замены изображения, способы доведение до потребителя рекламы и информации определяются на основании аналогичных требований, предъявляемых к рекламной конструкции «Щит 6 x 3 м», с учетом специфики совмещения указанных щитов.

#### **1.4.3. Щит 5x3 м**

Рекламная конструкция должна быть спроектирована, изготовлена и установлена в соответствии с требованиями строительных норм и правил, правил устройства электроустановок, технических регламентов, санитарных норм и правил (в том числе требований к освещённости, электромагнитному излучению и пр.), с требованиями пожарной безопасности, законодательства Российской Федерации об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, их охране и использовании и других нормативных актов, содержащих требования к рекламным конструкциям.

Размеры фундаментов ориентировочные, могут меняться в зависимости от проектной документации рекламной конструкции.

Общие требования и характеристики:

Для размещения щита 5 x 3 м разрабатывается проектная документация с целью обеспечения безопасности при её установке, монтаже и эксплуатации.

В основе щита 5 x 3 м лежит металлическая конструкция.

Расположение рекламного поля: горизонтальное.

Количество информационных полей: не более двух.

Количество опорных стоек: одна.

Рекламная конструкция ставится на заглублённом фундаменте (в случае невозможности установки рекламной конструкции на заглублённом фундаменте, допускается установка рекламной конструкции без заглубления фундамента). Информационная панель представляет собой металлическую раму, жёстко соединённую с опорной стойкой под прямым углом. Рекламное поле изготавливается из оцинкованных панелей, либо влагостойкой фанеры, для вариантов статичного исполнения.

Основной цвет рекламной конструкции: серый. Покрытие рекламной конструкции - порошковое напыление с антикоррозионными ингибиторами.

Размеры:

Размер информационного поля: 5000 x 3000 мм.

Внешний габарит рекламной панели: не более 5400 x 3600 мм.

Расстояние от нижнего края рекламной конструкции до уровня земли: не менее 4500 мм.

Опорная стойка выполнена из круглой профильной трубы (диаметр от 300 до 400 мм) или прямоугольной профильной трубы (от 300 до 400 мм).

Подсвет рекламной конструкции:

Рекламная конструкция должна иметь внешний подсвет.

Технология замены изображения:

Размещение бумажного постера или винилового полотна.

Доведение до потребителя рекламы и информации:

Доведение до потребителя рекламных сообщений на щитах 5 x 3 м может производиться:

– с помощью неподвижных полиграфических постеров;

– с помощью демонстрации постеров на динамических системах смены изображений (роллерных системах или системах поворотных панелей – призматронах и др.).

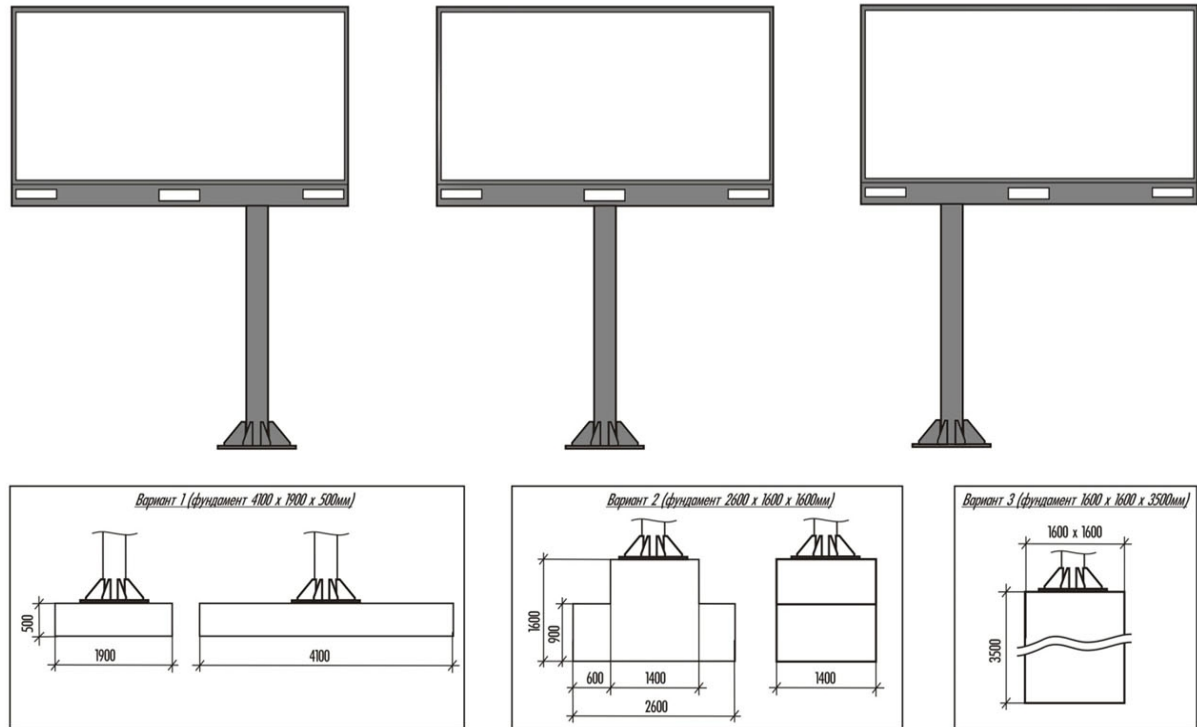
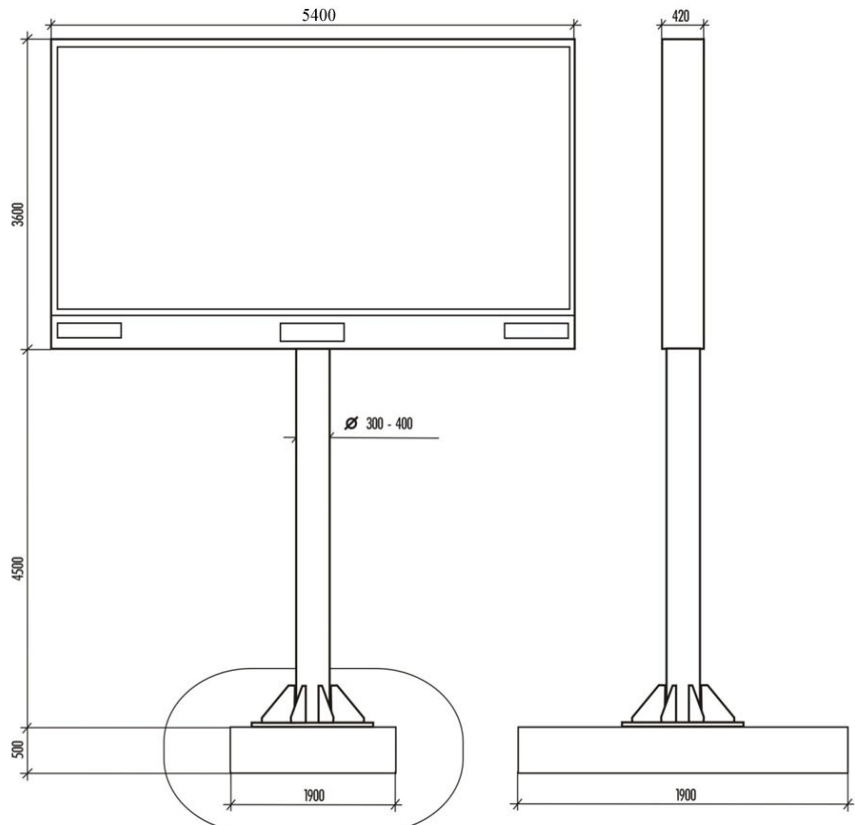


Рисунок 1.4.2 – щит 5 x 3 м

#### **1.4.4. Щит 2х3 м**

Рекламная конструкция должна быть спроектирована, изготовлена и установлена в соответствии с требованиями строительных норм и правил, правил устройства электроустановок, технических регламентов, санитарных норм и правил (в том числе требований к освещённости, электромагнитному излучению и пр.), с требованиями пожарной безопасности, законодательства Российской Федерации об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, их охране и использовании и других нормативных актов, содержащих требования к рекламным конструкциям.

**Общие требования и характеристики:**

Для размещения щита малого разрабатывается проектная документация с целью обеспечения безопасности при ее установке, монтаже и эксплуатации.

В основе щита малого лежит металлическая конструкция.

Расположение рекламного поля: горизонтальное.

Количество информационных полей: не более двух.

Количество опорных стоек: одна.

Рекламная конструкция ставится на заглублённом фундаменте (в случае невозможности установки рекламной конструкции на заглублённом фундаменте, допускается установка рекламной конструкции без заглубления фундамента). Информационная панель представляет собой металлическую раму, жёстко соединённую с опорной стойкой под прямым углом. Рекламное поле изготавливается из оцинкованных панелей, либо влагостойкой фанеры, для вариантов статичного исполнения.

Основной цвет рекламной конструкции: серый. Покрытие рекламной конструкции - порошковое напыление с антикоррозионными ингибиторами.

**Размеры:**

Размер информационного поля: 2000 x 3000 мм.

Внешний габарит рекламной панели: не более 2200 x 3200 мм.

Расстояние от нижнего края рекламной конструкции до уровня земли: не менее 4000 мм.

Опорная стойка выполнена из круглой профильной трубы (диаметр от 300 до 400 мм) или прямоугольной профильной трубы (от 300 до 400 мм).

**Подсвет рекламной конструкции:**

Рекламная конструкция должна иметь внешний подсвет.

**Технология замены изображения:**

Размещение бумажного постера или винилового полотна.

**Доведение до потребителя рекламы и информации:**

Доведение до потребителя рекламных сообщений на малых щитах может производиться:

– с помощью неподвижных полиграфических постеров;

– с помощью демонстрации постеров на динамических системах смены изображений (роллерных системах или системах поворотных панелей – призматронах и др.).

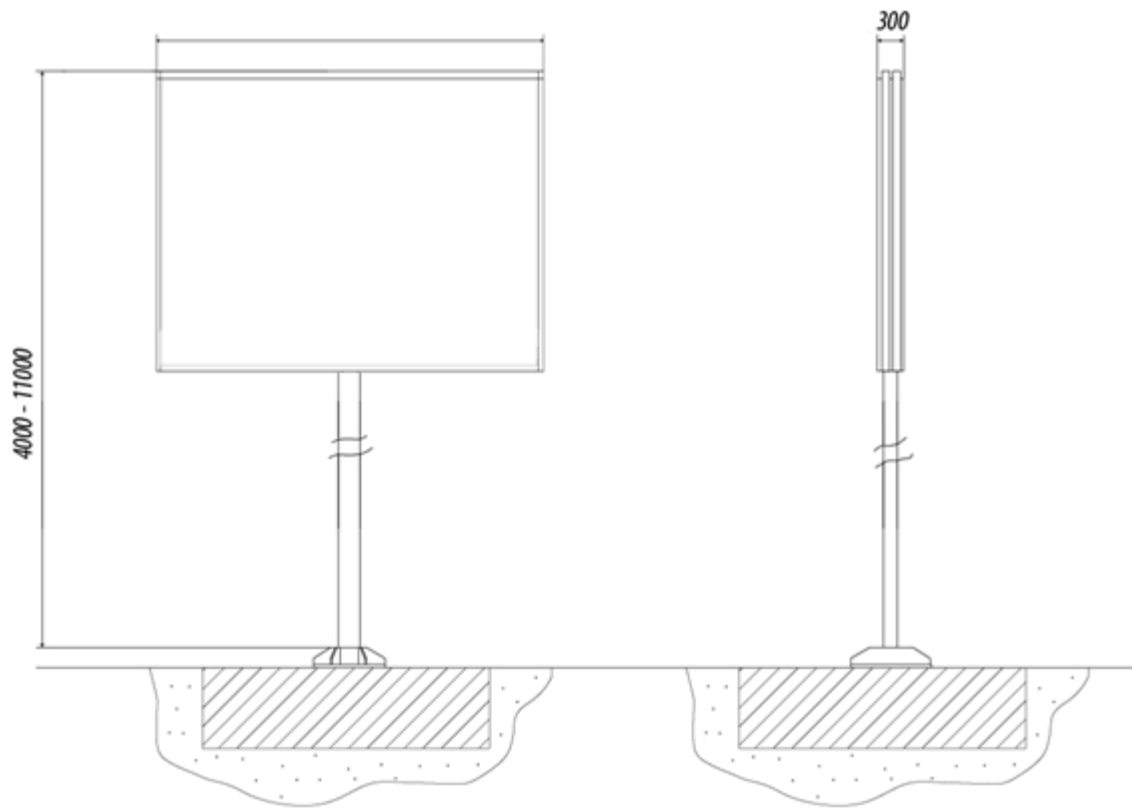


Рисунок 1.4.3. – щит 2 x 3 м

#### 1.4.5. Пиллар 1,4 x 3 м

Рекламная конструкция должна быть спроектирована, изготовлена и установлена в соответствии с требованиями строительных норм и правил, правил устройства электроустановок, технических регламентов, санитарных норм и правил (в том числе требований к освещённости, электромагнитному излучению и пр.), с требованиями пожарной безопасности, законодательства Российской Федерации об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, их охране и использовании и других нормативных актов, содержащих требования к рекламным конструкциям (рисунок 1.4.4).

Общие требования и характеристики:

Для размещения пиллара разрабатывается проектная документация с целью обеспечения безопасности при установке, монтаже и эксплуатации.

В основе пиллара лежит внутренний стальной каркас и корпус, выполненный из алюминиевого профиля высокого качества.

Расположение рекламного поля: вертикальное.

Количество информационных полей: три.

Рекламная конструкция ставится на не заглубляемый фундаментный блок. В качестве заполнения створных рам используется антивандальный материал толщиной 6 мм: стекло каленое, поликарбонат, оргстекло.

Основной цвет рекламной конструкции: серый. Покрытие рекламной конструкции - порошковое напыление с антикоррозионными ингибиторами.

Размеры:

Размер информационного поля: 1400 x 3000 мм.

Внешний габарит рекламной панели: не более 1920 x 3920 мм.

Подсвет рекламной конструкции:

Рекламная конструкция должна иметь внутренний подсвет.

Технология замены изображения:

Размещение бумажного постера или винилового полотна.

Доведение до потребителя рекламных сообщений:

Доведение до потребителя рекламных сообщений на пилларах может производиться:

- с помощью неподвижных полиграфических постеров (винил, бумага);
- с помощью демонстрации постеров на динамических системах смены изображений (роллерных системах), обеспечивающих последовательную прокрутку плакатов.

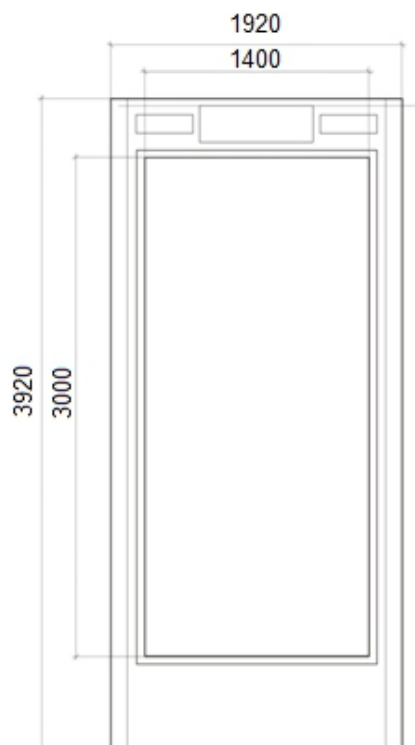


Рисунок 1.4.4 – пиллар

#### 1.4.6. Пилон

Рекламная конструкция должна быть спроектирована, изготовлена и установлена в соответствии с требованиями строительных норм и правил, правил устройства электроустановок, технических регламентов, санитарных норм и правил (в том числе требований к освещённости, электромагнитному излучению и пр.), с требованиями пожарной безопасности, законодательства Российской Федерации об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, их охране и использовании и других нормативных актов, содержащих требования к рекламным конструкциям (рисунок 1.4.5).

**Общие требования и характеристики:**

Для размещения пилона разрабатывается проектная документация с целью обеспечения безопасности при ее установке, монтаже и эксплуатации.

В основе пилона лежит внутренний стальной каркас и короб, выполненный из алюминиевого профиля высокого качества.

Расположение рекламного поля: вертикальное.

Количество информационных полей: два.

Количество опорных стоек: одна

Рекламная конструкция ставится на заглублённом фундаменте (в случае невозможности установки рекламной конструкции на заглублённом фундаменте, допускается установка рекламной конструкции без заглубления фундамента). Информационная панель представляет собой алюминиевый короб, закреплённый на усиленный стальной каркас прочности. Опорная стойка прямоугольной формы должна быть декоративно облицована конструкционными алюминиевыми профилями или пластиковыми профилями. В качестве заполнения створной рамы используется антивандальный материал толщиной 6 мм: стекло каленое, поликарбонат, оргстекло. Основной цвет рекламной конструкции: серый. Покрытие рекламной конструкции - порошковое напыление с антикоррозионными ингибиторами.

**Размеры:**

Размер информационного поля: 1200 x 1800 мм.

Внешний габарит рекламной панели: не более 1700 x 2300 мм.

Расстояние между информационным полем и уровнем земли: 500 – 800 мм.

Размер облицовки опорной стойки: 400 – 760 мм.

**Подсвет рекламной конструкции:**

Рекламная конструкция должна иметь внутренний подсвет.

**Технология замены изображения.**

Размещение бумажного постера или винилового полотна.

**Доведение до потребителя рекламных сообщений:**

Доведение до потребителя рекламных сообщений на пилонах может производиться:

– с помощью неподвижных полиграфических постеров;

– с помощью демонстрации постеров на динамических системах смены изображений (роллерных системах), обеспечивающих последовательную вертикальную прокрутку плакатов.

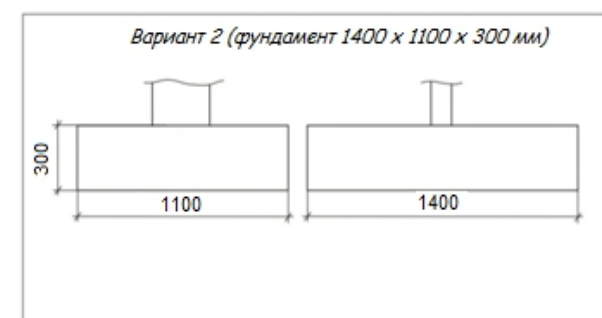
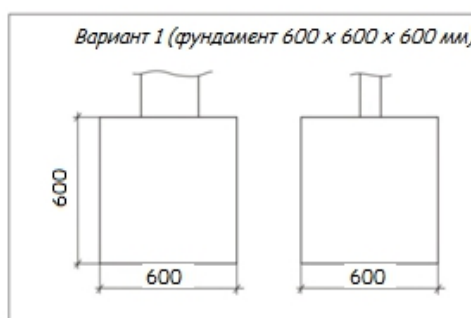
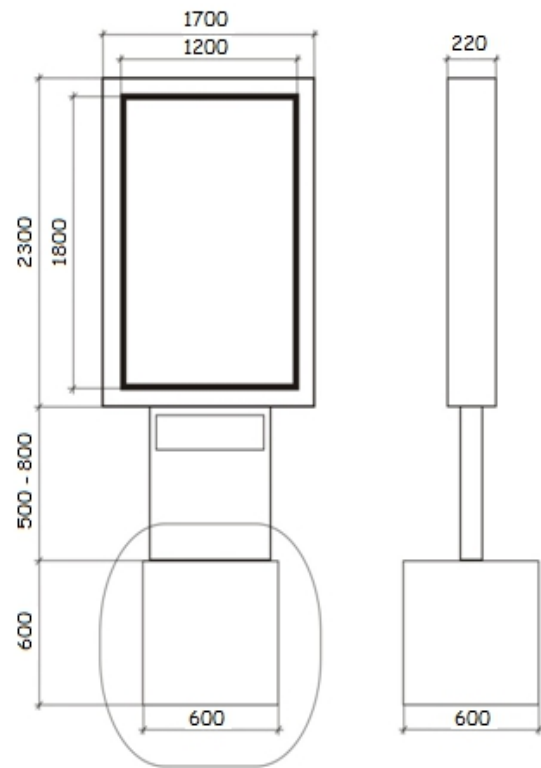


Рисунок 1.4.5 – пилон

#### **1.4.7. Панель – кронштейн 1,2 x 1,8 м**

Отдельно стоящие на земле, крепящиеся на стене здания или на опорах освещения объекты рекламы и информации, имеющие внешние поверхности для размещения информации и состоящие из фундамента, каркаса и информационного поля (рисунок 1.4.6).

Общие требования и характеристики:

Для размещения панель – кронштейна разрабатывается проектная документация с целью обеспечения безопасности при ее установке, монтаже и эксплуатации.

В основе щита малого лежит металлическая конструкция.

Расположение рекламного поля: горизонтальное.

Количество информационных полей: не более двух.

Количество опорных стоек: одна.

Рекламная конструкция ставится на заглублённом фундаменте (в случае невозможности установки рекламной конструкции на заглублённом фундаменте, допускается установка рекламной конструкции без заглубления фундамента). Информационная панель представляет собой металлическую раму с внутренним подсветом. Рекламное поле изготавливается из алюминиевого или композитного материала с использованием закаленного стекла.

Основной цвет рекламной конструкции: серый. Покрытие рекламной конструкции - порошковое напыление с антикоррозионными ингибиторами.

Размеры:

Размер информационного поля: 1200 x 1800 мм.

Внешний габарит рекламной панели: не более 1270 x 1870 мм.

Расстояние от нижнего края рекламной конструкции до уровня земли: не менее 3000 мм.

Опорная стойка выполнена из круглой профильной трубы (диаметр от 300 до 400 мм) или прямоугольной профильной трубы (от 300 до 400 мм).

Подсвет рекламной конструкции:

Рекламная конструкция должна иметь внутренний подсвет.

Технология замены изображения:

Размещение бумажного постера или винилового полотна.

Доведение до потребителя рекламы и информации:

Доведение до потребителя рекламных сообщений на дорожных ограждениях может производиться:

– с помощью неподвижных полиграфических постеров;

– с помощью демонстрации постеров на динамических системах смены изображений (роллерных системах или системах поворотных панелей – призматронах и др.).

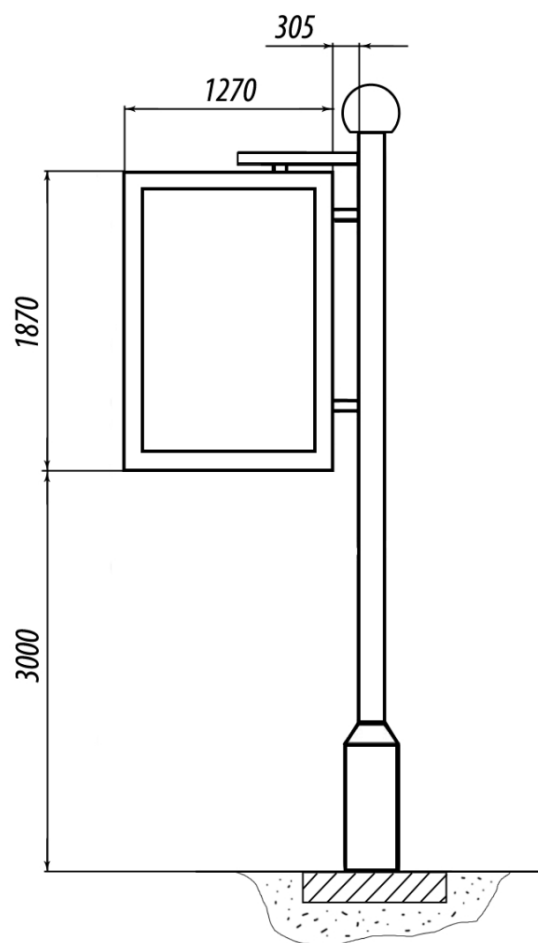


Рисунок 1.4.6 – панель – кронштейн 1,2 x 1,8 м

#### **1.4.8. Дисплей (видеоэкран)**

Электронный (светодиодный) экран, сконструированный на основе полноцветных газоразрядных панелей, способный отображать любую текстовую, графическую и видеинформацию.

Общие требования и характеристики:

Для размещения дисплея (видеоэкрана) разрабатывается проектная документация с целью обеспечения безопасности при ее установке, монтаже и эксплуатации.

В основе дисплея (видеоэкрана) лежит металлическая конструкция.

Количество опорных стоек: определяется проектной документацией

Рекламная конструкция ставится как на заглублённом фундаменте, так и на объект капитального строительства.

Размеры:

Размеры дисплея (видеоэкрана) определяются проектной документацией и зависят от количества модулей (модульная конструкция).

Подсвет рекламной конструкции:

Не требуется.

Технология замены изображения:

Автоматически посредством программного обеспечения.

Доведение до потребителя рекламы и информации:

Доведение до потребителя рекламных сообщений на дисплеях (видеоэкранах) производится посредством электронных динамических систем смены изображений.

#### 1.4.9. Брандмауэрное панно.

Рекламная конструкция большого формата, присоединяемая к зданиям, на плоскости боковых глухих фасадов, не имеющих оконных проемов, витрин, архитектурных деталей, декоративного оформления зданий.

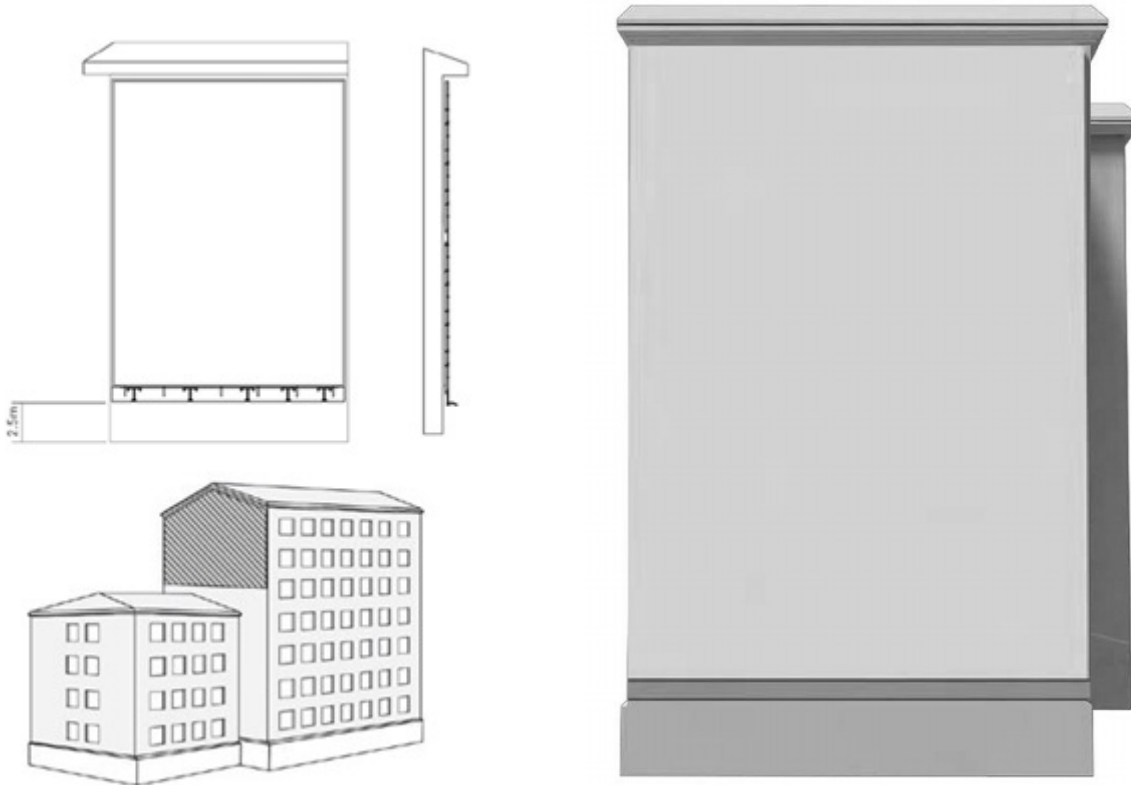


Рисунок 1.4.7. – брандмауэрное панно.

Общие требования и характеристики:

Брандмауэрные панно состоит из элементов крепления к стене, каркаса и информационного поля на основе рекламного материала.

При размещении каркаса рекламной конструкции допускается отступ по вертикали от отмостки здания в размере до 2,5 м.

Для брандмауэрных панно в обязательном порядке разрабатывается проект крепления рекламной конструкции с целью обеспечения безопасности при эксплуатации. Брандмауэрные панно должны быть оборудованы системой аварийного отключения от сети электропитания и соответствовать требованиям пожарной безопасности.

Размеры:

Размер информационного поля: площадь информационного поля брандмауэрного панно определяется габаритами каркаса рекламной конструкции и совпадает с габаритами бокового глухого фасада здания.

Внешний габарит рекламной панели: определяется габаритами плоскости глухой стены здания и ее несущей способностью.

Односторонняя конструкция в виде плоскостной рамы или короба с задней стенкой, установленная на плоскости глухих стен зданий, не имеющих оконных проемов и архитектурных деталей.

Каркас: металлическая рамная.

Конструкция крепления: анкерная система.

Подсвет рекламной конструкции:

Рекламная конструкция должна иметь внешнюю и внутреннюю подсветку.

Технология замены изображения:

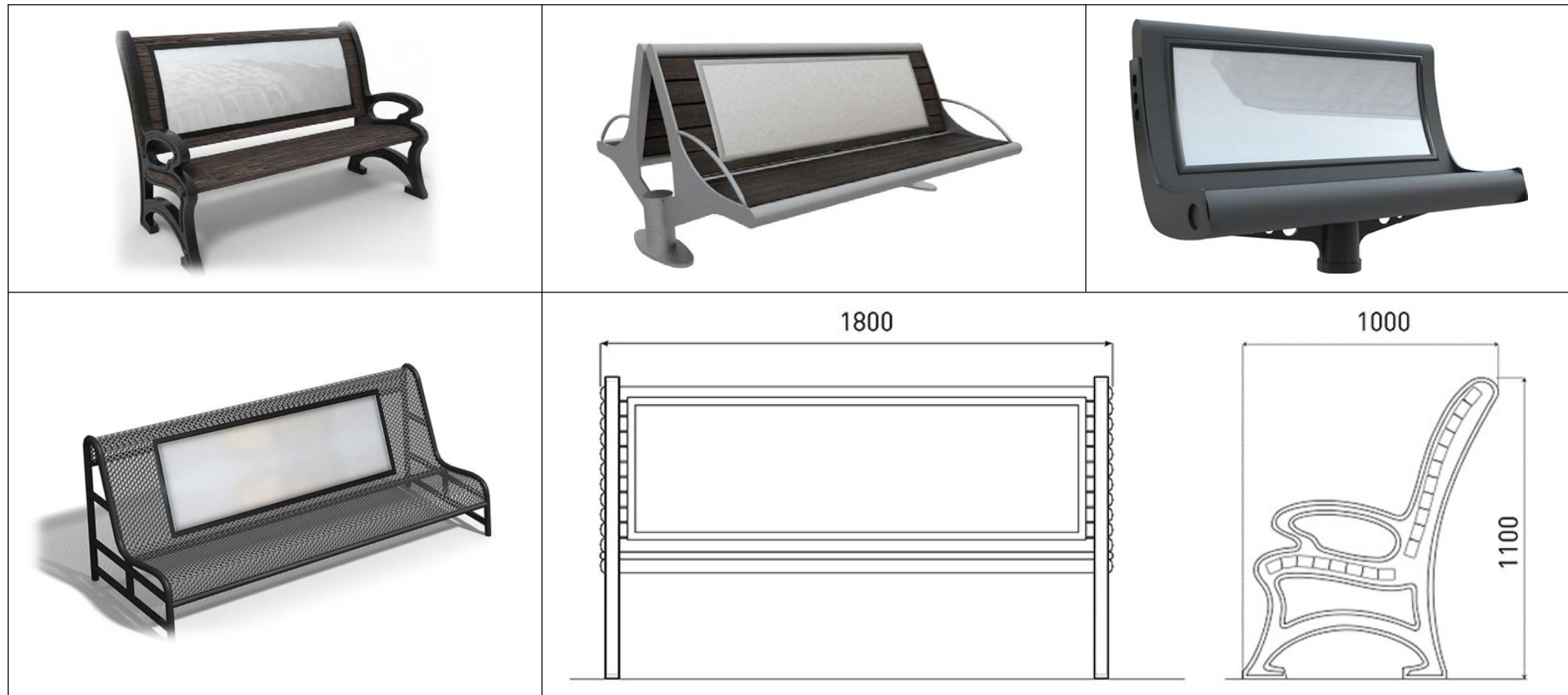
Размещение бумажного постера или винилового полотна.

Доведение до потребителя рекламы и информации:

Доведение до потребителя рекламных сообщений производится с помощью неподвижных полиграфических постеров.

#### 1.4.10. Скамейка с рекламным модулем.

Отдельно стоящая рекламная конструкции малого формата, монтируемая на конструктивных элементах скамейки.



**Общие требования и характеристики:**

Односторонняя рекламная поверхность, монтируемая на конструктивных элементах скамейки (лавки). Скамейка не имеет фундамента.

**Размеры:**

Размер информационного поля: 1500 x 500 мм.

Каркас: стальной профиль.

Опорная стойка: стальное или чугунное литье.

Облицовка: пластик, дерево или композитный материал.

Остекление: акриловое стекло.

**Подсвет рекламной конструкции:**

Рекламная конструкция не имеет освещения.

**Технология замены изображения:**

Размещение бумажного постера или винилового полотна.

**Доведение до потребителя рекламы и информации:**

Доведение до потребителя рекламных сообщений производится с помощью неподвижных полиграфических постеров.

**2. Перечень рекламных конструкций**  
**на земельных участках независимо от форм собственности, а также**  
**на зданиях или ином недвижимом имуществе, находящихся в собственности**  
**Ханты – Мансийского автономного округа – Югры или в собственности муниципальных образований**  
**Ханты – Мансийского автономного округа – Югры на территории Белоярского района, в части территории**  
**городского поселения Белоярский**  
*(раздел 2 в редакции Пост. от 20.09.2021 г. № 748, Пост. от 29.01.2024 г. № 41)*

Таблица 1  
*(таблица 1 в редакции Пост. от 20.09.2021 г. № 748, Пост. от 29.01.2024 г. № 41)*

№ п/п	№ позиции на карте (конструк- ции)	Место размещения (согласно ситуационной схемы размещения объектов наружной рекламы)	Тип рекламной конструкции, размер	Характеристик а конструкции (площадь информационн ого поля)	Приложение
1	1	Подъездная автомобильная дорога к г. Белоярский	Щит 6x3 м	18,00	
2	2	Подъездная автомобильная дорога к г. Белоярский	Щит 6x3 м	18,00	
3	3	Подъездная автомобильная дорога к г. Белоярский	Щит 6x3 м	18,00	
4	4	Подъездная автомобильная дорога к г. Белоярский	Щит 6x3 м	18,00	
5	5	Подъездная автомобильная дорога к г. Белоярский	Щит 6x3 м	18,00	
6	6	Подъездная автомобильная дорога к г. Белоярский	Щит 6x3 м	18,00	
7	7	Подъездная автомобильная дорога к г. Белоярский	Щит 6x3 м	18,00	
8	8	Подъездная автомобильная дорога к г. Белоярский	Щит 6x3 м	18,00	
9	9	Подъездная автомобильная дорога к г. Белоярский	Щит 6x3 м	18,00	
10	10	Подъездная автомобильная дорога к г. Белоярский	Щит 6x3 м	18,00	
11	11	Подъездная автомобильная дорога к г. Белоярский	Щит 6x3 м	18,00	
12	12	Подъездная автомобильная дорога к г. Белоярский	Щит 6x3 м	18,00	
13	13	Подъездная автомобильная дорога к г. Белоярский	Щит 6x3 м	18,00	
14	14	Подъездная автомобильная дорога к г. Белоярский	Щит 6x3 м	18,00	
15	15	Подъездная автомобильная дорога к г. Белоярский	Щит 6x3 м	18,00	
16	16	Подъездная автомобильная дорога к г. Белоярский	Щит 6x3 м	18,00	



46	46	Подъездная автомобильная дорога к г. Белоярский (в районе улицы СУ - 966)	Щит малый 2x3 м	6,00	
47	47	Подъездная автомобильная дорога к г. Белоярский (в районе улицы СУ - 966)	Щит малый 2x3 м	6,00	
48	48	Подъездная автомобильная дорога к г. Белоярский (в районе улицы СУ - 966)	Щит малый 2x3 м	6,00	
49	49	Подъездная автомобильная дорога к г. Белоярский (в районе улицы СУ - 966)	Щит малый 2x3 м	6,00	
50	50	Подъездная автомобильная дорога к г. Белоярский (в районе улицы СУ - 966)	Щит малый 2x3 м	6,00	
51	51	Подъездная автомобильная дорога к г. Белоярский (в районе улицы СУ - 966)	Щит малый 2x3 м	6,00	
52	52	Подъездная автомобильная дорога к г. Белоярский (в районе улицы СУ - 966)	Щит малый 2x3 м	6,00	
53	53	Подъездная автомобильная дорога к г. Белоярский (в районе улицы СУ - 966)	Щит малый 2x3 м	6,00	
54	54	Подъездная автомобильная дорога к г. Белоярский (в районе улицы СУ - 966)	Щит малый 2x3 м	6,00	
55	55	Автомобильная дорога между Промзона – 2 и территорией Спецгородка	Панель – кронштейн 1,2 x 1,8 м	2,16	
56	56	Автомобильная дорога между Промзона – 2 и территорией Спецгородка	Панель – кронштейн 1,2 x 1,8 м	2,16	
57	57	Автомобильная дорога между Промзона – 2 и территорией Спецгородка	Панель – кронштейн 1,2 x 1,8 м	2,16	
58	58	Автомобильная дорога между Промзона – 2 и территорией Спецгородка	Панель – кронштейн 1,2 x 1,8 м	2,16	
59	59	Автомобильная дорога между Промзона – 2 и территорией Спецгородка	Панель – кронштейн 1,2 x 1,8 м	2,16	
60	60	Автомобильная дорога между Промзона – 2 и территорией Спецгородка	Панель – кронштейн 1,2 x 1,8 м	2,16	
61	61	Автомобильная дорога между Промзона – 2 и территорией Спецгородка	Панель – кронштейн 1,2 x 1,8 м	2,16	
62	62	Автомобильная дорога между Промзона – 2 и территорией Спецгородка	Панель – кронштейн 1,2 x 1,8 м	2,16	
63	63	Автомобильная дорога между Промзона – 2 и территорией	Панель – кронштейн	2,16	

		Спецгородка	1,2 x 1,8 м		
64	64	Автомобильная дорога между Промзона – 2 и территорией Спецгородка	Панель – кронштейн 1,2 x 1,8 м	2,16	
65	65	Автомобильная дорога между Промзона – 2 и территорией Спецгородка	Панель – кронштейн 1,2 x 1,8 м	2,16	
66	66	Автомобильная дорога между Промзона – 2 и территорией Спецгородка	Панель – кронштейн 1,2 x 1,8 м	2,16	
67	67	Автомобильная дорога по границе территории Спецгородка и поселка Озёрный	Щит малый 2x3 м	6,00	
68	68	Автомобильная дорога по границе территории Спецгородка и поселка Озёрный	Щит 6x3 м	18,00	
69	69	Автомобильная дорога по границе территории Спецгородка и поселка Озёрный	Щит 6x3 м	18,00	
70	70	Автомобильная дорога по границе территории Спецгородка и поселка Озёрный	Щит 6x3 м	18,00	
71	71	Автомобильная дорога по границе территории Спецгородка и поселка Озёрный	Щит 6x3 м	18,00	
72	72	Автомобильная дорога по границе территории Спецгородка и поселка Озёрный	Щит 6x3 м	18,00	
73	73	Автомобильная дорога по границе территории Спецгородка и поселка Озёрный	Щит 6x3 м	18,00	
74	74	Подъездная автомобильная дорога к г. Белоярский (в районе СУ-966)	Щит 5x3 м	15,00	
75	75	Подъездная автомобильная дорога к г. Белоярский (в районе Промзона – 2)	Щит 6x3 м	18,00	
76	76	Подъездная автомобильная дорога к г. Белоярский (в районе Промзона – 2)	Щит 6x3 м	18,00	
77	77	Подъездная автомобильная дорога к г. Белоярский (в районе Промзона – 2)	Щит 6x3 м	18,00	
78	78	Подъездная автомобильная дорога к г. Белоярский (в районе Промзона – 2)	Щит 6x3 м	18,00	
79	79	Подъездная автомобильная дорога к г. Белоярский (в районе Промзона – 2)	Щит 6x3 м	18,00	
80	80	Подъездная автомобильная дорога к г. Белоярский (в районе	Щит 6x3 м	18,00	

		Промзона – 2)			
81	81	Подъездная автомобильная дорога к г. Белоярский (в районе Промзона – 2)	Щит 6x3 м	18,00	
82	82	Подъездная автомобильная дорога к г. Белоярский (в районе Промзона – 2)	Щит малый 2x3 м	6,00	
83	83	Подъездная автомобильная дорога к г. Белоярский (в районе Промзона – 2)	Щит 6x3 м	18,00	
84	84	Подъездная автомобильная дорога к г. Белоярский (в районе Промзона – 2)	Щит 6x3 м	18,00	
85	85	Подъездная автомобильная дорога к г. Белоярский (в районе Промзона – 2)	Щит 6x3 м	18,00	
86	86	Подъездная автомобильная дорога к г. Белоярский (в районе Промзона – 2)	Щит 6x3 м	18,00	
87	87	Подъездная автомобильная дорога к г. Белоярский (в районе Промзона – 2)	Щит малый 2x3 м	6,00	
88	88	Подъездная автомобильная дорога к г. Белоярский (в районе Промзона – 2)	Щит 6x3 м	18,00	
89	89	Территория аэропорта г. Белоярский	Большой щит составной 24x3 м	72,00	
90	90	Автомобильная дорога, примыкающая к улице СМУ-25	Щит 6x3 м	18,00	
91	91	Автомобильная дорога, примыкающая к улице СМУ-25	Щит 6x3 м	18,00	
92	92	Автомобильная дорога, примыкающая к улице Центральная	Щит 6x3 м	18,00	
93	93	Автомобильная дорога, примыкающая к улице Центральная	Щит 6x3 м	18,00	
94	94	Автомобильная дорога, примыкающая к улице Центральная	Щит 6x3 м	18,00	
95	95	Автомобильная дорога, примыкающая к улице Центральная	Щит 6x3 м	18,00	
96	96	Автомобильная дорога, примыкающая к улице Центральная	Щит 6x3 м	18,00	
97	97	Автомобильная дорога, примыкающая к улице Центральная	Щит 6x3 м	18,00	
98	98	Автомобильная объездная дорога г. Белоярский	Щит 6x3 м	18,00	
99	99	Автомобильная объездная дорога г. Белоярский	Щит 6x3 м	18,00	
100	100	Автомобильная объездная дорога г. Белоярский	Щит 6x3 м	18,00	
101	101	Автомобильная объездная дорога г. Белоярский	Щит 6x3 м	18,00	
102	102	Автомобильная объездная дорога г. Белоярский	Щит 6x3 м	18,00	

103	103	Автомобильная объездная дорога г. Белоярский	Щит 6x3 м	18,00	
104	104	Автомобильная объездная дорога г. Белоярский	Щит 6x3 м	18,00	
105	105	Автомобильная объездная дорога г. Белоярский	Щит 6x3 м	18,00	
106	106	Автомобильная объездная дорога г. Белоярский	Щит 6x3 м	18,00	
107	107	Автомобильная объездная дорога г. Белоярский	Щит 6x3 м	18,00	
108	108	Автомобильная объездная дорога г. Белоярский	Щит 6x3 м	18,00	
109	109	Автомобильная объездная дорога г. Белоярский	Щит 6x3 м	18,00	
110	110	Автомобильная объездная дорога г. Белоярский	Щит 6x3 м	18,00	
111	111	Автомобильная объездная дорога г. Белоярский	Щит 6x3 м	18,00	
112	112	Автомобильная объездная дорога г. Белоярский	Щит 6x3 м	18,00	
113	113	Автомобильная объездная дорога г. Белоярский	Щит 6x3 м	18,00	
114	114	Автомобильная объездная дорога г. Белоярский	Щит 6x3 м	18,00	
115	115	Автомобильная объездная дорога г. Белоярский	Щит 6x3 м	18,00	
116	116	улица СМУ-25	Щит малый 2x3 м	6,00	
117	117	улица СМУ-25	Щит 5x3 м	15,00	
118	118	улица Сухарева	Панель – кронштейн 1,2 x 1,8 м	2,16	
119	119	улица Сухарева	Щит малый 2x3 м	6,00	
120	120	улица Сухарева	Панель – кронштейн 1,2 x 1,8 м	2,16	
121	121	улица Сухарева	Щит малый 2x3 м	6,00	
122	122	улица Сухарева	Панель – кронштейн 1,2 x 1,8 м	2,16	
123	123	улица Южная	Панель – кронштейн 1,2 x 1,8 м	2,16	Допускается размещение рекламы, не противоречащей назначению недвижимого имущества
124	124	улица Южная	Панель – кронштейн 1,2 x 1,8 м	2,16	

125	125	улица Южная	Панель – кронштейн 1,2 x 1,8 м	2,16	Допускается размещение рекламы, не противоречащей назначению недвижимого имущества
126	126	пер. Северный	Щит малый 2x3 м	6,00	
127	127	улица Южная	Щит малый 2x3 м	6,00	
128	128	улица Южная	Щит малый 2x3 м	6,00	
129	129	ул. Центральная, на тротуаре у ТЦ «Нарасхват»	Пилон 1,2x1,8 м	2,16	
<i>(позиция 129 в редакции Пост. от 20.09.2021 г. № 748, Пост. от 29.01.2024 г. № 41)</i>					
130	130	улица Мира	Пилон 1.2x1.8 м	2,16	
<i>(позиция 130 в редакции Пост. от 20.09.2021 г. № 748)</i>					
131	131	улица Южная	Пиллар 1.4x3.0 м	4,20	
132	132	ул. Центральная, около автобусной остановки «Администрация Белоярского района»	Пилон 1,2x1,8 м	2,16	
<i>(позиция 132 в редакции Пост. от 20.09.2021 г. № 748, Пост. от 29.01.2024 г. № 41)</i>					
133	133	улица Южная	Панель – кронштейн 1,2 x 1,8 м	2,16	
134	134	улица Южная	Пилон 1,2x1,8 м	2,16	
135	135	улица Таежная	Щит малый 2x3 м	6,00	
136	136	улица Таежная	Щит малый 2x3 м	6,00	
137	137	улица Таежная	Щит малый 2x3 м	6,00	
138	138	улица Таежная	Пиллар 1,4x3,0 м	4,20	
139	139	улица Таежная	Пиллар 1,4x3,0 м	4,20	
140	140	улица Таежная	Пиллар 1,4x3,0 м	4,20	
141	141	улица Таежная	Пиллар 1,4x3,0 м	4,20	
142	142	мкр. 1, вблизи дома № 3	Пиллар 1,4x3,0 м	4,20	
143	143	ул. Центральная, вблизи МУК "Центра культуры и досуга "Камертон"	Пиллар 1,4x3,0 м	4,20	
144	144	мкр. 1, вблизи МОУДО "Детско-юношеский центра" г.	Пиллар 1,4x3,0 м	4,20	

		Белоярский			
145	145	улица Молодости	Брандмауэрное панно 3x6 м	18,00	
146	146	улица Молодости	Брандмауэрное панно 3x6 м	18,00	
147	147	улица Молодости	Брандмауэрное панно 3x6 м	18,00	
148	148	улица Молодости	Брандмауэрное панно 3x6 м	18,00	
149	149	улица Молодости	Брандмауэрное панно 3x6 м	18,00	
150	150	улица Молодости	Панель – кронштейн 1,2 x 1,8 м	2,16	
151	151	улица Молодости	Панель – кронштейн 1,2 x 1,8 м	2,16	
152	152	улица Молодости	Панель – кронштейн 1,2 x 1,8 м	2,16	
153	153	улица Средняя	Пиллар 1,4x3.0 м	4,20	
154	154	улица Средняя	Панель – кронштейн 1,2 x 1,8 м	2,16	
155	155	улица Средняя	Панель – кронштейн 1,2 x 1,8 м	2,16	
156	156	улица Средняя	Пилон 1,2x1,8 м	2,16	
157	157	улица Средняя	Пилон 1,2x1,8 м	2,16	
158	158	улица Средняя	Панель – кронштейн 1,2 x 1,8 м	2,16	
159	159	улица Геологов	Пилон 1,2x1,8 м	2,16	
160	160	улица Геологов	Пилон 1,2x1,8 м	2,16	
161	161	г. Белоярский, перед бюро ритуальных услуг	Пиллар 1,4x3,0 м	4,20	
162	162	г. Белоярский, на алее в районе дома 17 мкр. 7	Пиллар 1,4x3,0 м	4,20	
163	163	Вблизи здания детского сада	Пиллар 1,4x3,0 м	4,20	
164	164	улица Спортивная	Пилон 1,2x1,8 м	2,16	
165	165	улица Спортивная	Пилон 1,2x1,8 м	2,16	

166	166	улица Спортивная	Пиллар 1,4x3,0 м	4,20	
167	167	улица Спортивная	Пилон 1,2x1,8 м	2,16	
168	168	улица между микрорайонами 4а и 6	Пилон 1,2x1,8 м	2,16	
169	169	улица между микрорайонами 4а и 6	Пилон 1,2x1,8 м	2,16	
170	170	улица Витебская	Пилон 1,2x1,8 м	2,16	
<i>(позиция 170 в редакции Пост. от 20.09.2021 г. № 748)</i>					
171	171	улица Витебская	Пилон 1,2x1,8 м	2,16	
<i>(позиция 171 в редакции Пост. от 20.09.2021 г. № 748)</i>					
172	172	улица Витебская	Пилон 1,2x1,8 м	2,16	
<i>(позиция 172 в редакции Пост. от 20.09.2021 г. № 748)</i>					
173	173	улица Витебская	Пилон 1,2x1,8 м	2,16	
<i>(позиция 173 в редакции Пост. от 20.09.2021 г. № 748)</i>					
174	174	г. Белоярский, на газоне возле здания ГИБДД	Пиллар 1,4x3,0 м	4,20	
175	175	улица Строителей	Пилон 1,2x1,8 м	2,16	
176	176	улица Строителей	Пилон 1,2x1,8 м	2,16	
177	177	улица Строителей	Пилон 1,2x1,8 м	2,16	
178	178	улица Строителей	Пилон 1,2x1,8 м	2,16	
179	179	улица Строителей	Пилон 1,2x1,8 м	2,16	
180	180	улица Строителей	Пилон 1,2x1,8 м	2,16	
181	181	ул. Центральная, на газоне у дома № 6 (мкр.4)	Пиллар 1,4x3,0 м	4,20	
182	182	ул. Центральная, на газоне у Центра высшего и среднего специального образования	Пиллар 1,4x3,0 м	4,20	Допускается размещение рекламы, не противоречащей назначению недвижимого имущества
183	183	г. Белоярский, вблизи наркологического отделения	Пиллар 1,4x3,0 м	4,20	
184	184	ул. Центральная, на тротуаре у ТЦ «Нарасхват»	Пилон 1,2x1,8 м	2,16	
<i>(позиция 184 в редакции Пост. от 20.09.2021 г. № 748, Пост. от 29.01.2024 г. № 41)</i>					
185	185	г. Белоярский, вблизи центра помощи детям "Горизонт"	Пиллар 1,4x3,0 м	4,20	Допускается

					размещение рекламы, не противоречащей назначению недвижимого имущества
186	186	Вблизи здания бассейна "Дельфин"	Пиллар 1,4x3,0 м	4,20	
187	187	Вблизи здания дома культуры "Газовик"	Пиллар 1,4x3,0 м	4,20	
188	188	Вблизи здания школы №1	Пиллар 1,4x3,0 м	4,20	
189	189	ул. Набережная, 10	Пиллар 1,4x3,0 м	4,20	
190	190	ул. Набережная, около дома № 12	Пилон 1,2x1,8 м	2,16	
191	191	ул. Набережная, около дома № 20 ООО "РИТЭК"	Пилон 1,2x1,8 м	2,16	
192	192	ул. Набережная, около дома № 11	Пилон 1,2x1,8 м	2,16	
193	193	улица Набережная	Пилон 1,2x1,8 м	2,16	
194	194	ул. Центральная, на газоне, у дома № 1	Щит 6x3 м	18,00	
195	195	ул. Центральная, около территории телецентра	Щит 6x3 м	18,00	
196	196	ул. Центральная, напротив дома №26	Щит 6x3 м	18,00	
197	197	г. Белоярский, ул. Центральная	Щит 6x3 м	18,00	
198	198	г. Белоярский, ул. Центральная	Щит 6x3 м	18,00	
199	199	г. Белоярский, ул. Центральная	Щит 6x3 м	18,00	
200	200	улица Ратькова	Щит 6x3 м	18,00	
201	201	улица Ратькова	Щит 5x3 м	15,00	
202	202	улица Ратькова	Щит 5x3 м	15,00	
203	203	улица Ратькова	Щит 5x3 м	15,00	
204	204	улица Ратькова	Щит малый 2x3 м	6,00	
205	205	улица Ратькова	Щит малый 2x3 м	6,00	
206	206	улица Ратькова	Щит малый 2x3 м	6,00	
207	207	улица Ратькова	Щит малый 2x3 м	6,00	
208	208	улица Ратькова	Щит малый 2x3 м	6,00	
209	209	улица Ратькова	Щит малый 2x3 м	6,00	
210	210	улица Ратькова	Щит малый 2x3 м	6,00	

211	211	улица Ратькова	Щит малый 2x3 м	6,00	
212	212	улица Ратькова	Щит малый 2x3 м	6,00	
213	213	улица Ратькова	Щит малый 2x3 м	6,00	
214	214	улица Ратькова	Щит малый 2x3 м	6,00	
215	215	улица Ратькова	Щит малый 2x3 м	6,00	
216	216	улица Ратькова	Щит малый 2x3 м	6,00	
217	217	улица Ратькова	Щит малый 2x3 м	6,00	
218	218	улица Ратькова	Щит малый 2x3 м	6,00	
219	219	улица Ратькова	Щит малый 2x3 м	6,00	
220	220	улица Ратькова	Щит малый 2x3 м	6,00	
221	221	улица Ратькова	Щит малый 2x3 м	6,00	
222	222	улица Ратькова	Щит малый 2x3 м	6,00	
223	223	улица Ратькова	Щит малый 2x3 м	6,00	
224	224	улица Ратькова	Щит малый 2x3 м	6,00	
225	225	улица Ратькова	Щит малый 2x3 м	6,00	
226	226	улица Ратькова	Щит малый 2x3 м	6,00	
227	227	улица Ратькова	Щит малый 2x3 м	6,00	
228	228	улица Ратькова	Щит малый 2x3 м	6,00	
229	229	улица Ратькова	Щит малый 2x3 м	6,00	
230	230	ул. Южная	Щит малый 2x3 м	6,00	
231	231	Автомобильная дорога в сторону аэропорта	Щит 6x3 м	18,00	
232	232	Автомобильная дорога в сторону аэропорта	Щит 6x3 м	18,00	
233	233	Проезд у сущ. АЗС УМП «УПТК»	LED Экран 2x3м	6,00	
<i>(позиция 233 введена в редакции Пост. от 20.09.2021 г. № 748)</i>					
234	234	Автомобильная объездная дорога г. Белоярский, мкр.5А	Щит 5x3 м	15,00	
<i>(позиция 234 введена в редакции Пост. от 20.09.2021 г. № 748)</i>					

Таблица 2  
(таблица 2 в редакции Пост. от 20.09.2021 г. № 748)

№ п/п	Место размещения объекта капитального строительства	Наименование объекта капитального строительства	Значение объекта
1	ул. Школьная, д. 6а	Спортивный зал общеобразовательной средней школы № 1	Местное
2	мкр. 3, д. 34	Общеобразовательная средняя школа №2	Местное
3	мкр. 3, д. 36	Общеобразовательная средняя школа №3	Местное
4	мкр. 3, д. 32	Детский сад "Снегирек"	Местное
5	ул. Строителей, д. 20	Детский сад "Березка"	Местное
6	мкр. 7, д. 25	Детский сад "Семицветик"	Местное
7	ул. Центральная, д. 3	Дворец спорта	Местное
8	мкр. 1, д. 8	Спортивный зал "Олимп"	Местное
9	ул. Центральная, д. 10	Центр культуры и досуга "Камертон"	Местное
10	пер. Северный, д. 5	Единая дежурно-диспетчерская служба	Местное
11	пер. Северный, д. 6	Гаражи	Местное
12	ул. Молодости, д. 2а	Дом бытовых услуг. Агентство авиалиний и железнодорожные кассы	Местное
13	ул. Лысюка	Компьютерный салон "Солярис" (самолет)	Местное
14	ул. Центральная, д. 21	ОАО "Белоярский молочный завод"	Местное
15	пер. Северный, д. 7	Общежитие	Региональное
16	мкр. Мирный, д. 18	Белоярский технико-экономический колледж	Региональное
17	ул. Школьная, д. 1	Узел связи. ООО "Жилище"	Местное
18	мкр. 4, д. 16	Комплексный центр социального обслуживания населения "Милосердие"	Региональное
19	ул. Центральная, д. 22	Прокуратура. Информационный центр "Квадрат"	Федеральное, местное
20	ул. Барсукова, д. 6	Территория БЦРБ	Региональное
21	ул. Центральная, д. 15а	Центр помощи детям "Горизонт"	Региональное
22	кв. Спортивный, д. 1	Центр высшего и среднего специального образования	Региональное
23	кв. Спортивный, д. 1	Бассейн "Бригантина"	Региональное
24	мкр. 7, д. 5	Центр социальной поддержки населения	Федеральное, региональное, местное

25	ул. Лысюка, д. 4	Детско-юношеский центр	Местное
26	пер. Северный, д. 1	Пожарная часть №9	Федеральное
27	ул.Мира, д.1	ТРЦ «Оазис-Плаза»	Местное

(позиция 27 введена в редакции Пост. от 20.09.2021 г. № 748)

Таблица 3  
(таблица 3 в редакции Пост. от 20.09.2021 г. № 748)

№ п/п	Место размещения (согласно ситуационной схемы размещения объектов наружной рекламы)	Тип конструкции, размер	Характеристика конструкции (площадь информационного поля), м <sup>2</sup>	Приложение
1	г. Белоярский, ул. Школьная, возле магазина "Меркурий"	Пилон 1,2 x 1,8 м	2,16	-
2	г. Белоярский, 3 микрорайон, возле центральной детской площадки	Щит большой составной 3x12 м	36,00	-
3	г. Белоярский, 3 микрорайон, центральная детская площадка	Пиллар 1,4 x 3,0 м	4,20	-
4	г. Белоярский, ул. Барсукова, возле педиатрического корпуса ЦРБ	Пилон 1,2 x 1,8 м	2,16	-
5	г. Белоярский, ул. Набережная, возле налоговой	Щит 6x3 м	18,00	-
6	г. Белоярский, ул. Молодости, возле здания банка «Открытие»	Пиллар 1,4 x 3,0 м	4,20	-
7	г. Белоярский, ул. Центральная, напротив здания ООО "Ростелеком"	Пилон 1,2 x 1,8 м	2,16	-
8-23	-	Скамейка с рекламным модулем		-

### **3. Схема размещения рекламных конструкций в городе Белоярский (М 1:5000)**

