Основные план-схемы

Схема размещения отдельно стоящих рекламных конструкций и объектов информации на территории города Череповца

Череповец 2019

Ведомость чертежей основного комплекта

/lucm	Наименование	Примечание
1	Общие данные, ведомость чертежей основного комплекта.	
2	Основная план-схема. Проектное предложение (Северный район)	
3	Основная план-схема. Проектное предложение (Индустриальный район)	
4	Основная план-схема. Проектное предложение (Заягорбский район)	
5	Основная план-схема. Проектное предложение (Зашекснинский район)	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

/lucm	Наименование	Примечание
1	СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»	
2	ГОСТ Р 52044-2003 «Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городских и сельских поселений. Общие технические требования к средствам наружной рекламы. Правила размещения»	

Согласовано	
	Взам. инв. №
	Подпись и дата
	1нв. № подл.

Общие данные.

В данном разделе представлены зоны (места) размещения различных типов рекламных конструкций, в пределах которых допускается установка рекламных конструкций. Зона (место) допустимого размещения рекламной конструкции определяется окружностью с радиусом 30,0м. Координаты центра окружности совпадают с координатами точки размещения рекламной конструкции (далее — координаты исходной точки), определенной схемой размещения рекламной конструкции, выполненной на актуализированной топографической основе в масштабе 1:500.

Точное место установки рекламной конструкции в пределах зоны (места) допустимого размещения рекламной конструкции определяется проектом исключительно в пределах земельного участка, в границах которого размещаются координаты исходной точки, с учетом минимально допустимых расстояний от предполагаемого фундамента рекламной конструкции до подземных и надземных инженерных сетей (охранных зон инженерных сетей), зеленых насаждений, существующей застройки и элементов благоустройства, требований технических регламентов, ГОСТ Р 52044-2003 «Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городских и сельских поселений».

Общие требования

Рекламные конструкции следует проектировать, изготавливать и устанавливать с учетом нагрузок и других воздействий, соответствующих требованиям нормативных документов. Все рекламные конструкции могут быть как в статичном, так и в динамическом исполнении в зависимости от наличия технической возможности подключения к электрическим сетям. Конструктивные элементы жесткости и крепления (болтовые соединения, элементы опор, технологические косынки и т.п.) рекламных конструкций должны быть закрыты декоративными элементами. В средствах наружной рекламы должны использоваться осветительные приборы промышленного изготовления, обеспечивающие требования электро— и пожаробезопасности. Осветительные приборы, подключаемые к электросети, должны соответствовать требованиям правил устройства электроустановок, а их эксплуатация требованиям правил эксплуатация и пожарной безопасности.

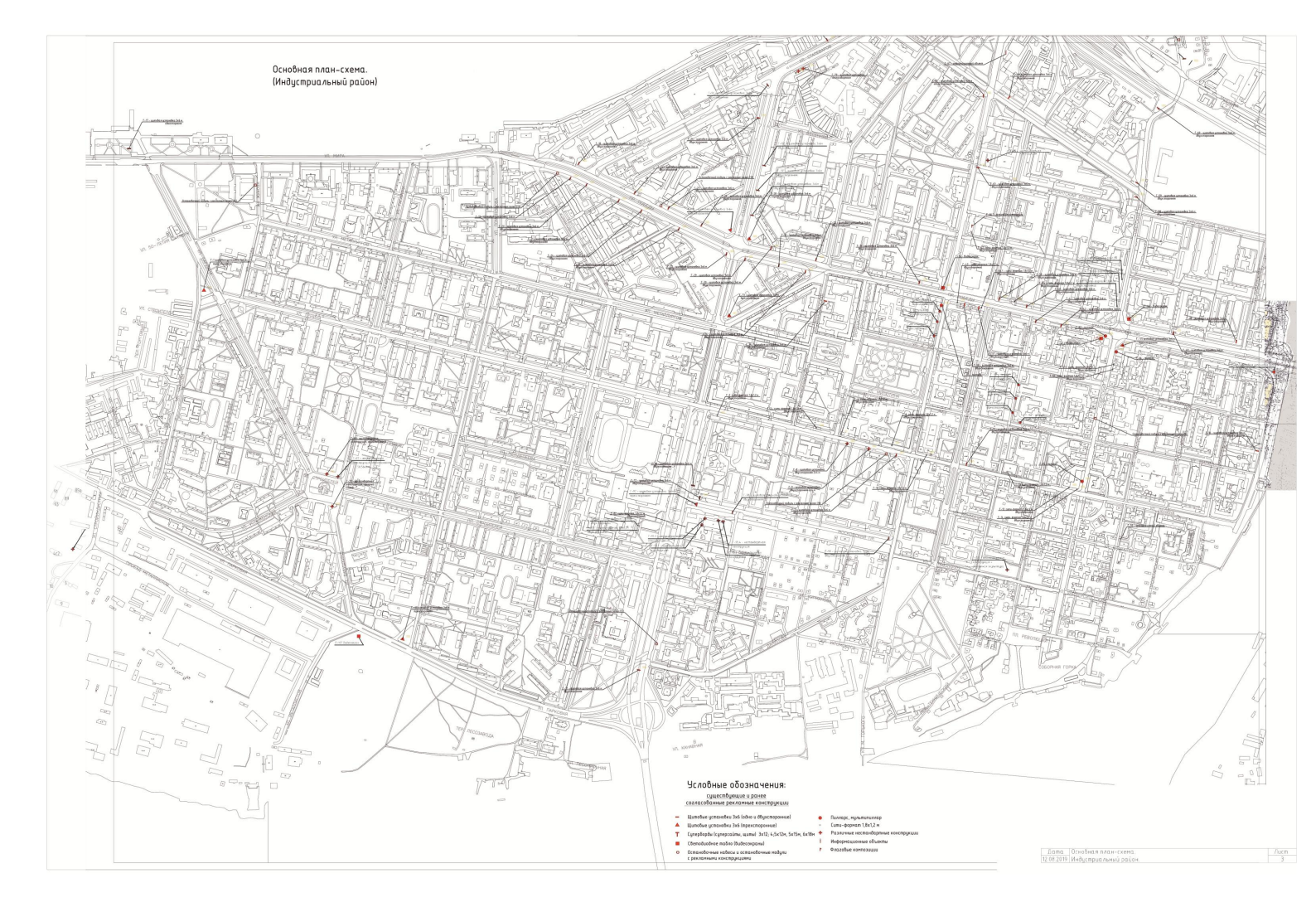
При внутреннем или наружном освещении рекламных конструкций осветительные приборы должны быть установлены таким образом, чтобы исключить ослепление участников движения прямыми или отраженными световыми лучами. Крепление осветительных приборов и устройств должно обеспечивать их надежное соединение с опорной частью конструкции и выдерживать нормативные ветровую, снеговую и вибрационную нагрузки.

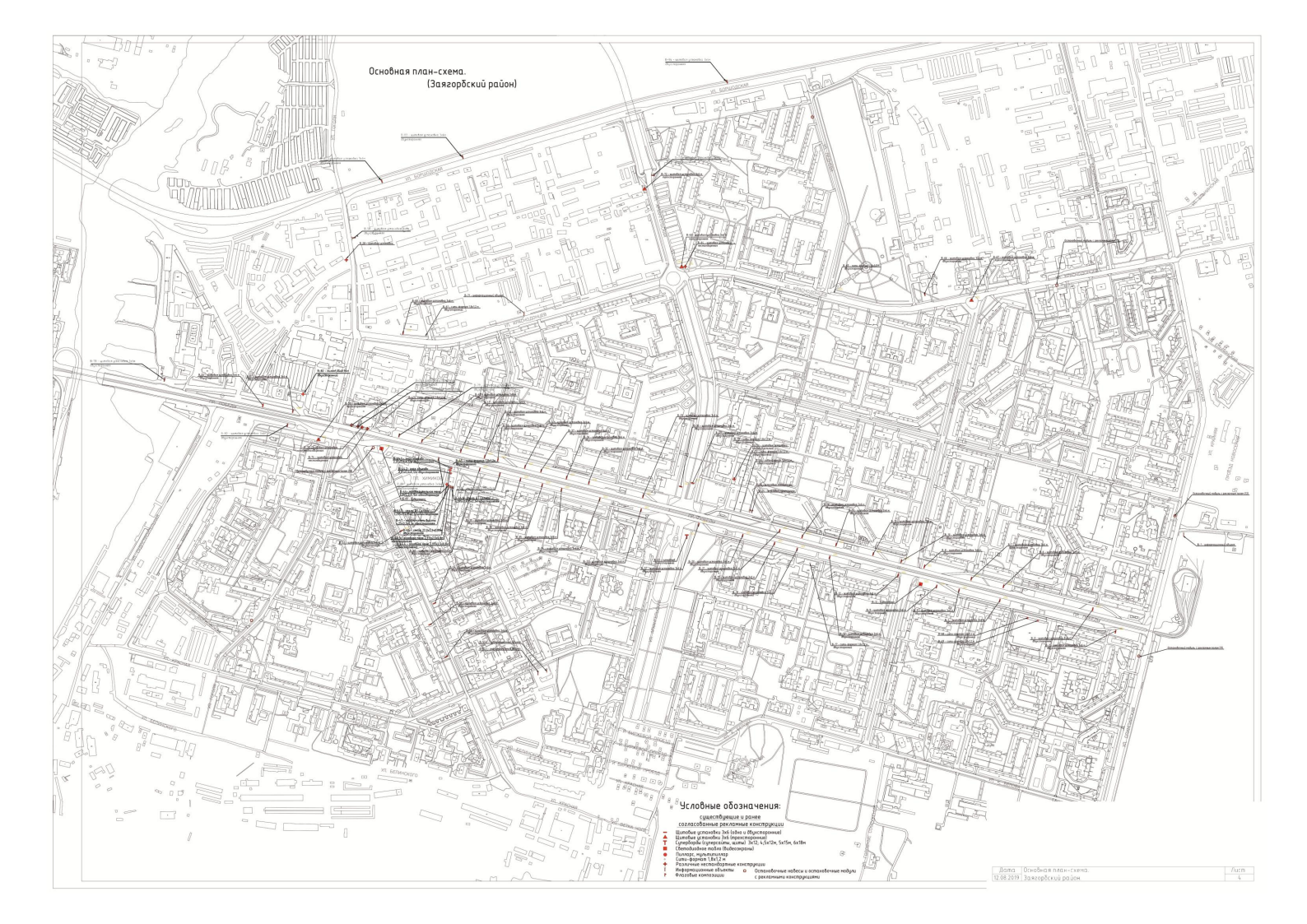
Рекламные конструкции не должны ограничивать видимость технических средств организации дорожного движения, уменьшать габарит инженерных сооружений.

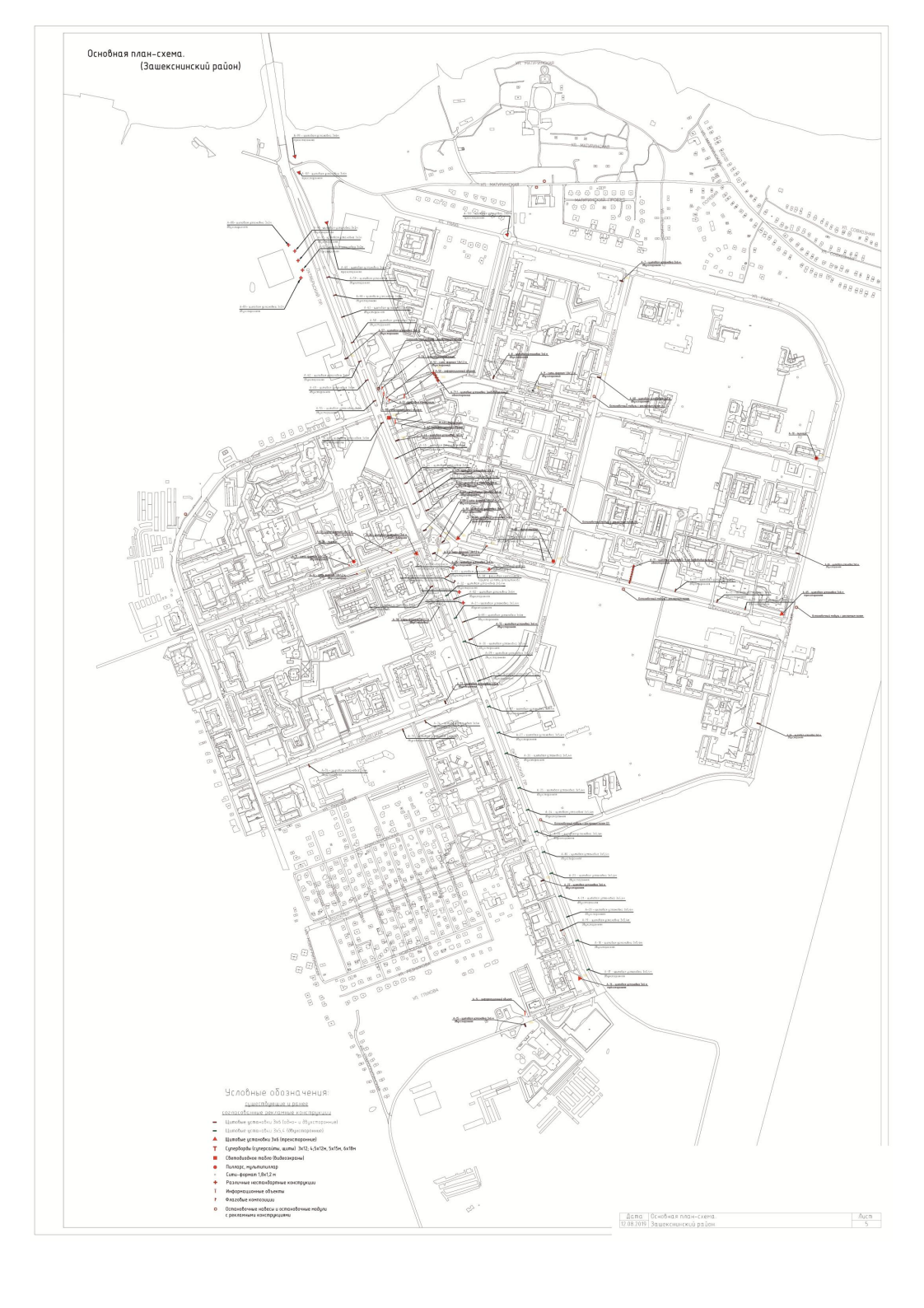
Рекламные конструкции должны иметь маркировку с указанием наименования рекламной конструкции, рекламораспространителя и номера его телефона в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52044-2003 "Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городских и сельских поселений. Общие технические требования к средствам наружной рекламы. Правила размещения".

Дата	Основные план-схемы.	/lucm
12.08.2019	Общие данные, ведомость чертежей основного комплекта	1









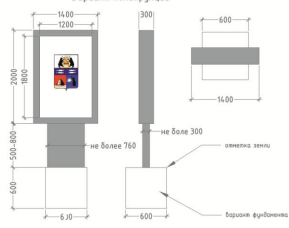
Tupu u Budu payaganny yangpanyu
Типы и виды рекламных конструкций Схема размещения отдельно стоящих рекламных конструкций и объектов информации на территории города Череповца
Череповец, 2019

Сити-формат (стенд)



Сити-формат 1,8 х 1,2 м — двухсторонняя рекламная конструкция малого формата с двумя внешними поверхностями (информационными полями), специально предназначенными для размещения рекламы, размер каждой из которых 1,8 х 1,2 м. Площадь информационного поля рекламной конструкции определяется общей площадью ее внешних поверхностей. Сити-формат 1,8 х 1,2 м. предназначен для размещения рекламы и социальной рекламы. Конструктивные элементы жесткости, и крепления (болтовые соединения, элементы опор, технологические косынки и т.п.) рекламной конструкции должны быть закрыты декоративными элементами. Каркасная рама должна закрывать пространство между рекламными поверхностями. Внешняя поверхность должна иметь декоративное обрамление вокруг информационного поля. В случае установки рекламной конструкции без заглубления фундамента, такой фундамент должен быть закрыт декоративными элементами.

Вариант конструкции



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 финдаментов ориентировочные, могит меняться в зависимости от проектной докиментации рекламной констрикции.

Общие требования и характеристики.

Для размещения сити-формата разрабатывается проектная докиментация с целью обеспечения безопасности при ее истановке, монтаже и эксплиатации.

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

Расположение рекламного поля: вертикальное.

Количество информационных полей: одно, 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: RAL 7001 серое серебро. Покрытие рекламной конструкции – порошковое напыление с антикоррозийными ингибиторами.

Размеры

Размер информационного поля: 1200 х 1800 мм.

Внешний габарит рекламной панели: не более 1400 х 2000 мм.

Расстояние от нижнего края рекламной панели до ировня участка, на котором располагается рекламная конструкция: 500 - 800мм.

Размер облицовки опорной стойки: не более 760 мм.

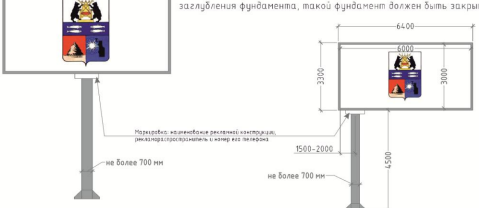
Подсвет рекламной конструкции.

Рекламная конструкция по возможности должна иметь внутренний подсвет.

Д	ama	Схема размещения рекламных конструкций и объектов информации на территории города Череповца.	_
		на территории гороба черепосца.	
12.0	08.2019	Гити-формот	

3х6 м (шит. шитовая истановка)

Рекламная конструкция 3 x 6m; 3 x 5,4m (щит) – рекламная конструкция среднего формата, имеющая одну, две или три внешние поверхности Рекламная конструкция (информационное поле) размером 3 х 6м и 3 х 5,4м, специально предназначенные для размещения рекламы, состоящая из фундамента, опорной стойки и рекламной(ых) панели(ей) с информационными полями. Площавь информационного поля рекламной конструкции определяется общей площавью ее внешних поверхностей. Шит 3 х 6м и 3 х 5.4м предназначен для размещения рекламы и социальной рекламы. Шит 3 х 5.4м допискается к размещению только на разделительной полосе Октябрьского проспекта на участке от кольцевого пересечения с Шекснинским пр. до ул. Рыбинской. Конструктивные элементы жесткости и крепления (болтовые соединения, элементы опор, технологические косынки и т.п.) рекламной констрикции должны быть закрыты декоративными элементами. В случае выполнения щита 3 x 6 и 3 x 5,4м в одностороннем варианте, когда одна внешняя поверхность (сторона) рекламной панели не используется для размещения рекламы, неиспользуемая сторона должен иметь декоративное оформление. В случае установки рекламной конструкции без заглубления фундамента, такой фундамент должен быть закрыт декоративными элементами.



Щит 3 x 6 м; 3 x 5,4 м - рекламная конструкция должна быть спроектирована, изготовлена и установлена в соответствии с требованиями строительных норм и правил, правил устройства электроистановок, технических регламентов, санитарных норм и правил (в том числе требований к освещенности, электромагнитному излучению и пр.), с требованиями пожарной безопасности, законодательства Российской Федерации об объектах культурного наследия (памятниках истории, культуры, архитектуры) народов Российской Федерации, их охране и использовании и других нормативных актов, содержащих требования к рекламным конструкциям. Общие требования и характеристики.

Для размещения шита 3 x 6 м и 3 x 5.4 м разрабатывается проектная докиментация с целью обеспечения безопасности при её установке, монтаже и эксплуатации.

В основе щита 3 х 6 м и 3 х 5,4 м лежит металлическая конструкция.

Расположение рекламной панели: горизонтальное.

Количество информационных полей: не более трех.

Количество опорных стоек: одна.

Рекламная конструкция ставится на заглубленном фундаменте (в случае невозможности установки рекламной констрикции на заглибленном финдаменте, допискается истановка рекламной констрикции без заглибления фундамента). Рекламная панель представляет собой металлическую раму, жёстко соединеннию с опорной стойкой под прямым углом. Информационное поле изготавливается из оцинкованных панелей либо влагостойкой фанеры (для вариантов статичного исполнения). Основной цвет рекламной конструкции: RAL 7001 серое серебро. Покрытие рекламной конструкции -

порошковое напыление с антикоррозийными ингибиторами.

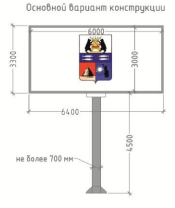
Размеры информационного поля: 3000 x 6000 мм; 3000 x 5400 мм.

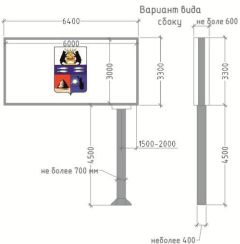
Внешний габарит рекламной панели: не более 3300 x 6400 мм; 3000 x 5400 мм.

Расстояние от нижнего края рекламной панели до уровня участка, на котором располагается рекламная конструкция: не менее 4500 мм.

В случае размещения рекламной конструкции вблизи подножия дорожной насыпи нижний край рекламной панели должен размещаться на высоте не менее 4500мм от уровня дорожной одежды

Рекламная конструкция по возможности должна иметь внешний подсвет.





Вариант конструкции, допустимый на разделительной полосе Октябрьского пр. на участке от кольцевого пересечения с Шекснинским пр. до ил. Рыбинской

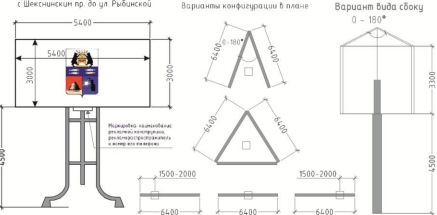
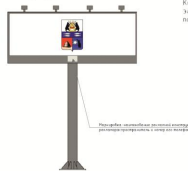


Схема размещения рекламных конструкций и объектов информации на тепритории города Череповия

Щитовые установки 3х6 м

Сиперборды (суперсайты, щиты)



Суперсайт – рекламная конструкция большого формата, имеющая одну, две или три внешние поверхности (информационное поле), специально предназначенные для размещения рекламы, размер каждой из которых может составлять 5 x 15м; 5 x 12м; 4 x 12м, 3 x 12м, состоящая из фундамента, опорной стойки и рекламной[ых] панели(ей) с информационными полячи. Площадь информационного поля рекламной конструкции определяется общей площадью ее бнешних поберхностей. Суперсайт предназначен для размещения рекламы и социальной рекламы. Конструктивные элементы жесткости, и крепления (болтовые соединения, элементы опор, технологические косынки и т.п.) рекламной конструкции должны быть закрыты декоративными элементами. Каркасная рама должна закрывать пространство между рекламными поверхностями. Внешняя поверхность должна иметь декоративное обрамление вокруг информационного поля. В случае установки рекламной конструкции без заглубления финдамента, такой фундамент должен быть закрыт декоративными элементами.

> -12000--12400 не более 1500

Основной вариант конструкции

Альтернативный вариант конструкции

Суперсайт — 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 суперсайта разрабатывается проектная документация с целью обеспечения безопасности при установке, монтаже и эксплуатации.

В основе суперсайта лежит металлическая конструкция.

Расположение рекламного поля: горизонтальное. Количество информационных полей: не более трех.

Количество опорных стоек: одна.

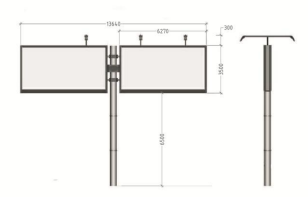
Рекламная конструкция ставится на заглублённом фундаменте (в случае невозможности установки рекламной конструкции на заглублённом фундаменте, допускается установка рекламной конструкции без заглубления фундамента). Информационная панель представляет собой металлическую раму, жёстко соединённую с опорной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

Основной цвет рекламной конструкции: RAL 7001 серое серебро. Покрытие рекламной конструкции - порошковое напыление с антикоррозионными ингибиторами.

Размеры.

Размер информационного поля: не менее 5000 x 15000 мм, 5000 x 12000 мм, 4000 x 12000 mm, 3000 x 12000 mm

Рекламная конструкция по возможности должна иметь внешний подсвет. Размер информационного поля, расстояние между щитом и уровнем земли определяется проектной документацией. Диаметр опорной стойки согласно проектной документации.



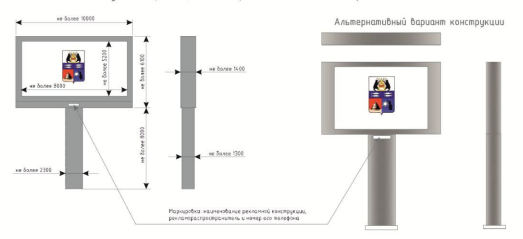


Электронное табло (видеоэкран)



Электронное табло на опоре – рекламная конструкция, состоящая из фундамента, опорной стойки, электронно-светового оборудования, позволяющего демонстрировать информационные материалы, информационного поля, размер которого определяется индивидуально на основании проекта, оборудованная системой аварийного отключения от сети электропитания. Электронное табло на опоре предназначено для размещения рекламы и социальной рекламы. Демонстрация изображений на электронных носителях должна производиться с использованием статичных изображений или в режиме «анимированного» постера, допускающего анимацию отдельных элементов композиции. Запрещается использование телевизионных роликов, содержащих развитие сюжетной линии и требующих постоянного внимания к изображению во время его демонстрации. Конструктивные элементы месткости и крепления (болтовые соединения, элементы опор, технологические косынки и т.п.) рекламной конструкции должны быть закрыты декоративными элементами. Электронное табло на опоре должно иметь декоративно оформленную обратную сторону. В случае установки рекламной конструкции без заглубления фундамента, такой фундамент должен быть закрыт декоративными элементами. Не допускается размещение электронных табло в спальных районах и вблизи жилых домов.

Мархировка: наиненование рекламной конструкции, рекламораспространитель и номер его телефона.



Электронное табло на опоре — 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 светодиодного экрана на опоре разрабатывается проектная документация с целью обеспечения безопасности при установке, монтаже и эксплуатации.

В основе светодиодного экрана на опоре лежит металлическая конструкция.

Расположение рекламного поля: горизонтальное.

Количество информационных полей: одно.

Количество опорных стоек: одна.

Рекламная конструкция ставится на заглублённом фундаменте.

Основной цвет рекламной конструкции: RAL 7001 серое серебро. Покрытие рекламной конструкции - порошковое

напыление с антикоррозионными ингибиторами.

Размеры.

Размер информационного поля: определяется проектной документацией и местом установки

рекламной констрикции.

Расстояние между информационным полем и уровнем земли: определяется проектной документацией,

не менее 4.5 м.

Сечение опорной стойки: согласно проектной документации.

Доведение до потребителя рекламных сообщений.

Доведение до потребителя рекламных сообщений на светодиодных экранах производится

с помощью изображений, демонстрируемых на электронных носителях.

Dama	Схема размещения рекламных конструкций и объектов информации				
12.09.2010	ia meppumopuu zopoda Yepenobua.				



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

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: не более трех

Рекламная конструкция ставится на не заглубляемый фундаментный блок. В качестве заполнения створных рам использиется 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 х 3000 мм.

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

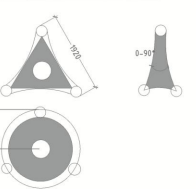
Подсвет рекламной конструкции.

Рекламная конструкция должна по возможности иметь внутренний подсвет.



Пиллар - Мильтипиллар - рекламная констрикция малого формата, имеющая не более трех внешних поверхностей (информационных полей), специально предназначенных для размещения рекламы, размер каждого из которых составляет не более 3,0 х 1,4м, с внутренним подсветом состоящая из фундамента, каркаса и рекламны поверхностей. Площадь информационного поля рекламной конструкции определяется общей площадью ее внешних поверхностей. Пиллар - мультипиллар предназначен для размещения рекламы и социальной рекламы. Конструктивные элементы жесткости и крепления (болтовые соединения, элементы опор, технологические косынки и т.п.) рекламной конструкции должны быть закрыты декоративными элементами. Фундамент должен быть закрыт декоративной «юбкой». В сличае истановки пиллара - мультипиллара на газоне, место установки конструкции выкладывается тротуарной плиткой диаметре 3,0м.





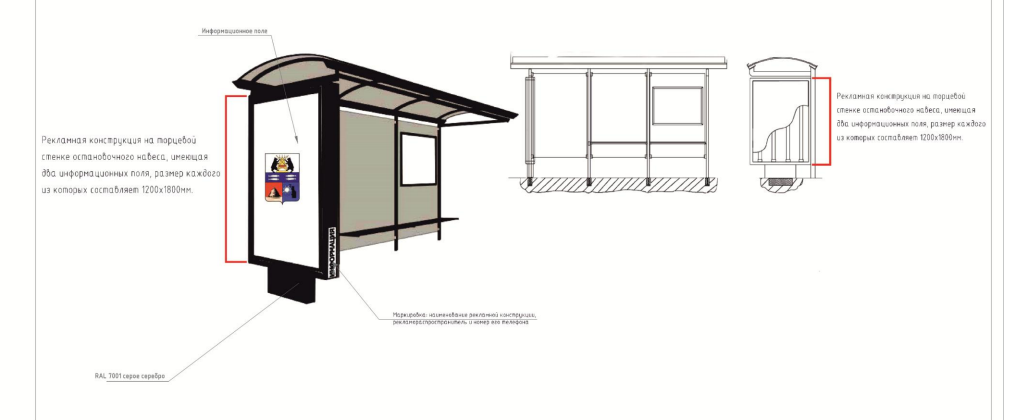


Дата Схема размещения рекламных конструкций и объектов информации

на территории города Череповца. 12.08.2019 Пиллар — Мультипиллар

Остановочный модуль вариант 1

Рекламные конструкции на остановочных навесах – рекламные конструкции малого формата, монтируемые на конструктивных элементах навесов ожидания общественного транспорта.



Рекламная конструкция на торцевой стенке остановочного навеса представляет собой алюминиевый короб, закрепленный на цсиленный стальной каркас.

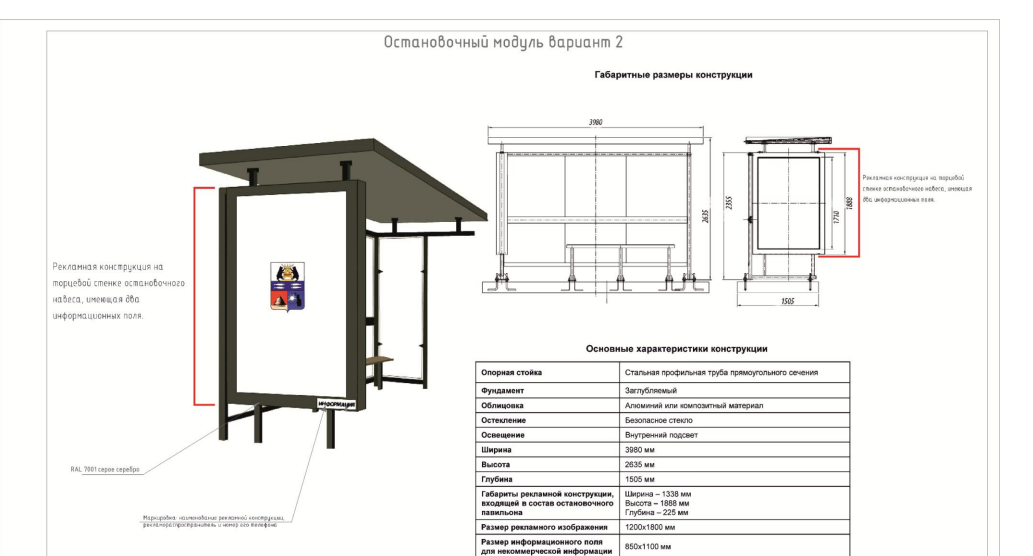
В качестве заполнения створных рам используется антивандальный материал толщиной 6 мм: стекло каленое, поликарбонат, оргстекло

Расположение информационного поля: вертикальное.

Рекламные конструкции монтируются на одной торцевой стенке остановочного навеса либо на двух.

Рекламные конструкции на торцебых стенках остановочного навеса должны быть с внутренним подсветом (при наличии технической возможности).

ama	и территории города Череповца.	
00.0010	на терратора горова черенова.	



Рекламная конструкция на торцевой стенке остановочного навеса представляет собой алюминиевый или композитный короб, закрепленный на усиленный стальной каркас.

В качестве заполнения створных рам используется антивандальный материал толщиной в мм: стекло каленое, поликарбонат, оргстекло.

Расположение информационного поля: вертикальное.

Рекламные конструкции монтируются на одной торцевой стенке остановочного навеса либо на двух.

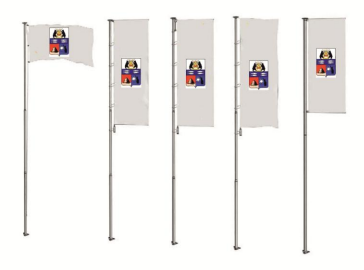
Рекламные конструкции на торцевых стенках остановочного навеса должны быть с внутренним подсветом (при наличии технической возможности).

Anma	Схема разме	щения	рекламных	конструкций овца.	u	объектов	информации
40	на территор	os uuc	ода Черепо	овца.			

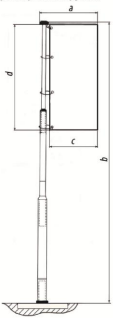
12.08.2019 Остановочный модуль. Вариант 2

/Jucm

Флаговые композиции



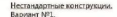
Габаритные размеры конструкции



- а, b габаритные размеры флагштока определяются в каждом конкретном случае индивидуально.
- c, d размер и пропорции флага подбираются в зависимости от высоты флагштока.

Основные характеристики конструкции

Опорная стойка	Профильная труба круглого сечения		
Фундамент	Заглубленный		
Материал стойки	Углепластик, алюминий		



Афишный стенд - отдельно стоящая рекламная конструкция малого формата с одним или несколькими информационными полями, располагаемые на тротуарах или прилегающих к тротуарам газонах. Размер одной стороны информационного поля афишного стенда составляет 1,8м * 1,8м. Площадь информационного поля афишного стенда определяется общей площадью его эксплуатируемых сторон. Фундамент афишного стенда допускается в двух вариантах: заглубляемый, не выступающий над уровнем дорожного покрытия и не заглубляемый. В случае использования не заглубляемого фундамента, он в обязательном порядке облицовывается композитным материалом по специальной форме, соответствующей дизайну афишного стенда.



Нестандартные конструкции. Вариант № 2



Габаритные размеры и внешний вид конструкции определяется в каждом конкретном сличае индивидиально на основании согласованного проекта

Вариант нестандартной конструкции: отдельностоящая щитовая установка. применяемая на территории торгового центра

Общие требования и характеристики. Количество информационных полей: два. Рекламная конструкция устанавливается на заглибленном финдаменте.

Основной цвет рекламной конструкции RAL7001 Внешний габарит рекламной панели: серое серебро. Покрытие рекламной конструкции не более 3000 x 2000 x 330 мм. порошковое напыление с антикоррозийными ингибиторами.

Размеры.

>

пнв.

Взам.

дата

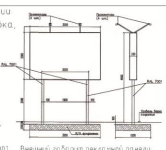
Подпись и

подл.

>

Инв.

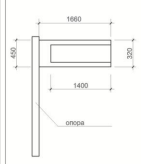
Размер информационного поля: 29920х1990 мм



Расстояние от нижнего края рекламной панели до уровня участка, на котором предполагается размещение рекламной конструкции: 2000мм.

Вариант нестандартной констрикции:

панель-кронштейн на опоре



Общие требования и характеристики. Количество информационных полей: два. Рекламная конструкция устанавливается на

Основной цвет рекламной конструкции RAL700 серое серебро. Покрытие рекламной конструкции порошковое напыление антикоррозийными ингибиторами.

Размер информационного поля: 1400 х 320 мм Внешний габарит рекламной панели: не более 1660 х 450 х 200 мм.

Вариант нестандартной конструкции:

Размер информационного поля: 1221 х 810 мм

Внешний габарит рекламной панели: не более 1350 х 95мм.

Вариант нестандартной констрикции:

пилон 6,0 х 1,2 м двихсторонний



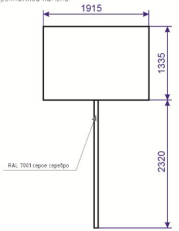
Общие требования и характеристики. Количество информационных полей: два. Рекламная конструкция устанавливается на заглубленном или незаглубленном фундаменте, закрытом декоративными элементами. Основной цвет рекламной конструкции RAL700 серое серебро. Покрытие рекламной конструкции порошковое напыление с антикоррозийными ингибиторами.

Размер информационного поля: 1200 x 6000 мм Внешний габарит рекламной панели: не более 1400 х 6400 мм.

↓ 0,95 M ↓

Вариант нестандартной конструкции, применяемый на участке, ограниченном улицей Сталеваров, Московским проспектом, улицей Васильевской, домом № 51 по Московскому проспекту.

Щитовая рекламная конструкция среднего формата, имеющая две внешние поверхности (информационных поля), специально предназначенныме для размещения рекламы, состоящая из фундамента, опоры и рекламной панели.



Общие требования и характеристики. Количество опорных стоек: одна. Количество информационных полей: два. Рекламная конструкция устанавливается на заглубленном фундаменте.

Основной цвет рекламной констрикции RAL7001 серое серебро. Покрытие рекламной конструкции порошковое напыление с антикоррозийными ингибиторами.

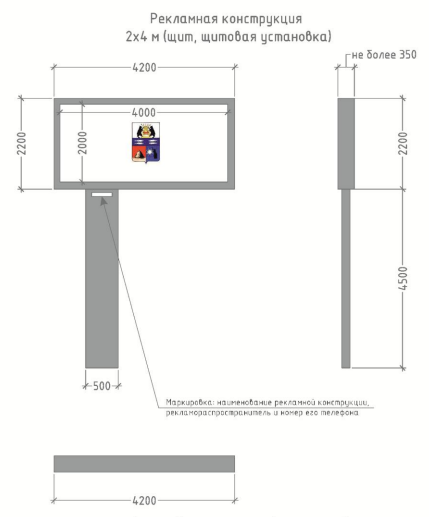
Размер информационного поля: 1335 х 1915мм Внешний габарит рекламной панели: не более 1335 x 1915mm

Расстояние от нижнего края рекламной панели до уровня участка, на котором предполагается размещение рекламной конструкции: 2320мм. Рекламная панель конструкции оборудована внутренним светодиодным подсветом.

от при	он на АЗС		0,81 M	
	1,35 M	1,21 w	Прозрачное оргстакл	10
	0)30 W		3 415	
Общие требования и харо	ктеристики.			
Количество информацион	ных полей: два.			
Рекламная конструкция у	јстанавливается на зг	аглубленном ф	ундаменте.	
Основной цвет рекламной конструкции порошковое				
Размеры				

- F	ап	а
-	, 1111	u
20	8.7	0.10

Варианты нестандартных конструкций.



Щит 2 x 4 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 освещенности, электромагнитному излучению и пр.), с требованиями пожарной безопасности, законодательства Российской Федерации об объектах культурного наследия (памятниках истории, культуры, архитектуры) народов Российской Федерации, их охране и использовании и других нормативных актов, содержащих требования к рекламным конструкциям.

Общие требования и характеристики.

Для размещения щита 2 x 4 м разрабатывается проектная документация с целью обеспечения безопасности при её установке, монтаже и эксплуатации.

В основе щита 2 х 4 м лежит металлическая конструкция.

Расположение рекламной панели: горизонтальное.

Количество информационных полей: не более двих.

Количество опорных стоек: одна.

Рекламная конструкция ставится на заглубленном фундаменте (в случае невозможности установки рекламной конструкции на заглубленном фундаменте, допускается установка рекламной конструкции без заглубления фундамента).

Основной цвет рекламной конструкции: RAL 7001 серое серебро. Покрытие рекламной конструкции – порошковое напыление с антикоррозийными ингибиторами.

Размеры

Размеры информационного поля: 2000 х 4000 мм.

Внешний габарит рекламной панели: не более 2200 х 4200 мм.

Расстояние от нижнего края рекламной панели до уровня участка, на котором располагается рекламная конструкция: не менее 4500 мм.

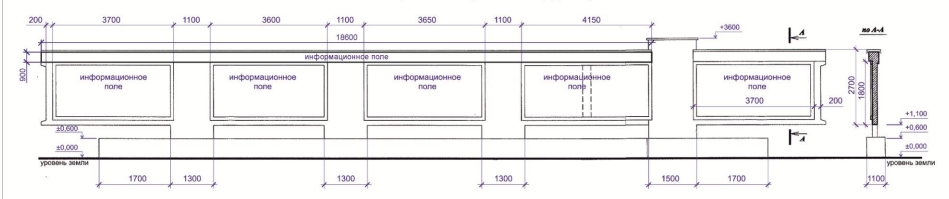
В случае размещения рекламной конструкции вблизи подножия дорожной насыпи нижний край рекламной панели должен размещаться на высоте не менее 4500мм от уровня дорожной одежды полотна дороги.

Рекламная конструкция по возможности должна иметь внешний подсвет.

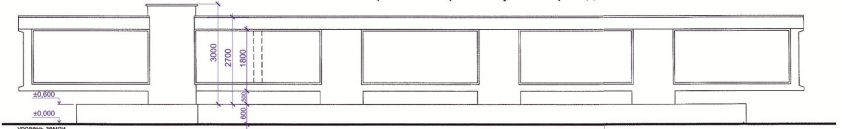
Дата	Схема размещения рекламных конструкций и объектов информации	/lucm
12.08.2019	на территории города Череповца. Рекламная конструкция 2 х 4 м (щит, щитовая установка)	10

Нестандартная конструкция по адресу: г. Череповец, пл. Строителей у д.№3. Установлена в 1966 году трестом "Череповецметаллургстрой" для размещения портретов Заслуженных строителей РСФСР по решению партийного, профсоюзного комитетов строителей Череповецкого металлургического завода.

Развертка со стороны площади Строителей



Развертка со стороны Клубного проезда



Общие данные и характеристики.

Количество информационных полей: пять

Расположение информационного поля: горизонтальное.

Количество опорных стоек: четыре.

Конструкция истанавливается без заглубления фундамента в связи с размещением ее на инженерных коммуникациях (ливневая канализация, сети связи).

Основной цвет конструкции: RAL 7001 серое серебро. Покрытие конструкции - порошковое напыление с антикоррозийными ингибиторами.

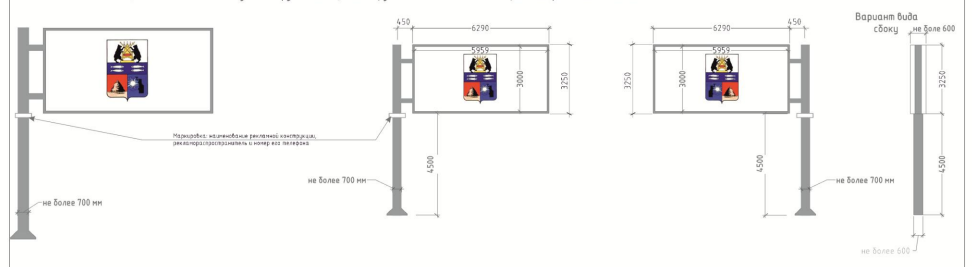
Размер информационного поля: не более 1800 х 4000 мм.

Расстояние от нижнего края щита до уровня участка, на котором располагается рекламная конструкция: 1100 мм.

Aamal	Схема размещения рекламных конструкций и объектов информации на территории города Череповца.
20	на территории города Череповиа.

Вариант конструкции 3х 6 (щит, щитовая установка), применяемый по пр. Победы на участке, ограниченном улицами Комарова и Сталеваров

Рекламная конструкция 3 х 6м(щит) — рекламная конструкция среднего формата, имеющая одну или две внешние поверхности (информационное поле) размером 3 х 5,96м, специально предназначенные для размещения рекламы, состоящая из фундамента, опорной стойки и рекламной(ых) панели(ей) с информационными полями. Площадь информационного поля рекламной конструкции определяется общей площадью ее внешних поверхностей. Щит 3 х 6м предназначен для размещения рекламы и социальной рекламы. Конструктивные элементы жесткости и крепления (болтовые соединения, элементы опор, технологические косынки и т.п.) рекламной конструкции должны быть закрыты декоративными элементами. В случае выполнения щита 3 х 6 м в одностроннем варианте, когда одна внешняя поверхность (сторона) рекламной панели не используется для размещения рекламы, неиспользуется сторона должен иметь декоративное оформление. В случае установки рекламной конструкции без заглубления фундамента, такой фундамент должен быть закрыт декоративными элементами.



Щит 3 х 6 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 освещенности, электромагнитному излучению и пр.), с требованиями пожарной безопасности, законодательства Российской Федерации об объектах культурного наследия (памятниках истории, культуры, архитектуры) народов Российской Федерации, их охране и использовании и других нормативных актов, содержащих требования к рекламным конструкциям.

Общие требования и характеристики.

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

В основе шита 3 х 6 м лежит металлическая констрикция.

Расположение рекламной панели: горизонтальное.

Количество информационных полей: не более двих.

Количество опорных стоек: одна.

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

Основной цвет рекламной конструкции: RAL 7001 серое серебро. Покрытие рекламной конструкции – порошковое напыление с антикоррозийными ингибиторами. Размеры.

Размеры информационного поля: 3000 х 5959 мм.

Внешний габарит рекламной панели: не более 3300 х 6400 мм.

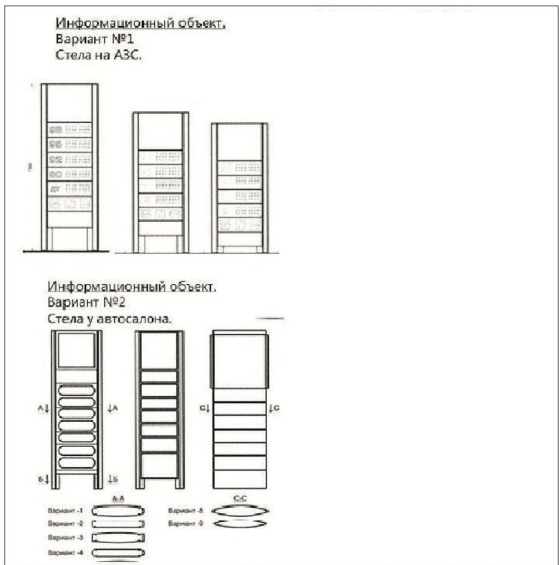
Расстояние от нижнего края рекламной панели до уровня участка, на котором располагается рекламная конструкция: не менее 4500 мм.

В случае размещения рекламной конструкции вблизи подножия дорожной насыпи нижний край рекламной панели должен размещаться на высоте не менее 4500мм от ировня дорожной одежды полотна дороги.

Рекламная конструкция по возможности должна иметь внешний подсвет.

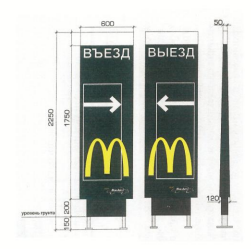
n I	Гурма пазмещения	DOMADMINA	KONCEDINKINI	11	oğrekmoğ	пиформаци
датај	Схема размещения на территории гор	pernumbia	Bug	u	OUBERINOO	σηφορησια
A	na meppomopou zop	Joou Hepenic	JULIU.			

Варианты информационных объектов



Габаритные размеры и внешний вид конструкции определяется в каждом конкретном случае индивидуально на основании согласованного проекта

Конструкция нестандартная двухсторонняя 2,25 м×0,6 м×0,12 м (знак «въезд», знак «выезд»), применяемая по пр. Победы у дома № 100А



Общие требования и характеристики.

Количество информационных полей: два.

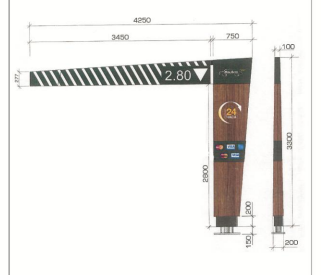
Рекламная конструкция устанавливается на заглубленном фундаменте. Рекламная конструкции состоит из стального каркаса, панелей

из алюминия и белых фрезеробанных букв с внутренним подсветом. Размеры

Размер информационного поля: 600 x 1750 мм

Внешний габарит рекламной панели: не более 600 х 2250 мм.

Конструкция нестандартная односторонняя 4,25 м×3,3 м×0,1 м («ограничитель высоты»), применяемая по пр. Победы у дома № 100А



Общие требования и характеристики.

Количество информационных полей одно.

Рекламная конструкция устанавливается на заглубленном фундаменте.

Рекламная конструкции состоит из стального каркаса, панелей

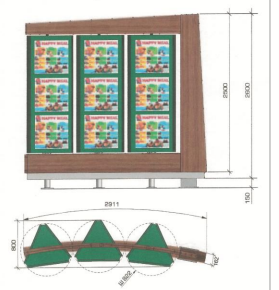
из композитного материала.

Размеры.

Размер информационного поля: 4250 х 3300 мм

Внешний габарит рекламной панели: не более 4250 х 3300 мм.

Конструкция нестандартная односторонняя 2,911 м×2,5 м×0,8 м («основное меню трехсекционное»), применяемая по пр. Победы у дома № 100А



Общие требования и характеристики.

Количество информационных полей: одно.

Рекламная конструкция устанавливается на заглубленном фундаменте.

Рекламная конструкции состоит из стального каркаса, панели

из композитного материала и стеклянных панелей в алюминиевых рамах.

Размер информационного поля: 2911 x 2500 мм

Внешний габарит рекламной панели: не более 2911 x 2600 мм.

Конструкция нестандартная двухсторонняя 22,0 м×2,4 м×0,88 м (стела), применяемая по пр. Победы у дома № 100A



Общие требования и характеристики. Количество информационных полей: два. Рекламная конструкция устанавливается на заглубленном фундаменте.

Рекламная конструкции состоит из стального каркаса из профильного двутавра с панелями из композитного материала с фрезерованными логотипами с внутренним подсветом светодиодами.

Размеры.

Размер информационного поля: 4770 x 2400 мм Внешний габарит рекламной панели: не более 22000 x 2400 мм. Конструкция нестандартная односторонняя 0,8 м×2,2 м×0,15 м («предварительное меню»), применяемая по пр. Победы у дома № 100A



Общие требования и характеристики.

Количество информационных полей: одно.

Рекланная конструкция устанавливается на
заглубленном фундаменте.

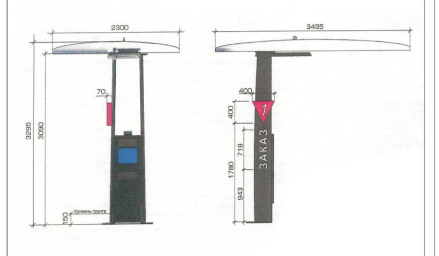
Рекламная конструкции состоит из стального каркаса,
панелей из композитного материала, стеклянных панелей
в алюминиевых рамах.

Размеры.

Размер информационного поля: 800 x 2200 мм

Внешний габарит рекламной панели: не более 800 x 2550 мм.

Конструкция нестандартная односторонняя 3,295 м×3,495 м×2,3 м («стела ДТ Сапору с модулем СОД»), применяемая по пр. Победы у дома № 100А



Общие требования и характеристики

Количество информационных полей: одно.

Рекламная конструкция устанавливается на заглубленном фундаменте.

Рекламная конструкции состоит из стального каркаса, знака из стекла, армированного стеклопластика.

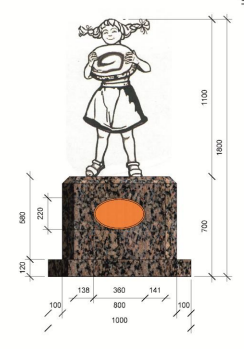
Размер информационного поля: 3495 х 3295 мм

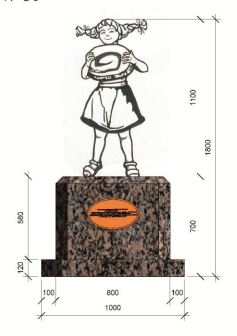
Внешний габарит рекламной панели: не более 3495 х 3295 мм.

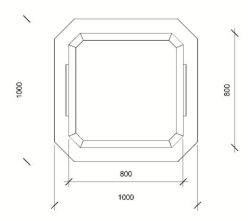
<u>Lama</u>

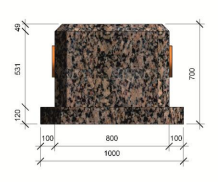
Варианты нестандартных конструкций.

Конструкция нестандартная – рекламная скульптура с двумя информационными полями 0,0792 кв.м.х2 применяемая по ул. К. Либкнехта у дома № 36









Общие требования и характеристики.

Количество информационных полей: два.

Рекламная конструкция устанавливается на постамент.

Рекламная конструкции состоит из двух табличек.

Размеры.

Размер одного информационного поля: 220 х 360 мм

Внешний габарит рекламной панели: не более 220 х 360 мм.

Дата 12.08.2019

Варианты нестандартных конструкций.

Конструкция нестандартная двухсторонняя 5,5 м×1,36 м×0,21 м (стела), применяемая по пр. Шекснинский у дома № 2

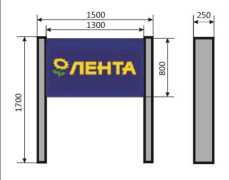


Общие требования и характеристики. Количество информационных полей два. Рекламная конструкция устанавливается на

заглубленном фундаменте.

Рекламная конструкции состоит из корпуса из окрашенного алюминия с полимерным покрытием с подсбетом сбетодиодами логотипа и надписей. Металлокаркас быполнен из стальной профилированной трубы с антикоррозийным покрытием. Размеры.

Размер информационного поля: 1360 x 5500 мм Внешний габарит рекламной панели: не более 5500 x 1360 мм. Конструкция нестандартная двухсторонняя 1,7 м×1,5 м×0,8 м применяемая по пр. Шекснинский у дома № 2



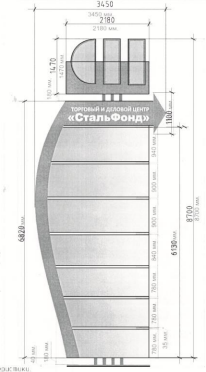
Общие требования и характеристики Количество информационных полей: два. Рекламная конструкция устанавливается на заглубленном фундаменте.

Рекламная конструкции состоит из корпуса из окрашенного альминия с полимерным покрытием с подсветом светодиодами логотипа и надписей. Металлокаркас быполнен из стальной профилированной трубы с антикоррозийным покрытием. Размеры.

Размер информационного поля: 1300 х 800 мм

Внешний габарит рекламной панели: не более 1700 x 1500 мм.

Конструкция нестандартная двухсторонняя 8,7 м×3,45 м, применяемая по пр. Луначарского у дома № 53A



Общие требования и характеристики.

Количество информационных полей: два.

Рекламная конструкция устанавливается на заглубленном фундаменте

Рекламная конструкции состоит из световых коробов, конструктивных несветовых элементов из конпозитного материала.

Размеры.

Размер информационного поля: 6130 х 3450 мм

Внешний габарит рекламной панели, не более 8700 x 3450 мм.

Приложение 3 к постановлению мэрии города $N_{\underline{0}}$ ОТ

Перечень отдельно стоящих рекламных конструкций и объектов информации на территории города Череповца

	территор	рии города Череповца		
		Технические		
Наимен		характеристики		
	Месторасположение	(тип (вид) рекламной	инаты	
ование		конструкции; площадь		
		информационного поля)		
1	2	3	X	У
	ЗАШЕК	СНИНСКИЙ РАЙОН		
A 7	NA Doore V. R. No 50	Щитовая установка 3*6 м,	4048,1	15661,7
A - 7	ул. Раахе у д. № 50	двухсторонняя; 36,0 кв.м		
			В пре	делах
			•	ниц
	T.	246	•	ьного
A - 8	ул. Батюшкова у	Щитовая установка 3*6 м,	учас	тка с
	д. № 12А	двухсторонняя; 36,0 кв.м	_	ровым
				ером
				01001:31
	ул. Ленинградская у	Сити-формат 1,8*1,2 м,	3666,5	15353,2
A - 9	д. № 17А	двухсторонний; 4,32 кв.м	,	,
	ул. Ленинградская у	Пиллар 3,0*1,4 м	3431,4	16339,9
A - 10	д. № 51	трехсторонний; 12,6 кв.м	,	,
			В пре	делах
			границ	
			земельного	
A - 11	ул. Наседкина у	Сити-формат 1,8*1,2 м,	участка с	
	д. № 10А	двухсторонний; 4,32 кв.м	_	ровым
			номером	
			35:21:0501007:11	
		Сити-формат 1,8*1,2 м,		
A - 12	ул. Наседкина у д. № 7	двухсторонний; 4,32 кв.м	3029,4	14741,5
		Сити-формат 1,8*1,2 м,		
A - 13	ул. Наседкина у д. № 2	двухсторонний; 4,32 кв.м	3103,0	14860,7
	ул. Рыбинская у д. № 68,			
A - 14	р-н АЗС «Лукойл»	Информационный объект		
	ул. Рыбинская, р-н АЗС	Щитовая установка 3*6 м,	1459,7	15326,6
A - 15	«СлавНефть»	двухсторонняя; 36,0 кв.м	,-	
	T	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	В пре	еделах
			•	ниц
	Октябрьский пр. у	Щитовая установка 3*6 м,	•	ьного
A-16	д. № 93	трёхсторонняя; 36,0 кв.м		тка с
	A. 1. 1. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.	peneropolitiza, 50,0 kb.m	_	ровым
				•
			HUM	номером

Наимен ование	Месторасположение	Технические характеристики (тип (вид) рекламной конструкции; площадь информационного поля)	Коорд	цинаты
1	2	3	X	У
	_			01002:228
A – 17	Октябрьский пр., разделительная полоса, напротив д. № 91	Щитовая установка 3*5,4м, двухсторонняя; 32,4 кв.м	1652,6	15546,1
A - 18	Октябрьский пр., разделительная полоса, напротив д. № 83A	Щитовая установка 3*5,4м, двухсторонняя; 32,4 кв.м	1753,3	15507,2
A – 19	Октябрьский пр. у д. № 83А	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	гра земел учас кадаст ном	еделах ниц вьного стка с гровым ером 01002:135
A – 20	Октябрьский пр., разделительная полоса, напротив д. № 79	Щитовая установка 3*5,4м, двухсторонняя; 32,4 кв.м	1837,9	15475,4
A – 21	Октябрьский пр., разделительная полоса, напротив д. № 79	Щитовая установка 3*5,4м, двухсторонняя; 32,4 кв.м	1903,2	15450,90
A – 22	Октябрьский пр. у д. № 75	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	земе. учас кадас ном	лах границ льного стка с гровым лером 01002:219
A – 23	Октябрьский пр., разделительная полоса, напротив д. № 75	Щитовая установка 3*5,4м, двухсторонняя; 32,4 кв.м	1984,3	15420,4
A – 24	Октябрьский пр., разделительная полоса, напротив д. № 69	Щитовая установка 3*5,4м, двухсторонняя; 32,4 кв.м	2208,5	15335,9
A – 25	Октябрьский пр., разделительная полоса, напротив д. № 69 (со стороны д. № 61)	Щитовая установка 3*5,4м, двухсторонняя; 32,4 кв.м	2283,8	15307,4
A – 26	Октябрьский пр., разделительная полоса, напротив д. № 61	Щитовая установка 3*5,4м, двухсторонняя; 32,4 кв.м	2405,4	15261,8
A-27	Октябрьский пр.,	Щитовая установка		

Наимен	Месторасположение	Технические характеристики (тип (вид) рекламной конструкции; площадь информационного поля)	Коорд	цинаты
1	2	3	X	У
	разделительная полоса, напротив д. № 70	3*5,4м, двухсторонняя; 32,4 кв.м	2476,2	15235,1
A – 28	Октябрьский пр., разделительная полоса, напротив д. № 55	Щитовая установка 3*5,4м, двухсторонняя; 32,4 кв.м	2657,6	15167,0
A – 29	Октябрьский пр., разделительная полоса, между д. № 55 и д. № 55A	Щитовая установка 3*5,4м, двухсторонняя; 32,4 кв.м	2730,9	15139,5
A – 30	Октябрьский пр., разделительная полоса, напротив д. № 55A	Щитовая установка 3*5,4м, двухсторонняя; 32,4 кв.м	2794,8	15115,5
A – 31	Октябрьский пр., разделительная полоса, напротив д. № 53	Щитовая установка 3*5,4м, двухсторонняя; 32,4 кв.м	2875,0	15085,8
A – 32	Октябрьский пр., разделительная полоса, между д. № 53 и д. № 49	Щитовая установка 3*5,4м, двухсторонняя; 32,4 кв.м	2954,3	15055,9
A – 34	Октябрьский пр. у д. № 49	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	В пределах границ земельного участка с кадастровым номером 35:21:0501008:123	
A – 35	Октябрьский пр.	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	3101,0	15009,3
A – 36	Октябрьский пр. у д. № 49/1	Щитовая установка 3*6 м, трехсторонняя; 54,0 кв.м	В пределах границ земельного участка с кадастровым номером 35:21:0501008:124	
A – 37	Шекснинский пр. у д. № 11	Щитовая установка 3*6 м, трехсторонняя; 54,0 кв.м	гра земел учас кадаст ном	еделах ниц иьного стка с гровым ером 01004:257

Наимен ование	Месторасположение	Технические характеристики (тип (вид) рекламной конструкции; площадь	Координаты		
1	2	информационного поля)	ХУ		
1	2	3		<u>y</u> 7	
A – 38	Октябрьский пр.	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	3141,5	15041,1	
A – 39	Октябрьский пр.	Сити-формат 1,8*1,2 м, двухсторонний; 4,32 кв.м	3160,4	15031,4	
A – 40	Октябрьский пр.	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	3180,8	14976,8	
A – 41	Октябрьский пр. у д. № 42	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	гра земел учас кадаст ном	еделах ниц пьного тка с гровым ером 01004:73	
A – 42	Октябрьский пр., разделительная полоса, напротив д. № 42	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	3263,0	14946,8	
A – 43	Октябрьский пр. у д. № 42	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	гра земел учас кадаст ном	еделах ниц зьного тка с гровым ером 01004:73	
A – 44	Октябрьский пр., разделительная полоса, напротив д. № 39 по Октябрьскому пр.	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	3327,8	14918,2	
A – 45	Октябрьский пр., разделительная полоса, напротив д. № 37	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	3416,1	14884,6	
A – 46	Октябрьский пр. у д. № 42	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	3493,6	14881,9	
A – 47	Октябрьский пр. у д. № 38	Информационный объект			
A – 48	Октябрьский пр., разделительная полоса, напротив д. № 38	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	3551,2	14830,4	
A – 49	Октябрьский пр. у д. № 38	Видеоэкран; 39,32 кв.м	3572,2	14852,3	
A-50	Октябрьский пр. у	Информационный объект			

Наимен ование	Месторасположение	Технические характеристики (тип (вид) рекламной конструкции; площадь информационного поля)	Координаты	
1	2	3	X	У
	д. № 36			
A – 51	Октябрьский пр. у д. № 36	Флаговые композиции		
A – 52	Октябрьский пр. у д. № 36	Сити-формат 1,8*1,2 м, двухсторонний; 4,32 кв.м	В пределах границ земельного участка с кадастровым номером 35:21:0501003:71	
A – 53	Октябрьский пр. у д. № 36	Информационный объект		
A – 54	Октябрьский пр. у д. № 36	Флаговые композиции		
A – 55	Октябрьский пр., разделительная полоса, напротив д. № 31	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	3632,1	14802,2
A – 56	ул. Наседкина у д. № 10	Пиллар 1,4*3,0 трехсторонний; 12,6 кв.м	В пределах границ земельного участка с кадастровым номером 35:21:0501007:95	
A – 57	Октябрьский пр., АЗС «Энтиком-Инвест»	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	3778,6	14704,7
A – 58	Октябрьский пр., разделительная полоса, напротив A3C	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	3833,5	14726,8
A – 59	Октябрьский пр., разделительная полоса, напротив автобусной остановки	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	4062,4	14641,1
A – 60	перекресток Октябрьского проспекта и ул. Раахе (у ТЦ «Окей»)	Щитовая установка 3*6 м, трехсторонняя; 54,0 кв.м	4202,24	14644,5 9
A – 61	Октябрьский пр., разделительная полоса, напротив д. № 34 по Октябрьскому пр.	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м.	3700,5	14776,5

Наимен ование	Месторасположение	Технические характеристики (тип (вид) рекламной конструкции; площадь информационного поля)	Координаты	
1	2	3	X	У
A – 62	Октябрьский пр., разделительная полоса, вблизи д. № 32 по Октябрьскому пр. (здание АЗС)	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	3767,5	14751,8
A – 63	Октябрьский пр., разделительная полоса, напротив парка у ТЦ «О'Кей» (со стороны ул. Ленинградской)	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	3910,7 14698,0	
A – 64	ул. Рыбинская у д. № 42	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	В пределах границ земельного участка с кадастровым номером 35:21:0501006:100	
A – 65	Шекснинский пр. у д. № 49	Щитовая установка 3*6 м, трехсторонняя; 54,0 кв.м	В пределах границ земельного участка с кадастровым номером 35:21:0501006:100	
A – 66	ул. Рыбинская у д. № 22	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	В пределах границ земельного участка с кадастровым номером 35:21:0501005:37	
A – 67	Шекснинский пр. у д. № 11	Сити-формат 1,8*1,2 м, двухсторонний; 4,32 кв.м	В пределах границ земельного участка с кадастровым номером 35:21:0501004:48	
A – 68	ул. Ленинградская у д. № 19/20	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	гра	еделах ниц ъного

Наимен	Месторасположение	Технические характеристики (тип (вид) рекламной	Коорд	инаты
ование	_	конструкции; площадь информационного поля)		
1	2	3	X	У
			кадаст ном	тка с гровым ером 01001:28
A – 69	Шекснинский пр. у д. № 21	Мультипиллар трехсторонний; 12,6 кв.м	3072,9	15424,7
A – 70	Октябрьский пр. у д. № 53	Сити-формат 1,8*1,2 м, двухсторонний; 4,32 кв.м	гра земел учас кадаст ном	еделах ниц тьного тка с гровым ером 01008:125
A-71	Шекснинский пр. у д. № 23	Щитовая установка 9шт. (индивидуальные), односторонние	В пределах границ земельного участка с кадастровым номером 35:21:0501005:101	
A-71.1	ул. Ленинградская у д. № 1	Щитовая установка (индивидуальная), односторонняя	3737,7 3704,2	15008,3 15021,4
A – 72	Октябрьский пр. у ТЦ «Лента»	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	2803,94	15141,7 3
A – 73	ул. Городецкая у д. № 4	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	В пределах границ земельного участка с кадастровым номером 35:21:0501008:97	
A – 74	пересечение ул. Городецкой у д. № 1 и ул. Сазонова (нечетная сторона)	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	2514,8	14976,3
A – 75	пересечение ул. Городецкой (нечетная сторона) и ул. Сазонова (четная сторона)	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	2487,7	14903,4

Наимен ование	Месторасположение	Технические характеристики (тип (вид) рекламной конструкции; площадь информационного поля)	Коорд	цинаты
1	2	3	X	У
A – 76	ул. Городецкая у д. № 11	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	2364,1	14575,6
A – 77	Шекснинский пр. у д. № 25	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	2967,0	15844,8
A – 78	Шекснинский пр. у д. № 25В	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	2932,9	15996,6
A – 79	Шекснинский пр. у д. № 25A	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	2909,4	16092,4
A – 80	Октябрьский пр., разделительная полоса, напротив парка у ТЦ «О'Кей» (со стороны ул. Раахе)	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	3987,8	14669,2
A – 81	Октябрьский пр. (четная сторона) около д. № 2 по Шекснинскому пр. (здание ТЦ «Лента»)	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	2863,4	15119,4
A – 82	Октябрьский пр. (четная сторона) около д. № 2 по Шекснинскому пр. (здание ТЦ «Лента»)	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	2939,6	15090,3
A – 83	Октябрьский пр. (четная сторона) вблизи кругового перекрестка с Шекснинским пр.	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	3014,6	15062,0
A – 84	Шекснинский пр. у д. № 21	Сити-формат 1,8*1,2 м, двухсторонний; 4,32 кв.м	гра земел учас кадаст ном	еделах ниц пьного тка с гровым ером 01004:352
A – 85	Октябрьский пр., разделительная полоса, у перекрестка с ул. Монтклер (нечетная сторона)	Щитовая установка 3*5,4 м, двухсторонняя; 32,4 кв.м	2061,9	15391,1
A – 86	Октябрьский пр., разделительная полоса, у перекрестка с ул.	Щитовая установка 3*5,4 м, двухсторонняя; 32,4 кв.м	2128,7	15366,2

Наимен ование	Месторасположение	Технические характеристики (тип (вид) рекламной конструкции; площадь информационного поля)	Координаты		
1	2	3	X	У	
	Монтклер (четная сторона)				
A – 87	Октябрьский пр., разделительная полоса, у перекрестка с ул. Монтклер (четная сторона)	Щитовая установка 3*5,4 м, двухсторонняя; 32,4 кв.м	2576,4	15197,4	
A-88	Октябрьский пр. (нечетная сторона) у ТЦ «Леруа Мерлен»	Щитовая установка 3,0*2,0 двухсторонняя - поз. 1			
A-89	Октябрьский пр. (нечетная сторона) у ТЦ «Леруа Мерлен»	Щитовая установка 3,0*2,0 двухсторонняя - поз. 2	В пределах границ земельного участка с кадастровым		
A-90	Октябрьский пр. (нечетная сторона) у ТЦ «Леруа Мерлен»	Щитовая установка 3,0*2,0 двухсторонняя - поз. 3			
A-91	Октябрьский пр. (нечетная сторона) у ТЦ «Леруа Мерлен»	Щитовая установка 3,0*2,0 двухсторонняя - поз. 4	номером 35:21:0502003:404		
A-92	Октябрьский пр. (нечетная сторона) у ТЦ «Леруа Мерлен»	Щитовая установка 3,0*2,0 двухсторонняя - поз. 5			
A-93	пр. Шекснинский у д. № 2	Нестандартная конструкция двухсторонняя (стела) — 5,5м*1,36м*0,21м	В пределах границ земельного участка с кадастровым номером 35:21:0501006:311		
A-94	пр. Шекснинский у д. № 2	Нестандартная конструкция двухсторонняя — 1,7м*1,5м*0,8м			
A-95	пр. Шекснинский у д. № 2	Нестандартная конструкция двухсторонняя – 1,7м*1,5м*0,8м			
A-96	пр. Шекснинский у д. № 2	Нестандартная конструкция двухсторонняя – 1,7м*1,5м*0,8м			
A-97	пр. Шекснинский у д. № 2	Флаговая композиция			
A-98	пр. Шекснинский у д. №	Флаговая композиция			

Наимен ование	Месторасположение	Технические характеристики (тип (вид) рекламной конструкции; площадь информационного поля)	Координаты	
1	2	3	X	У
	2			
A-99	перекресток Октябрьского моста — ул. Раахе (со стороны ул. Матуринской)	Щитовая установка 3*6 м, трехсторонняя; 54,0 кв.м	4397,28	14549,8 7
A-100	перекресток ул. Раахе – ул. Батюшкова	Щитовая установка 3*6 м, трехсторонняя; 54,0 кв.м	4206,95	15264,2 0
A-101	перекресток Октябрьского моста – ул. Раахе	Щитовая установка 3*6 м, трехсторонняя; 54,0 кв.м	4334,74	14559,9 8
2	Октябрьский пр.	Остановочный модуль с рекламным полем		
3	Октябрьский пр.	Остановочный модуль с рекламным полем		
4	ул. Рыбинская	Остановочный модуль с рекламным полем		
5	ул. Годовикова у д № 34	Остановочный модуль с рекламным полем		
6	ул. Ленинградская у д. № 19/20	Остановочный модуль с рекламным полем		
15	Октябрьский пр.	Остановочный модуль с рекламным полем		
	CEF	ВЕРНЫЙ РАЙОН		
Б-1	ул. Школьная у д. № 1	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	8790,3	15561,2
Б – 1.1	Кирилловское шоссе (нечетная сторона) у путепроводной развязки	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	9087,8	15728,8
Б – 1.2	Кирилловское шоссе (четная сторона) у путепроводной развязки	Щитовая установка трехсторонняя; 54,0 кв.м	9080,8	15775,4
Б-2	перекресток Кирилловского шоссе – ул. Молодежной	Суперборд трехсторонний,180 кв.м	8946,16	15806,3 8
Б-3	Кирилловское шоссе, около заправки «РуссНефть»	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	9242,8	15816,3
Б-4	На пересечении Кирилловского шоссе и 7 Линии	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	9418,8	15843,7

Наимен ование	Месторасположение	Технические характеристики (тип (вид) рекламной конструкции; площадь информационного поля)	Координаты	
1	2	3	X	У
Б-5	На пересечении Северного шоссе и Кирилловского шоссе	Щитовая установка 3*6 м, трехсторонняя; 54,0 кв.м	9549,2	15884,0
Б-6	Кирилловское шоссе у д. № 66	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	9853,2	15906,7
Б-7	Кирилловское шоссе у д. № 72Б, район Автосервиса	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	В пределах границ земельного участка с кадастровым номером 35:21:0304002:66	
Б-8	Кирилловское шоссе у д. № 74Б, A3C «Shell»	Информационный объект		
Б-9	Кирилловское шоссе у д. № 53Б	Суперборд, двухсторонний; 120,0 кв.м	В пределах границ земельного участка с кадастровым номером 35:21:0106002:60	
Б – 10	Кирилловское шоссе	Информационный объект		
Б – 11	Кирилловское шоссе	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	10112,2	15893,4
Б – 12	Кирилловское шоссе	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	10204,7	15903,4
Б – 13	Кирилловское шоссе	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	10296,7	15912,8
Б – 14	Кирилловское шоссе	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	10253,6	15947,1
Б – 15	Кирилловское шоссе	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	10369,7	15921,9
Б – 16	Кирилловское шоссе	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	10418,1	15966,9
Б – 17	Кирилловское шоссе	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	10447,0	15927,2
Б – 18	Кирилловское шоссе	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	10520,7	15935,5
Б – 19	Кирилловское шоссе	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	10630,6	15943,7
Б-20	Кирилловское шоссе	Щитовая установка 3*6 м,	10798,5	15964,8

Наимен ование 1 Б – 21 Б – 22 Б – 23 Б – 24	2 Кирилловское шоссе у д. № 82 Кирилловское шоссе Кирилловское шоссе Кирилловское шоссе Кирилловское шоссе Пересечение Северного шоссе (четная сторона)	характеристики (тип (вид) рекламной конструкции; площадь информационного поля) 3 двухсторонняя; 36,0 кв.м Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	Х 10337,4 10952,2 11031,1 11130,0	у 15956,8 16055,8 16098,6
Б – 21 Б – 22 Б – 23	Кирилловское шоссе у д. № 82 Кирилловское шоссе Кирилловское шоссе Кирилловское шоссе Пересечение Северного шоссе (четная сторона)	3 двухсторонняя; 36,0 кв.м Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м Щитовая установка 3*6 м,	10337,4 10952,2 11031,1	15956,8 16055,8
Б – 22 Б – 23	д. № 82 Кирилловское шоссе Кирилловское шоссе Кирилловское шоссе Пересечение Северного шоссе (четная сторона)	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	10952,2	16055,8
Б – 22 Б – 23	д. № 82 Кирилловское шоссе Кирилловское шоссе Кирилловское шоссе Пересечение Северного шоссе (четная сторона)	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	10952,2	16055,8
Б – 23	Кирилловское шоссе Кирилловское шоссе Пересечение Северного шоссе (четная сторона)	двухсторонняя; 36,0 кв.м Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м Щитовая установка 3*6 м,	11031,1	·
	Кирилловское шоссе Пересечение Северного шоссе (четная сторона)	двухсторонняя; 36,0 кв.м Щитовая установка 3*6 м,		16098,6
Б – 24	Пересечение Северного шоссе (четная сторона)	, ,	11130,0	
	шоссе (четная сторона)			16128,6
Б – 25	и Кирилловского шоссе (четная сторона)	Щитовая установка 3*6 м, трёхсторонняя; 54,0 кв.м	9592,9	15893,9
Б – 26	Северное шоссе	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	В пределах границ земельного участка с кадастровым номером 35:21:0304002:171	
Б – 27	Северное шоссе у д. № 39	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	9401,4	16956,5
Б – 28	Северное шоссе у д. № 31	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	9366,8	17136,8
Б – 29	Северное шоссе у д. № 27	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	9341,0	17306,6
Б – 30	Северное шоссе у д. № 6, Автомойка	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	В пределах границ земельного участка с кадастровым номером 35:21:0304004:83	
Б – 31 Б – 32	Северное шоссе у д. № 6, Автомойка	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м Щитовая установка 3*6 м,	гра земел учас кадаст номо 35:21:03	делах ниц ъного тка с ровым ером 04004:83

Наимен ование	Месторасположение	Технические характеристики (тип (вид) рекламной конструкции; площадь информационного поля)	Координаты	
1	2	3	X	У
	д. № 6, Автомойка	двухсторонняя; 36,0 кв.м	земел учас кадаст ном	ниц пьного стка с гровым ером 04004:83
Б-33	Северное шоссе у д. № 15	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	9295,5	17590,4
Б – 34	Северное шоссе у д. № 9	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	9196,7	17745,4
Б – 35	Северное шоссе у д. № 3	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	9068,9	17824,8
Б – 36	Пересечение Северного шоссе и ул. Моченкова у д. № 2	Щитовая установка 3*6 м, трёхсторонняя; 54,0 кв.м	9003,6	17845,0
Б – 37	левый берег р. Ягорбы. Справа от Северного моста	Суперборд, двухсторонний; 96,0 кв.м	8663,1	18133,9
Б – 38	левый берег р. Ягорбы. Слева от Северного моста	Суперборд, двухсторонний; 96,0 кв.м	8621,9	18062,6
Б - 39	Северное шоссе у д. № 37	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	9384,1	17045,5
Б – 41	ул. Городского питомника, р-он АЗС № 1	Информационный объект	9468,6	15174,5
Б – 42	ул. Городского питомника	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	В пределах границ земельного участка с кадастровым номером 35:21:0107001:75	
Б – 43	ул. Городского питомника	Щитовая установка 3*6 м, односторонняя; 18,0 кв.м	9098,7	15485,2
Б – 44	Северное шоссе у д. № 36	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	гра земел учас кадаст	еделах ниц вьного тка с гровым ером

Наимен ование	Месторасположение	Технические характеристики (тип (вид) рекламной конструкции; площадь информационного поля)	Координаты	
1	2	3	X	У
			35:21:01	03001:38
Б – 45	Северное шоссе у д. № 36	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	гра земел учас кадаст ном	делах ниц ъного тка с ровым ером 03001:38
Б – 46	Северное шоссе у д. № 36	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	В пределах границ земельного участка с кадастровым номером 35:21:0103001:38	
Б – 47	Северное шоссе у д. № 36	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	В пределах границ земельного участка с кадастровым номером 35:21:0103001:38	
Б – 48	Кирилловское шоссе	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	10670,4	15949,9
Б – 49	Кирилловское шоссе	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	11339,6	16222,8
Б – 50	Северное шоссе у д. № 20	Флаговая композиция (4,2*1,47)*3; 18,52 кв.м	9582,4	15915,3
Б – 51	Северное шоссе у д. № 20	Нестандартная конструкция 4,8*1,96; 18,8 кв.м	9575,6	15961,6
Б – 52	Северное шоссе у д. № 20	Сити-формат 1,8*1,2 м, двухсторонний; 4,32 кв.м	9577,8	15950,3
Б-53	Северное шоссе у д. №41A	Нестандартная конструкция - пилон 6,0м*1,2м двухсторонний	В пределах границ земельного участка с кадастровым номером 35:21:0302002:37	

		Технические		
		характеристики		
Наимен	Месторасположение	(тип (вид) рекламной	Koon	цинаты
ование	Месторасположение	конструкции; площадь	Koop	ципаты
		информационного поля)		
1	2	3	X	У
Б-54	Кирилловское шоссе у	Нестандартная		еделах
D-34	дома № 74Б	конструкция - пилон	_	
	дома № 74В	1,35м*0,95м	-	ниц њного
		двухсторонний		
		двухстороннии	_	тка с гровым
				ером
				04002:112
Б-55	Северное шоссе у дома	Нестандартная	1	еделах
D-33	№ 41Б	конструкция – Панель-	-	НИЦ
	1/2 41D	кронштейн 1,4м*0,32м	•	њиого
		двухсторонний		тка с
		двухеторонний		гровым
				ером
				02002:41
Б-56	Северное шоссе, д. №45	Щитовая установка 3*6 м,		еделах
DCO	Copping macce, A. 1.2 is	двухсторонняя; 36,0 кв.м.	_	ниц
		Abjustopomibbi, 5 o, o Rb.mi.	1 *	іьного
				тка с
				гровым
				ером
				02001:232
Б-57	Северное шоссе у дома	Флаговая композиция	В пре	еделах
	№ 41A	(высота 6м)*3 шт		ниц
			-	ІЬНОГО
			учас	тка с
			кадаст	ровым
			НОМ	ером
			35:21:03	02002:37
1	Киринпорожов изове	Остановочный модуль с		
1	Кирилловское шоссе	рекламным полем		
7	ул. Северная	Остановочный модуль с		
1	ул. Северная	рекламным полем		
8	ул. Северная	Остановочный модуль с		
0	ул. Северная	рекламным полем		
	ЗАЯГ	ОРБСКИЙ РАЙОН		
	ул. Олимпийская			
B – 1	(четная сторона) напротив д. № 37	Информационный объект		
B – 2	•	Щитовая установка 3*6 м,	6060,7	20234,0
	пр. Победы у д. № 210			/

Наимен ование	Месторасположение	Технические характеристики (тип (вид) рекламной конструкции; площадь	Координаты	
1	2	информационного поля) 3	X	У
B-3	пр. Победы у д. № 187	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	6138,4	20154,2
B – 4	пр. Победы у д. № 174	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	6168,8	19831,0
B – 5	пр. Победы у д. № 174	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	6204,1	19689,0
B – 6	пр. Победы, у д.№163	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	6218,3	19844,0
B – 7	пр. Победы, у д. № 163	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	6244,4	19731,6
B-8	на пересечении ул. Юбилейной у д. № 38 – пр. Победы	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	6287,1	19568,7
B – 9	пр. Победы у д. № 172	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	6216,9	19610,7
B – 10	пр. Победы у д. № 159	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	6305,2	19487,7
B – 11	пр. Победы у д. № 170/34	Видеоэкран; 15,781 кв.м	6225,1	19554,9
B – 12	пр. Победы у д. № 168	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	6256,2	19416,6
B – 13	пр. Победы у д. № 159	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	6330,1	19390,1
B – 14	Пр. Победы у д. № 151	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	6362,8	19261,1
B – 15	пр. Победы у д. № 162	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	6318,6	19238,2
B – 16	пр. Победы у д. № 143	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	6392,3	19143,5
B – 17	пр. Победы у д. № 148Б	Сити-формат 1,8*1,2 м, двухсторонний; 4,32 кв.м	гра земел учас кадаст номе	делах ниц ьного тка с ровым ером 03013:84
B – 18	пр. Победы у д. № 144	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	6346,9	19125,5
B – 19	пр. Победы у д. № 144	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	6366,8	19046,2
B – 20	пр. Победы у д. № 136	Щитовая установка 3*6 м,	6394,7	18935,6

Наимен ование	Месторасположение	Технические характеристики (тип (вид) рекламной конструкции; площадь информационного поля)	Координаты	
1	2	3	X	У
		двухсторонняя; 36,0 кв.м	6411.0	10064.2
B – 21	пр. Победы у д. № 143	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	6411,0	19064,2
B – 22	на пересечении пр. Победы – ул. Архангельской	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	6432,6	18782,7
B – 23	на пересечении пр. Победы – ул. Архангельской	Суперборд, трехсторонний; 180,0 кв.м	6391,4	18741,4
B – 24	пр. Победы у д. № 135	Флаговые композиции		
B – 25	пр. Победы у д. № 135	Флаговые композиции		
B – 26	пр. Победы у д. № 135	Сити-формат 1,8*1,2 м, односторонний; 2,16 кв.м	гра земел учас кадаст ном	еделах ниц тьного тка с гровым ером 03008:70
B – 27	пр. Победы у д. № 135	Сити-формат 1,8*1,2 м, односторонний; 2,16 кв.м	гра земел учас кадаст ном	еделах ниц пьного тка с гровым ером 03008:70
B – 27A	пр. Победы у д. № 139	Щитовые установки (индивидуальные)	В пределах границ земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203008:245	
B – 28	ул. Гоголя у д. № 47 на пересечении	Щитовые установки (индивидуальные) Щитовая установка 3*6 м,	8 В пределах границ земельного участка с кадастровым номером 35:21:0202004:123	

Наимен ование	Месторасположение	Технические характеристики (тип (вид) рекламной конструкции; площадь информационного поля)	Координаты	
1	2	3	X	У
-	пр. Победы – ул. Архангельской	односторонняя, 18,0 кв.м		
B – 30	пр. Победы у д. № 133/19	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	6565,2	18720,0
B – 31	пр. Победы у д. № 131	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	6531,5	18588,8
B – 32	пр. Победы у д. № 125	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	6579,0	18400,4
B – 33	пр. Победы у д. № 134	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	6483,1	18581,9
B – 34	пр. Победы у д. № 122	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	6520,7	18437,9
B – 35	пр. Победы у д. № 122	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	6553,6	18305,0
B – 36	пр. Победы у д. № 125	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	6597,3	18323,0
B – 37	пр. Победы у д. № 115	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	6620,6	18234,8
B – 38	пр. Победы у д. № 114	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	6569,9	18237,8
B – 39	пр. Победы у д. № 110	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 м.кв.	6589,1	18162,2
B – 40	пр. Победы у д. № 104	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	6624,6	18020,1
B – 41	пр. Победы у д. № 115	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	6634,8	18178,3
B – 42	пр. Победы у д. № 107/1	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	6670,0	18038,1
B – 43	пр. Победы у д. № 107/1	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	6689,9	17955,0
B – 44	пр. Победы у д. № 100А	Нестандартная конструкция односторонняя — «предварительное меню» 0,8м*2,2м*0,15м	В пределах границ земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203012:405	
B –	пр. Победы у д. № 100А	Нестандартная	В пределах	

		Технические		
Наимен		характеристики		
ование	Месторасположение	(тип (вид) рекламной	Координаты	
Obaline		конструкции; площадь		
		информационного поля)		
1	2	3	ХУ	
44.1		конструкция	границ	
		двухсторонняя – знак	земельного	
		«выезд» 2,25м*0,6м*0,12м	участка с	
			кадастровым	
			номером 35:21:0203012:405	
			9	
D	тр Поботили в № 100 А	Постоуунатуулд	-	
B – 44.2	пр. Победы у д. № 100А	Нестандартная	В пределах	
44.2		конструкция двухсторонняя – знак	границ земельного	
		«въезд» 2,25м*0,6м*0,12м	участка с	
		МВСЗД// 2,25M 0,0M 0,12M	кадастровым	
			номером	
			35:21:0203012:405	
			9	
B –	пр. Победы у д. № 100А	Нестандартная	В пределах	
44.3	ip. 1100 0,221 y 21.012 10011	конструкция	границ	
		односторонняя —	земельного	
		«основное меню	участка с	
		трехсекционное»	кадастровым	
		2,911m*2,5m*0,8m	номером	
			35:21:0203012:405	
			9	
B –	пр. Победы у д. № 100А	Нестандартная	В пределах	
44.4		конструкция	границ	
		односторонняя –	земельного	
		«основное меню	участка с	
		трехсекционное»	кадастровым	
		2,911м*2,5м*0,8м	номером	
			35:21:0203012:405	
D	пр. Поботили № 100 А	Настаниортис	9	
B – 44.5	пр. Победы у д. № 100А	Нестандартная	В пределах	
++. 3		конструкция	границ	
		односторонняя – «стела ДТ Сапору с модулем	земельного участка с	
		СОД» 3,295м*3,495м*2,3м	участка с кадастровым	
		Соди э,275м э,т75м 2,5м	номером	
			35:21:0203012:405	
			9	
B –	пр. Победы у д. № 100А	Нестандартная	В пределах	
44.6		конструкция	границ	
	1	1	Границ	

		Технические		
Harricar		характеристики	Координаты	
Наимен	Месторасположение	(тип (вид) рекламной		
ование		конструкции; площадь		
		информационного поля)		_
1	2	3	X	У
		односторонняя – «стела	земел	ьного
		ДТ Сапору с модулем	_	тка с
		СОД» 3,295м*3,495м*2,3м		ровым
				ером
)3012:405
		Сити-формат 1,8*1,2 м,	6644,4	17929,9
B – 45	пр. Победы у д. № 102А	двухсторонний; 4,32 кв.м	0044,4	17929,9
B – 46	пр. Победы у д. № 100А	Нестандартная	В пре	еделах
		конструкция	_	ниц
		двухсторонняя – стела		ьного
		22,0м*2,4м*0,88м	_	тка с
				ровым
				ером
			35:21:0203012: 9	
B – 47	пр. Победы у д. № 100А	Нестандартная	В пределах	
D 17	пр. 11000ды у д. 112 10011	конструкция	•	ниц
		односторонняя —	земельного	
		«ограничитель высоты»	участка с	
		4,25m*3,3m*0,1m	кадаст	ровым
				ером
				03012:405
				9
B-48	пр. Победы у д. № 103	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	6725,4	17819,9
			В пре	делах
			гра	ниц
		Сити-формат 1,8*1,2 м,	земельного	
B – 49	пр. Победы у д. № 93Б	двухсторонний; 4,32 кв.м	_	тка с
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		ровым
				ером
	на парасанации	Щитовая установка 3*6 м,	6728,5	03004:89
B-50	на пересечении пр. Победы – ул. Гоголя	трехсторонняя; 54,0 кв.м	0120,3	17430,4
	-	Щитовая установка 3*6 м,	6828,9	17370,3
B-51	пр. Победы	двухсторонняя; 36,0 кв.м	0020,7	17570,5
D 74	пр. Победы у д. № 89,	Щитовая установка 3*6 м,	60543	170 (0.0
B-52	A3C	двухсторонняя; 36,0 кв.м	6854,2	17262,8
D 52	ул. Первомайская у	Щитовая установка 3*6 м,	6/10 6	17747 1
B-53	д. № 64	двухсторонняя; 36,0 кв.м	6410,6	17747,1

Наимен ование	Месторасположение	Технические характеристики (тип (вид) рекламной конструкции; площадь информационного поля)	Координаты	
1	2	3	X	У
B – 54	ул. Первомайская у д. № 42	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	гра земел учас кадаст ном	еделах ниц пьного тка с гровым ером 03012:33
B – 55	ул. Первомайская у д. № 21	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	В пределах границ земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203011:86	
B – 56	ул. Первомайская у д. № 15	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	5970,0	17897,7
B – 57.1	ул. Суворова у д. № 6	Информационный объект		
B – 57.2	ул. Суворова у д. № 6	Информационный объект		
B – 58	ул. Гоголя (четная сторона) напротив д. № 47	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	7431,0	17585,2
B – 59	пр. Победы у д. № 100	Видеоэкран, 39,32 кв.м	6697,6	17678,0
B – 60	ул. Гоголя у д. № 58	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	7100,2	17753,8
B – 61	ул. Гоголя у д. № 58	Сити-формат 1,8*1,2 м, двухсторонний; 4,32 кв.м	В пределах границ земельного участка с кадастровым номером 35:21:0202005:206	
B – 62	пр. Победы у д. № 109	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	6658,5	18084,1
B – 63	на пересечении ул. Краснодонцев – ул. Архангельской	Щитовая установка 3*6 м, трехсторонняя; 54,0 кв.м	7330,6	18722,4
B – 64	на пересечении ул. Краснодонцев – ул. Архангельской	Нестандартная конструкция; 25,92 кв.м	7331,7	18735,8

Наимен ование	Месторасположение	Технические характеристики (тип (вид) рекламной конструкции; площадь информационного поля)	Координаты
1	2	3	ХУ
B – 65	на пересечении ул. Краснодонцев – ул. Леднева	Сити-формат 1,8*1,2 м, двухсторонний; 4,32 кв.м	7243,5 19255,3
B – 66	ул. Краснодонцев у д. № 35	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	В пределах границ земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203002:92
B – 67	на пересечении ул. Юбилейной – ул. Краснодонцев	Щитовая установка 3*6 м, трехсторонняя; 54,0 кв.м	7214,9 19732,6
B - 68	пр. Победы у д. № 200	Сити-формат 1,8*1,2 м, двухсторонний; 4,32 кв.м	В пределах границ земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203014:138
B – 69	пр. Победы у д. № 200	Сити-формат 1,8*1,2 м, двухсторонний; 4,32 кв.м	В пределах границ земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203014:138
B – 70	ул. Архангельская у д. № 70	Сити-формат 1,8*1,2 м, двухсторонний; 4,32 кв.м	В пределах границ земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203008:245
B – 71	ул. Краснодонцев у д. № 3	Информационный объект	
B – 72	ул. Архангельская у д. № 47А	Щитовая установка 3*6 м, трехсторонняя; 54,0 кв.м	В пределах границ земельного участка с

Наимен ование	Месторасположение	Технические характеристики (тип (вид) рекламной конструкции; площадь	Координаты	
1	2	информационного поля)	X	У
1	<u> </u>	3		
			кадастровым номером	
			35:21:0202005:168	
			В пре	еделах
				ниц
D 72	— Поботили — No 02	Нестандартная		ьного
B-73	пр. Победы у д. № 93	конструкция; 15,03 кв.м		тка с ровым
				ером
			03004:77	
B – 74	пр. Победы у д. № 93	Нестандартная	6767,6	17632,6
D - /4	пр. Пооеды у д. № 93	конструкция; 15,03 кв.м	6766,0	17639,4
B – 75	пр. Победы у д. № 93	Нестандартная конструкция; 15,03 кв.м	В пределах границ земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:77	
B – 76	пр. Победы у д. № 93	Нестандартная конструкция; 15,03 кв.м	гра земел учас кадаст ном	еделах ниц зьного тка с гровым ером 03004:75
B – 77	ул. Архангельская (четная сторона) у въезда на Северный мост	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	7650,7	18623,4
B – 78	пр. Победы у д. № 85Б	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	6933,8	16932,3
B – 79	пр. Победы у д. № 95	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	6740,0	17740,0
B – 80	пр. Победы у д. № 94	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	6779,5	17348,3
B – 81	пр. Победы у площади Химиков	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	6661,0	17873,2
B – 82	пр. Победы у д.№89А	Нестандартная конструкция - пилон 1,35м*0,95м	гра	делах ниц ъного

		Технические		
TT		характеристики		
Наимен	Месторасположение	(тип (вид) рекламной	Коорд	инаты
ование	1	конструкции; площадь	1	
		информационного поля)		
1	2	3	X	У
		двухсторонний	vчас	тка с
		~ Just of comme	_	ровым
				ером
				2004:117
- O-	ул. Боршодская,	777 Od. 6		делах
B-83	напротив д. №10	Щитовая установка 3*6 м,	•	ниц
	двухсторонняя; 36,0	двухсторонняя; 36,0 кв.м	*	ьного
			учас	тка с
			_	ровым
			НОМ	ером
				2005:142
	Годуг			делах
B-84	ул. Боршодская.	Щитовая установка 3*6 м,	гра	ниц
	напротив д. №36А	двухсторонняя; 36,0 кв.м	земельного	
			учас	тка с
			кадаст	ровым
			НОМ	ером
			35:21:020	3001:107
	_			
B-85	ул. Боршодская,	Щитовая установка 3*6 м,	_	делах
	напротив д. №2	двухсторонняя; 36,0 кв.м	_	ниц
				ьного
				тка с
				ровым
				ером
D 06	пр. Поботилу т. № 104	III.	+	2005:142
B-86	пр. Победы у д. № 104	Щитовая установка 3*6 м,	6609,18	18087,5
	VIII Una avva Harrina	двухсторонняя; 36,0 кв.м		2
9	ул. Краснодонцев у	Остановочный модуль с		
	д. № 96	рекламным полем		
10	пр. Победы у д. № 100	Остановочный модуль с		
	уп Опимпийомов у	рекламным полем		
11	ул. Олимпийская у д. № 37	Остановочный модуль с		
	, ,	рекламным полем		
12	ул. Олимпийская у д. № 23	Остановочный модуль с		
	д. Л⊻ <i>43</i>	рекламным полем		
	ИНЛVC	ТРИАЛЬНЫЙ РАЙОН		
	пересечение ул. Чкалова	Щитовая установка 3*6 м,	7229,7	12751,2
$\Gamma - 1$	– ул. Бардина	трехсторонняя; 54,0 кв.м	,,	
	ул. Бардина	трелеторопплл, <i>э</i> 4 ,0 кв.м	1	

		Технические		
Цотичат		характеристики		
Наимен	Месторасположение	(тип (вид) рекламной	Коорд	инаты
ование		конструкции; площадь		
		информационного поля)		
1	2	3	X	У
ГЭ	W. Howard v. v. No. 122	Сити-формат 1,8*1,2 м,	6783,9	14579,9
$\Gamma-2$	ул. Ленина у д. № 123	двухсторонний; 4,32 кв.м		
Γ-3	ил Помино и и Мо 94	Сити-формат 1,8*1,2 м,	6739,6	14932,8
1 - 3	ул. Ленина у д. № 84	двухсторонний; 4,32 кв.м		
г 1	ил Помино и и Мо 90	Сити-формат 1,8*1,2 м,	6716,3	15020,8
$\Gamma-4$	ул. Ленина у д. № 80	двухсторонний; 4,32 кв.м		
Г	Harring No 76	Сити-формат 1,8*1,2 м,	6676,5	15201,9
Γ-6	ул. Ленина у д. № 76	двухсторонний; 4,32 кв.м		
г 7	Harring No 07	Щитовая установка 3*6 м,	6642,0	15217,5
$\Gamma-7$	ул. Ленина у д. № 97	двухсторонняя; 36,0 кв.м		
ГО	ууг. Поууууо y - Mo 10 <i>F</i>	Щитовая установка 2*4 м,	6683,6	15042,4
Γ-8	ул. Ленина у д. № 105	двухсторонняя; 16,0 кв.м		
ГО	ля Поличест ВС ОО	Щитовая установка 2*4 м,	6664,3	15119,4
Γ-9	ул. Ленина у д. № 99	двухсторонняя; 16,0 кв.м		
Б 10	П Х 744	Сити-формат 1,8*1,2 м,	6643,0	15325,2
$\Gamma-10$	ул. Ленина у д. № 74А	двухсторонний; 4,32 кв.м	,	,
			В пре	делах
	пересечение		•	ниц
		Щитовая установка 3*6 м,	земельного	
Г 11			участка с	
$\Gamma-11$	пр. Луначарского у	двухсторонняя; 36,0 кв.м	кадаст	ровым
	д. № 14/68 – ул. Ленина		НОМ	ером
			35:21:040	01010:266
			()
			В пре	делах
			гра	ниц
		Сити-формат 1,8*1,2 м,	земел	ьного
$\Gamma-12$	ул. Ленина у д. № 58	двухсторонний, 4,32 кв.м	участка с	
		двулстороппии, 4,32 кв.м	кадаст	ровым
				ером
				01010:213
Γ-13	Советский пр. у	Сити-формат 1,8*1,2 м,	6526,8	15832,7
	д. № 35Б	двухсторонний; 4,32 кв.м		
$\Gamma-14$	Советский пр. у	Сити-формат 1,8*1,2 м,	6520,0	15861,9
	д. № 35Б	двухсторонний; 4,32 кв.м		
$\Gamma - 15$	Советский пр. у	Пиллар 1,4*3,0 м,	6548,8	15879,9
	д. № 35Б	трехсторонний; 12,6 кв.м		
Γ – 16			В пре	делах
	ул. Набережная у	Щитовая установка 3*6 м,	гра	ниц
	д. № 33	двухсторонняя 36,0 кв.м	земел	ьного
			учас	тка с

Наимен ование	Месторасположение	Технические характеристики (тип (вид) рекламной конструкции; площадь информационного поля)	Коорд	инаты
1	2	3	X	У
			НОМ	ровым ером)1011:366
Γ – 17	ул. Мира у д. № 30	Щитовая установка 3*6 м, односторонняя 18,0 кв.м	гра земел учас кадаст номо 35:21:010	делах ниц ъного тка с ровым ером 02001:575
Γ-18	Пересечение пр. Победы – ул. Маяковского, район АЗС № 1 «Энтиком-Инвест»	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя 36,0 кв.м	гра земел учас кадаст ном	еделах ниц въного тка с гровым ером 01003:239
Γ – 19	пр. Победы у д. № 4	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м.	7627,2	14056,4
$\Gamma-20$	пр. Победы у д. № 6	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	7604,3	14113,7
Γ – 21	пр. Победы у д. № 10	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	7547,4	14228,2
Γ – 22	пр. Победы у д. № 7	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	7576,8	14286,1
Γ – 23	пр. Победы у д. № 9	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	7522,6	14406,8
Γ – 24	пр. Победы у д. № 12	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	7510,9	14308,7
Γ – 25	пр. Победы у д. № 18	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	7446,8	14443,0
Γ – 26	пр. Победы у д. № 11	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	7462,4	14524,4
Γ – 27	пересечение ул. Сталеваров – пр. Победы	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	7358,5	14612,8
Γ – 28	Пересечение пр. Победы – ул. Сталеваров у д. № 68	Щитовая установка 3*6 м, трехсторонняя; 54,0 кв.м	7412,0	14693,8
Γ – 29	Пересечение пр. Победы	Щитовая установка 3*6 м,	7339,2	14679,1

		Технические		
Наимен		характеристики	Координаты	
ование	Месторасположение	(тип (вид) рекламной		
ованис		конструкции; площадь		
		информационного поля)		
1	2	3	X	У
	– ул. Сталеваров	двухсторонняя; 36,0 кв.м		
$\Gamma - 30$	пр. Победы у д. № 15	Щитовая установка 3*6 м,	7377,4	14771,0
	пр. 1100еды у д. № 15	двухсторонняя; 36,0 кв.м		
Γ – 31	пр. Победы у д. № 22	Щитовая установка 3*6 м,	7318,8	14799,6
	пр. 1100сды у д. № 22	двухсторонняя; 36,0 кв.м		
$\Gamma - 32$	пр. Победы у д. № 26	Щитовая установка 3*6 м,	7294,4	14894,1
	пр. 1100сды у д. № 20	двухсторонняя; 36,0 кв.м		
$\Gamma - 33$	пр. Победы у д. № 23/17	Щитовая установка 3*6 м,	7338,5	14932,0
	пр. 1100сды у д. № 25/17	двухсторонняя; 36,0 кв.м		
$\Gamma - 34$			В пре	еделах
			гра	ниц
	ул. Вологодская у	Щитовая установка 3*6 м,		ьного
	д. № 12	двухсторонняя; 36,0 кв.м	участка с	
			кадастровым	
			номером	
)1009:183
$\Gamma - 35$	пр. Победы у д. № 37	Щитовая установка 3*6 м,	7257,9	15299,8
	1	двухсторонняя; 36,0 кв.м		
$\Gamma - 36$	пр. Победы у д. № 37	Видеоэкран; 31,04 кв.м	7238,0	15384,1
$\Gamma - 37$			_	еделах
			_	ниц
	П С № 52 А	Щитовая установка 3*6 м,		ьного
	пр. Победы у д. № 52А	двухсторонняя; 36,0 кв.м	_	тка с
				ровым
				ером
Г 20				01009:129
$\Gamma - 38$			•	еделах
			•	ниц
	пр. Победы у д. № 52А	Щитовая установка 3*6 м,	земельного участка с	
	пр. 1100еды у д. № 32А	двухсторонняя; 36,0 кв.м	_	тка с ровым
				ером
)1009:129
Γ-39		Щитовая установка 3*6 м,	7199,5	15584,8
	пр. Победы у д. № 41	двухсторонняя; 36,0 кв.м	, 1, 7, 5	15504,0
Γ – 40		Щитовая установка 3*6 м,	7172,1	15682,3
10	пр. Победы у д. № 45	двухсторонняя; 36,0 кв.м	, , , , , , ,	15 002,5
Γ – 41		Щитовая установка 3*6 м,	7118,5	15714,5
11	пр. Победы у д. № 58А	двухсторонняя; 36,0 кв.м	, 110,5	10,11,5
Γ-42		Щитовая установка 3*6 м,	7103,4	15805,1
- 7 <i>4</i>	пр. Победы у д. № 68	двухсторонняя; 36,0 кв.м	7105,4	15005,1
		двулсторонняя, эо,о кв.м	1	1

Наимен	Месторасположение	Технические характеристики (тип (вид) рекламной конструкции; площадь информационного поля)	Коорд	цинаты
1	2	3	X	У
Γ-43	пр. Победы у д. № 52А	Сити-формат 1,8*1,2 м, двухсторонний; 4,32 кв.м	7186,1	15435,4
Γ – 44	пересечение пр. Победы – Советского пр. у д. № 90	Пиллар 1,4*3,0 м, трехсторонний; 12,6 кв.м	7010,2	16001,3
Γ – 44.1	пр. Победы у д. № 52А	Сити-формат 1,8*1,2 м, двухсторонний; 4,32 кв.м	7167,7	15521,4
Γ – 45	Пересечение пр. Победы – Советского пр.	Щитовая установка 3*6 м, трехсторонняя; 54,0 кв.м	7032,9	16023,5
Γ – 46	пр. Победы у д. № 61	Видеоэкран; 19,66 кв.м	7127,1	16046,7
Γ – 47	Советский пр. у д. № 81	Видеоэкран; 28,67 кв.м	7058,5	15947,8
Γ – 48	пр. Победы у д. № 73	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	7076,6	16205,0
Γ – 49	пр. Победы у д. № 81	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	В пределах границ земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401002:103	
$\Gamma - 50$	ул. Социалистическая у д. № 40	Информационный объект		
Γ – 56	Советский пр. у д. № 84	Сити-формат 1,8*1,2 м, двухсторонний; 4,32 кв.м	гра земел учас кадаст ном	еделах ниц пьного тка с гровым ером 01011:195
Γ – 57	ул. М. Горького у д. № 32	Сити-формат 1,8*1,2 м, двухсторонний; 4,32 кв.м	В пределах границ земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401005:28	
Γ – 57.1	Советский пр. у д. № 84	Сити-формат 1,8*1,2 м, двухсторонний; 4,32 кв.м	гра земел учас	еделах ниц иьного тка с гровым

Наимен ование	Месторасположение	Технические характеристики (тип (вид) рекламной конструкции; площадь	Координаты	
1	2	информационного поля)	V	X7
1	2	3	X	у ером
			35:21:040	01011:195
Γ – 58	пересечение Советского пр. – ул. Комсомольской	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	7561,7	16072,6
Γ – 59	пересечение Советского пр. – ул. Комсомольской (четн.)	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	7611,9	16075,6
Γ – 60	Советский пр., у путепровода	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	7877,2	16150,9
Γ – 61	пересечение Серова переулка (четная сторона) и ул. Заречной (нечетная сторона)	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	8005,0	16245,3
Γ – 62	переулок Серов	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	8037,5	16265,9
Γ – 63	пересечение ул. М. Горького и Курсантского бульвара	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	7666,2	15509,5
Γ – 64	ул. Комсомольская у д. № 33	Щитовая установка 3*6 м, односторонняя; 18,0 кв.м	гра земел учас кадаст ном	еделах ниц пьного тка с гровым ером 01004:71
Γ-65	пр. Луначарского у д. № 53A	Нестандартная конструкция двухсторонняя 3,45м*8,7м	В пределах границ земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401005:015	
Γ – 66	ул. Комсомольская у д. № 14	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	7616,0	15619,2
Γ – 66.1	ул. М. Горького у д. № 32	Флаговые композиции		
Γ – 67	ул. М. Горького	Информационный объект		

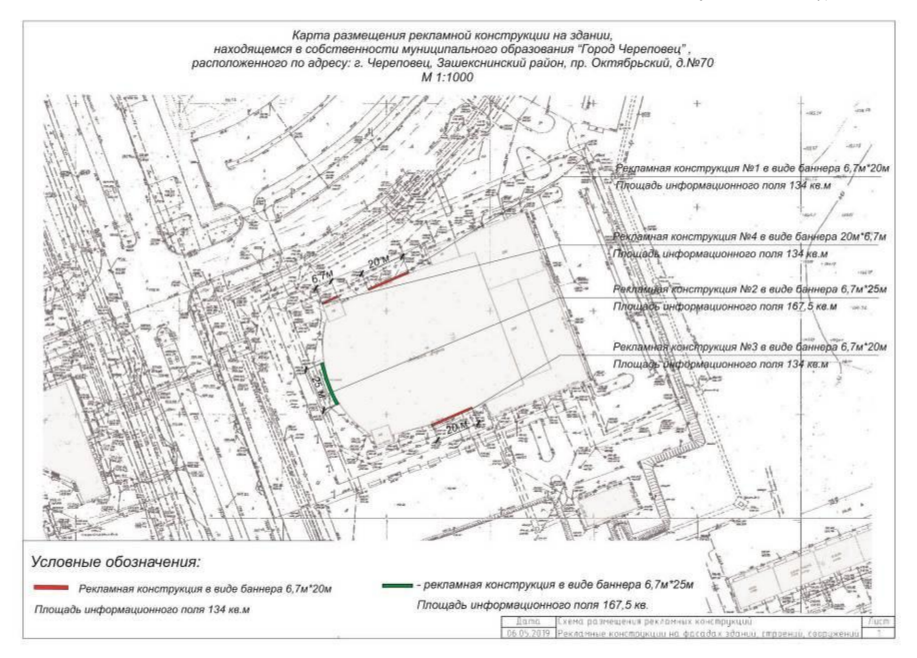
Наимен ование	Месторасположение	Технические характеристики (тип (вид) рекламной конструкции; площадь	Координаты	
		информационного поля)		
1	2	3	X	У
Γ – 68	пересечение ул. Парковой – ул. Ломоносова	Щитовая установка 3*6 м, трехсторонняя; 54,0 кв.м	5987,3	13458,8
Γ – 69	пл. Строителей у д. № 3	Нестандартная конструкция, информационная односторонняя с 6 информационными полями; 19,44 кв.м.	6574,6	13189,2
Γ – 70	пл. Строителей у д. № 1	Нестандартная конструкция, информационная односторонняя с 3 информационными полями; 9,72 кв.м.	6459,0	13208,2
$\Gamma - 71$	ул. Сталеваров	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	5877,3	14299,9
$\Gamma-72$	Московский пр. у д. № 62	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	6490,9	14517,5
Γ-73	пересечение ул. Сталеваров- ул. Металлургов	Щитовая установка 3*6 м, трехсторонняя; 54,0 кв.м	7138,0	14622,2
Γ – 74	ул. Маяковского у д. № 13	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	7843,0	14726,5
Γ-75	ул. Сталеваров	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	8120,9	14971,3
Γ – 76	пересечение ул. Сталеваров и ул. Комсомольской у д. № 28	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	В пределах границ земельного участка с кадастровым номером 35:21:0102001:759	
Γ – 77	ул. Комсомольская у д. № 28	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	8305,5	15233,6
Γ – 78	ул. Сталеваров, ул. Добролюбова у д. № 3	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	8148,6	15134,1
Γ – 79	ул. Сталеваров в районе ул. Московской, д. № 2A	Щитовая установка, нестандартная	гра	делах ниц ъного

		Технические		
		характеристики		
Наимен	Месторасположение	(тип (вид) рекламной	Координаты	
ование	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	конструкции; площадь	Тоорд	(IIII a I DI
		информационного поля)		
1	2	3	X	У
1	2	3		
				тка с
				ровым
				ером
Г 00			1	01003:13
$\Gamma - 80$	пересечение	Щитовая установка 3*6 м,	8169,8	15189,8
	ул. Сталеваров –	трехсторонняя; 54,0 кв.м		
T 04	ул. Комсомольской	1 , , ,		
$\Gamma - 81$	ул. Маяковского у	Информационный объект		
T 00	д. № 26А	1 1 ,		
$\Gamma - 82$			•	еделах
			_	ниц
	ул. Сталеваров у д. № 36	Сити-формат 1,8*1,2 м,		ГРНОГО
		двухсторонний; 4,32 кв.м	участка с	
			кадастровым	
				ером
			35:21:040	01021:134
$\Gamma - 83$	пересечение Советского	Пиллар 1,4*3,0 м,	7066,4	15962,7
	пр. у д. № 81 —	трехсторонний; 12,6 кв.м		
	пр. Победы	трехсторонний, 12,0 кв.м		
$\Gamma - 84$	пр. Победы у д. № 41	Сити-формат 1,8*1,2 м,	7189,9	15638,2
	пр. 1100сды у д. № 41	двухсторонний; 4,32 кв.м		
Γ – 85	ул. М. Горького у	Пиллар 1,4*3,0 м,	7175,1	15378,5
	д. № 57	трехсторонний; 12,6 кв.м		
Γ-86			В пре	еделах
				ниц
		III.	земел	ьного
	ул. Сталеваров у д. № 40	Щитовая установка 3*6 м,	учас	тка с
		двухсторонняя; 36,0 кв.м	кадаст	ровым
			номером	
				01017:89
Γ – 87		Нестандартная	6567,1	13236,3
		конструкция,	6565,3	13231,4
	пл. Строителей у д. № 3	односторонняя с 6	6570,0	13213,6
		информационными		Í
		полями; 50,58 кв.м		
Γ - 88	ул. М. Горького у д. №	Пиллар 1,4*3,0 м,	7064,6	15354,0
_ 00	51 (со стороны д. № 53)	трехсторонний; 12,6 кв.м		
Γ - 89	ул. М. Горького между	Пиллар 1,4*3,0 м,	7111,4	15364,0
1 0)	д. № 53 и д. № 55	трехсторонний; 12,6 кв.м	, 111,	15504,0
Γ - 90	ул. М. Горького между	Пиллар 1,4*3,0 м,	7156,3	15373,8
1 - 70	д. № 55 и д. № 57		/130,3	13313,0
	д. № ээ и д. № э/	трехсторонний; 12,6 кв.м]

Наимен ование	Месторасположение	Технические характеристики (тип (вид) рекламной конструкции; площадь информационного поля)	Координаты	
1	2	3	X	У
Γ-91	ул. Труда (четная сторона), напротив д. № 28 по пр. Луначарского	Пиллар 1,4*3,0 м, трехсторонний; 12,6 кв.м	6891,7	15652,9
Γ - 92	ул. Труда (четная сторона), около д. № 6 по ул. Милютина	Пиллар 1,4*3,0 м, трехсторонний; 12,6 кв.м.	6844,3	15643,2
Γ-93	пересечение ул. Труда (четная сторона) и ул. Милютина у д. № 6	Пиллар 1,4*3,0 м, трехсторонний; 12,6 кв.м	6791,8	15632,1
Γ – 94	ул. Милютина у д. № 6	Пиллар 1,4*3,0 м, трехсторонний; 12,6 кв.м	6757,9	15659,4
Γ – 95.1	Московский пр. у д. № 51	Нестандартная конструкция	гра земел учас кадаст ном	еделах ниц зьного тка с гровым ером)1021:191
Γ – 95.2	Московский пр. у д. № 51	Нестандартная конструкция	гра земел учас кадаст ном	еделах ниц вьного тка с гровым ером 01021:191
Γ – 95.3	Московский пр. у д. № 51	Нестандартная конструкция	В пределах границ земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401021:191	
Γ – 95.4	Московский пр. у д. № 51	Нестандартная конструкция	В пре гра земел учас кадаст ном 35:21:040	еделах ниц иьного тка с гровым ером 01021:191
Γ – 96	пересечение	Щитовая установка 3*6 м,	7958,9	14759,2

Наимен ование	Месторасположение	Технические характеристики (тип (вид) рекламной конструкции; площадь информационного поля)	Координаты	
1	2	3	X	У
	ул. Сталеваров и ул. Маяковского	двухсторонняя; 36,0 кв.м		
Γ – 97	пересечение Московского пр. и ул. Сталеваров (четная сторона)	Щитовая установка 3*6 м, трехсторонняя; 54,0 кв.м	6468,3	14498,2
Γ-98	пересечение Московского пр. (нечетная сторона) и ул. Васильевской	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	6437,2	14637,9
Γ – 99	пересечение Московского пр. у д. № 36 и ул. М. Горького	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	6344,2	15190,5
Γ – 100	ул. Сталеваров у д. № 70 (со стороны д. № 68 по ул. Сталеваров)	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	7494,8	14702,9
Γ – 101	ул. Сталеваров у д. № 72	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	7585,0	14723,7
Γ – 102	ул. Сталеваров у д. № 76/9	Щитовая установка 3*6 м, двухсторонняя; 36,0 кв.м	7671,3	14745,7
Γ – 103	Советский пр. у д. № 101	Сити-формат 1,8*1,2 м, двухсторонний; 4,32 кв.м	7172,0	16001,6
Γ – 104	Советский пр. у д. № 105	Сити-формат 1,8*1,2 м, двухсторонний; 4,32 кв.м	7222,9	16013,6
Γ – 105	Советский пр. у д. № 107	Сити-формат 1,8*1,2 м, двухсторонний; 4,32 кв.м	7261,0	16021,1
Γ - 106	ул. Стройиндустрии у дома №4	Нестандартная конструкция - пилон 1,35м*0,95м двухсторонний	гра земел учас кадаст ном	еделах ниц вного тка с ровым ером 02001:569
Γ - 107	пересечение ул. Парковой и ул. Металлистов	Видеоэкран; 30,36 кв.м	6008,7	13308,8
Γ - 108	ул. К. Либкнехта у дома №36	Нестандартная конструкция – рекламная скульптура с 2-мя информационными	6233,18	15580,9 5

Наимен ование	Месторасположение	Технические характеристики (тип (вид) рекламной конструкции; площадь информационного поля)	Коорд	уинаты
1		полями; 0,0792 кв.м.*2	Λ	3
Γ-109.1	пр. Строителей, у д. №4Б (ФНС) поз. 1	Сити-формат 1,8*1,2 м, двухсторонний; 4,32 м ²	6367,37	14306,2 9
Γ-109.2	пр. Строителей, у д. №4Б (ФНС) поз. 2	Сити-формат 1,8*1,2 м, двухсторонний; 4,32 м ²	6394,84	14312,6 5
Γ - 110	перекресток пр. Победы - ул. Сталеваров (нечетная сторона)	Щитовая установка 3*6 м, трехсторонняя; 54,0 кв.м.	7439,89	14631,8 5
Γ - 111	перекресток пр. Победы - ул. Набережной	Щитовая установка 3*6 м, трехсторонняя; 54,0 кв.м.	6939,72	16563,7 1
13	пр. Победы у д. № 4	Остановочный модуль с рекламным полем		
14	ул. Жукова у д. № 4	Остановочный модуль с рекламным полем		
16	ул. Сталеваров у д. № 67A	Остановочный модуль с рекламным полем		
17	ул. Сталеваров у д. № 24	Остановочный модуль с рекламным полем		
18	ул. Ленина у д. № 59	Остановочный модуль с рекламным полем		
19	пр. Победы у д. № 9	Остановочный модуль с рекламным полем		
20	Советский пр. у д. № 98	Остановочный модуль с рекламным полем		
21	Серов переулок	Остановочный модуль с рекламным полем		



Внешний вид рекламной конструкции на фасаде здания, находящемся в собственности муниципального образования "Город Череповец", расположенного по адресу: г. Череповец, Зашекснинский район, пр. Октябрьский, д.№70

Северный вход МАУ "Ледовый дворец"



Внешний вид. Рекламное место №1. Для размещения бачнерного полотна размерами - 6,7м*20м

Баннер крепштоя на метаплоконструкции, состоящие из замкнутого профите 150°70 мм, жестко закрепленного на стене эдания, с помощью капронового шнура d=6-8 мм

Южный вход МАУ "Ледовый дворец"



Внешний еид, Реклавиює место №3. Для размещения баннерного полотна размерами - 6,7м*20м

Баннер крепится на метаплоконструкции, состоящие из земнутово профиля 150°70 мм, жестко закрепленново на стене збания, с помощью капронового шнура d=6-8 мм Центральный вход МАУ "Ледовый дворец"



Внешний вид, Рекламное место Ne2. Для размещения баннерного полотна резмерами - 6,7м*2 м. 25

Бачнер крепится на металлоконструкции, состоящие из заминутого профиля 150°70 мм, жестко закрепленного на стене здания, с помощью капронового шнура d=8-8 мм

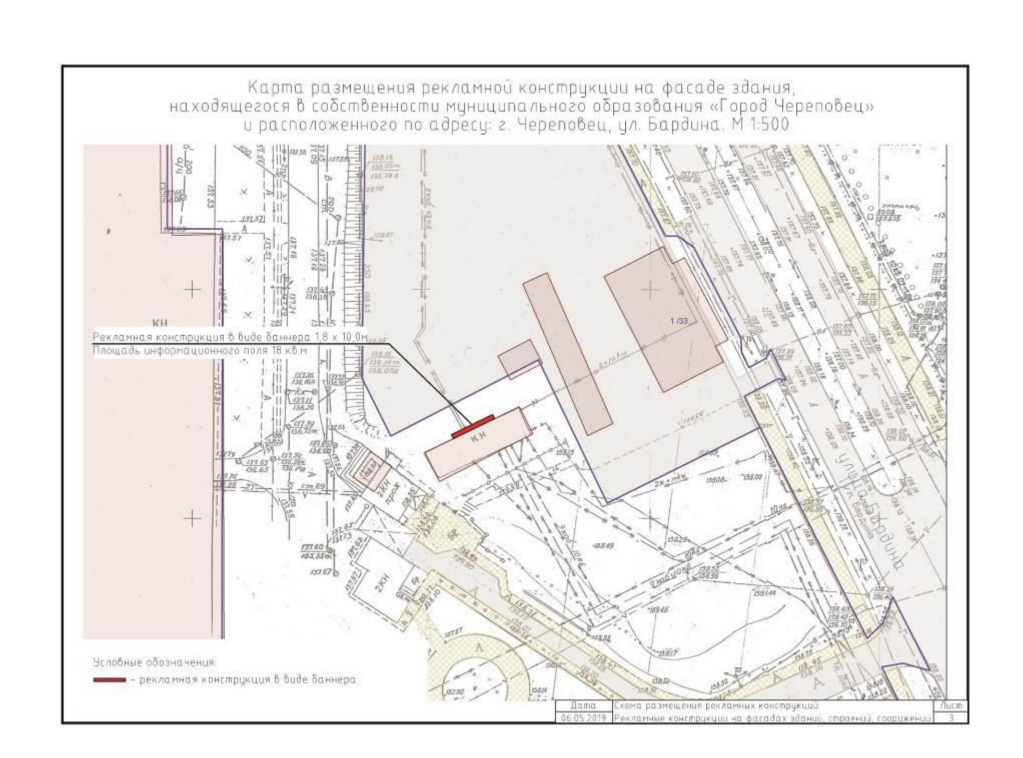
Северный вход МАУ "Ледовый дворец"



Внешний вид. Рекламное местю №4. Для размецения баннерного полотна размерами - 6,7м*20м

Крепеж баннера осуществляется к металлоконструкциям, закрепленным на стене здания с помощью винтов-саморезов.

Дата	Схема размещения рекламных конструкций	/lucm
06:05:2019	Рекламные констрикции на фосадах здании страении саррижении	2

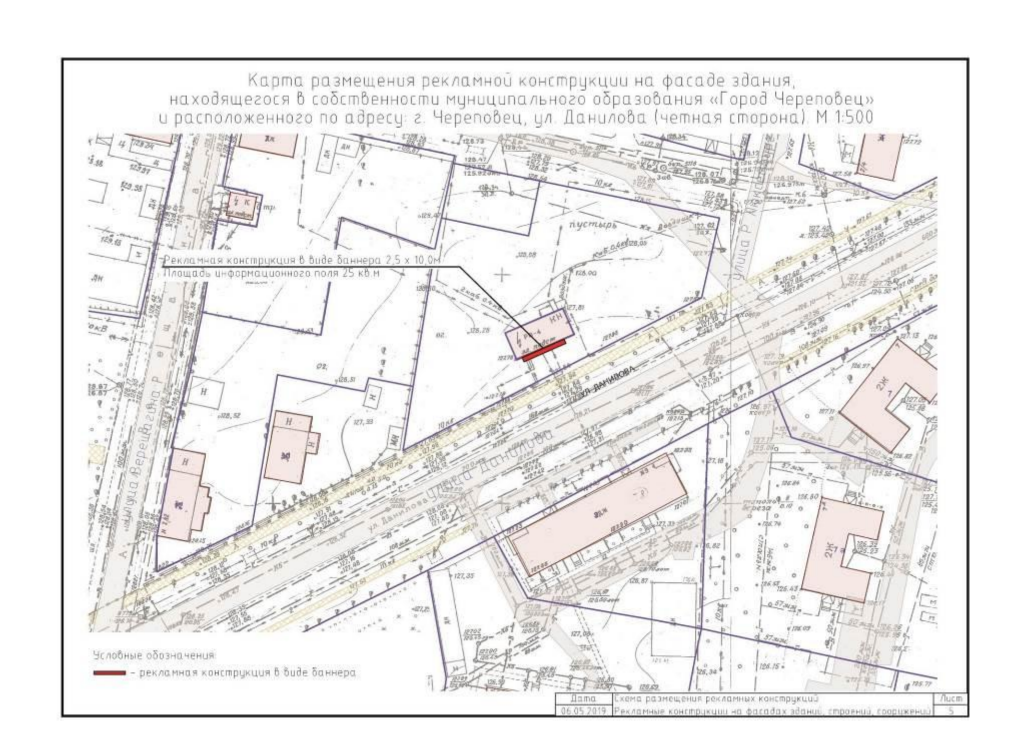


Внешний вид рекламной конструкции на фасаде здания, находящегося в собственности муниципального образования «Город Череповец» и расположенного по адресу: г. Череповец, ул. Бардина.



Рекламное место для размещения баннерного полотна размером 1,8x10,0м

Дата	Схема размещения рекламных конструкций Рекламные конструкции на фасадах эданий, строений, сооружений	/lucm
06.05.2019	Рекламные конструкции на фасадах зданий, строений, соорцжений	4

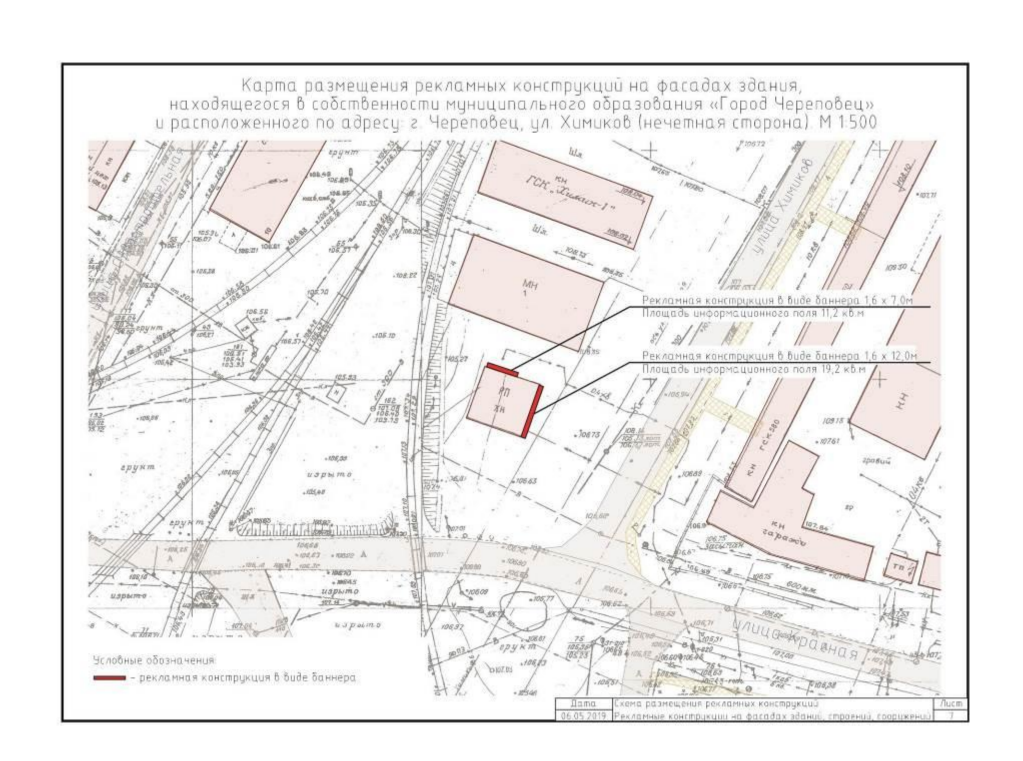


Внешний вид рекламной конструкции на фасаде здания, находящегося в собственности муниципального образования «Город Череповец» и расположенного по адресу: г. Череповец, ул. Данилова (четная сторона). М 1:500



Рекламное место для размещения баннерного полотна размером 2,5×10,0м

Дата	Схема размещения рекламных конструкций Рекламные конструкции на фасабах эданий, строений, соорцжений	//lucm
06.05.2019	Рекламные конструкции на фасадах зданий, строений, сооружений	- 5



Внешний вид рекламных конструкций на фасадах здания, находящегося в собственности муниципального образования «Город Череповец» и расположенного по адресу: г. Череповец, ул. Химиков (нечетная сторона). М 1:500



Рекламное место №1 для размещения баннерного полотна размером 1,6x12,0м. Рекламное место №2 для размещения баннерного полотна размером 1,8x7,0м.

	Схема размещения рекламных конструкций	/lucm
06.05.2019	Рекламные конструкции на фасадах зданий, строений, соорцжений	8

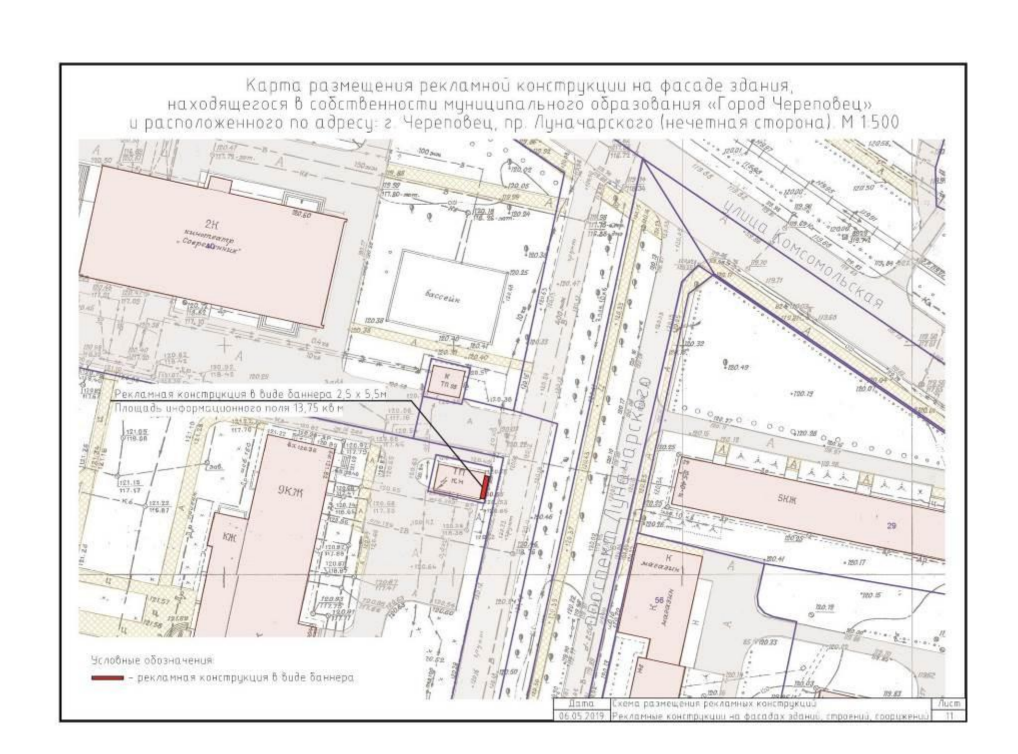


Внешний вид рекламной конструкции на фасаде здания, находящегося в собственности муниципального образования «Город Череповец» и расположенного по адресу: г. Череповец, ул. Набережная (нечетная сторона). М 1:500



Рекламное место для размещения баннерного полотна размером 0,87х6,2м

Дата	Схема размещения рекламных конструкций Рекламные конструкции на фасадах эданий, строений, соорцжений	/lucm
06.05.2019	Рекламные конструкции на фасадах зданий, строений, сооружений	100

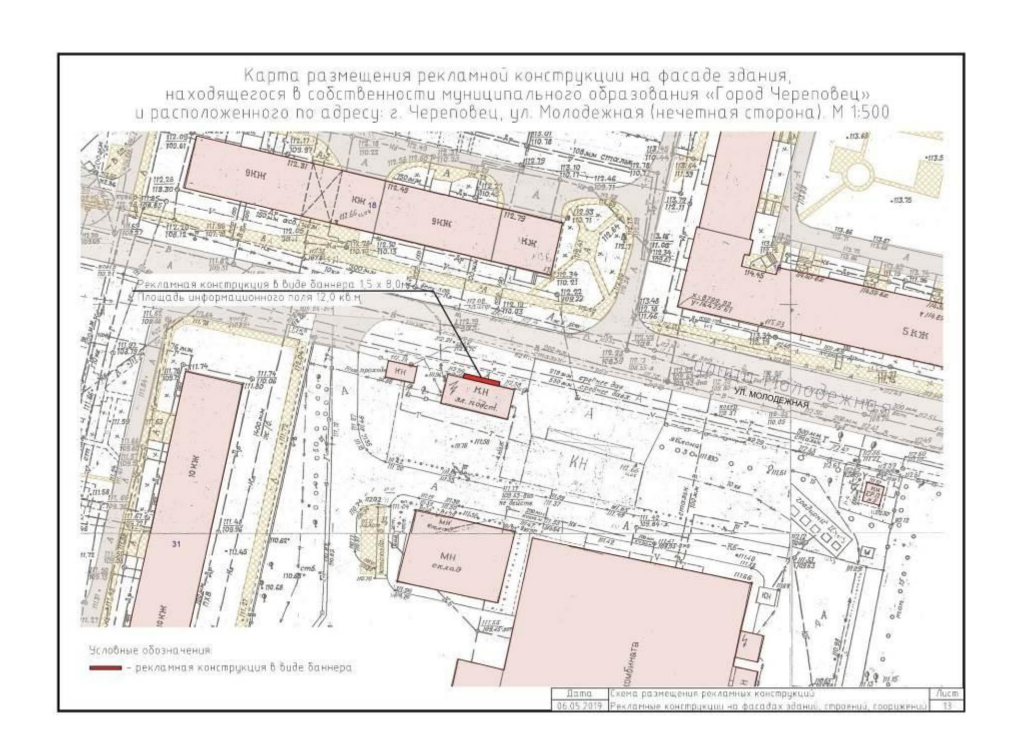


Внешний вид рекламной конструкции на фасаде здания, находящегося в собственности муниципального образования «Город Череповец» и расположенного по адресу: г. Череповец, пр. Луначарского (нечетная сторона). М 1500



Рекламное место для размещения баннерного полотна размером 2,5x5,5м

Дата	Схема размещения рекламных конструкций Рекламные конструкции на фасадах эданий, строений, соорцжений	//lucm
06.05.2019	Рекламные конструкции на фасадах зданий, строений, сооружений	12

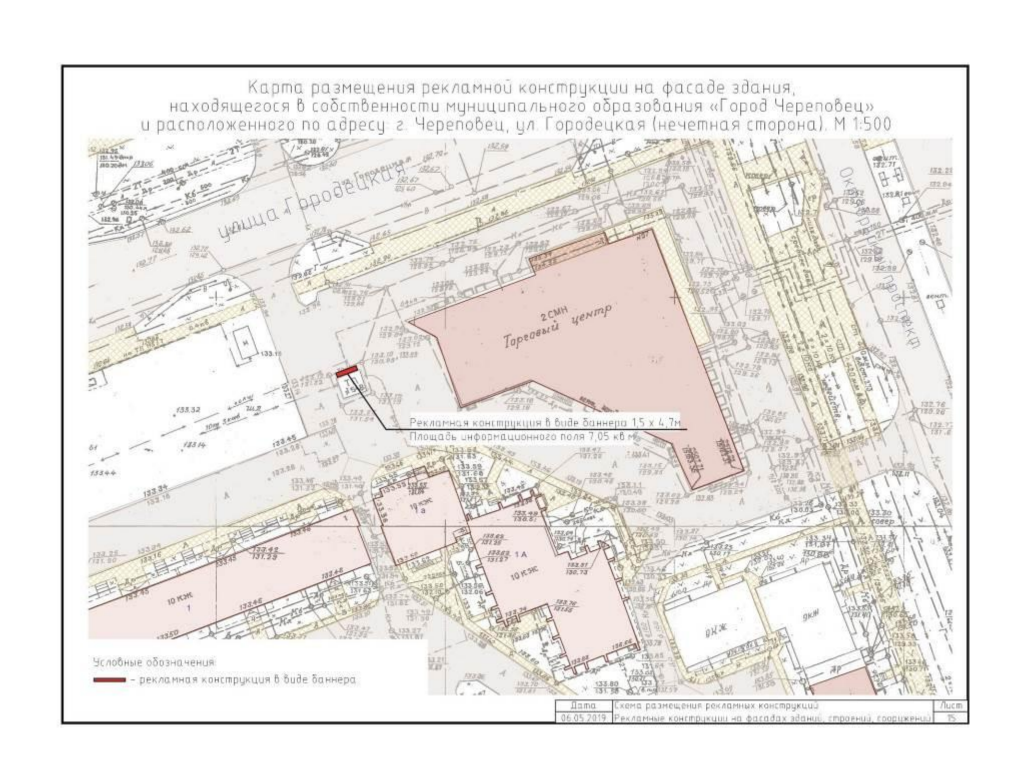


Внешний вид рекламной конструкции на фасаде здания, находящегося в собственности муниципального образования «Город Череповец» и расположенного по адресу: г. Череповец, ул. Молодежная (нечетная сторона). М 1:500



Рекламное место для размещения баннерного полотна размером 1,5x8,0м

Дата	Схема размещения рекламных конструкций Рекламные конструкции на фасадах эданий, строений, соорцжений	/lucm
06.05.2019	Рекламные конструкции на фасадах зданий, строений, сооружений	14

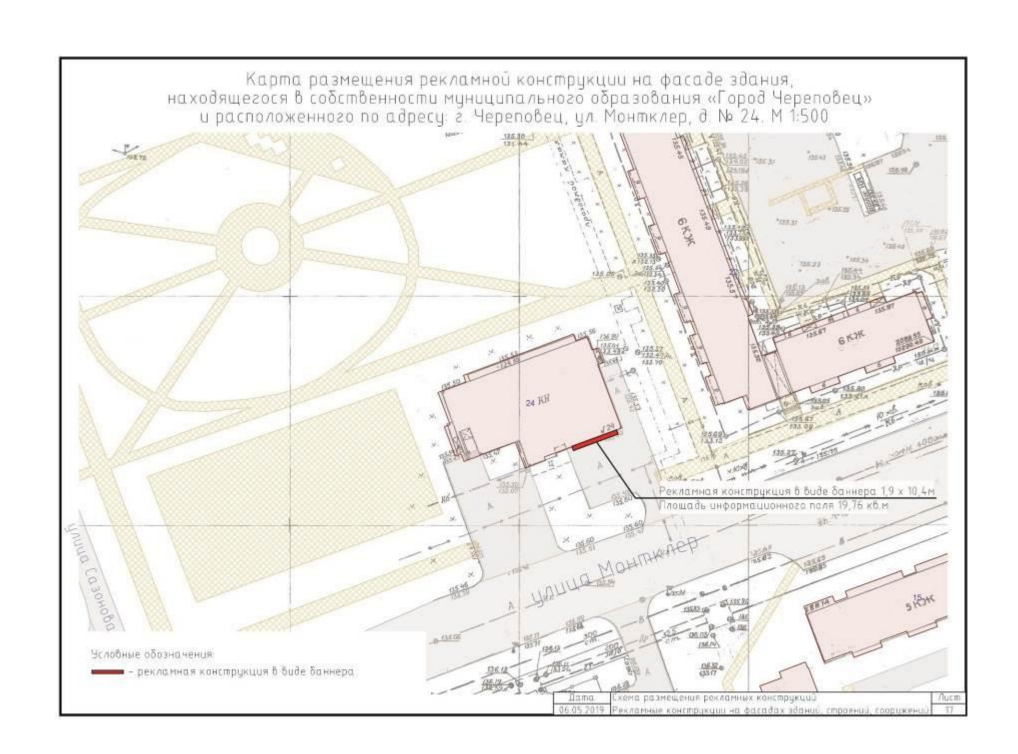


Внешний вид рекламной конструкции на фасаде здания, находящегося в собственности муниципального образования «Город Череповец» и расположенного по адресу г. Череповец, ул. Городецкая (нечетная сторона). М 1:500



Рекламное место для размещения баннерного полотна размером 1,5×4,7м

Дата	Схема размещения рекламных конструкций Рекламные конструкции на фасадах эданий, строений, соорцжений	Zlucm
06.05.2019	Рекламные конструкции на фасадах зданий, строений, сооружений	16

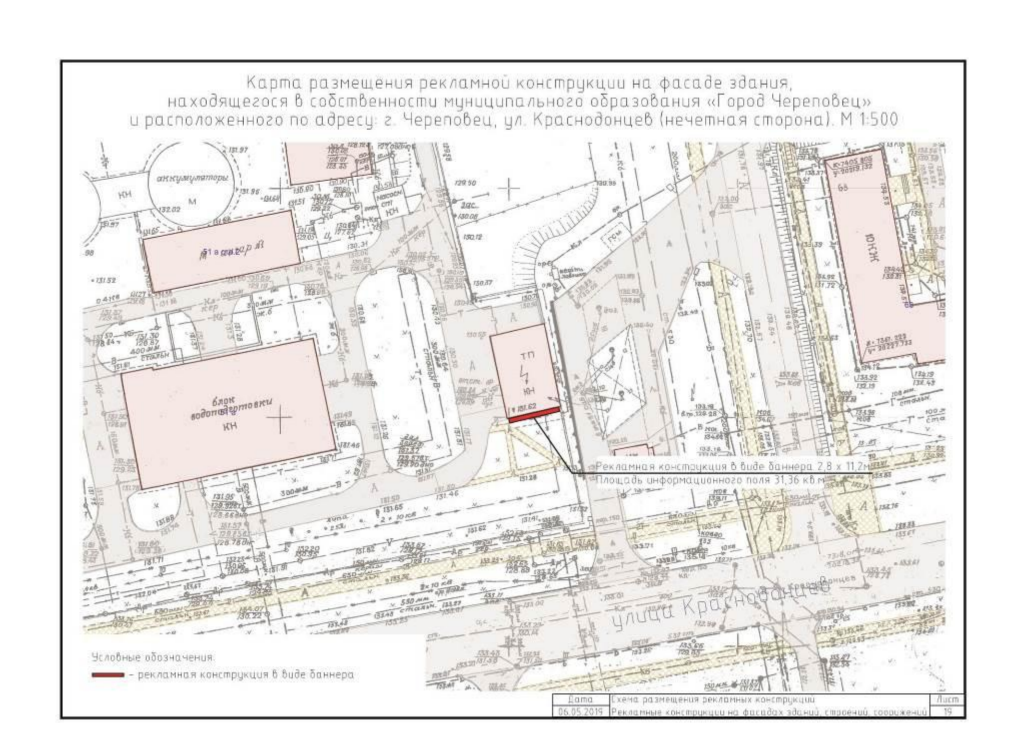


Внешний вид рекламной конструкции на фасаде здания, находящегося в собственности муниципального образования «Город Череповец» и расположенного по адресу: г. Череповец, ул. Монтклер, д. № 24. М 1:500



Рекламное место для размещения баннерного полотна размером 1,9x10,4м

	Dama :	Схема размещения рекламных конструкций Рекламные конструкции на фасадах зданий,			/lucm
06	05.2019	Рекламные конструкции на фасадах зданий,	строений,	соорцжений	18

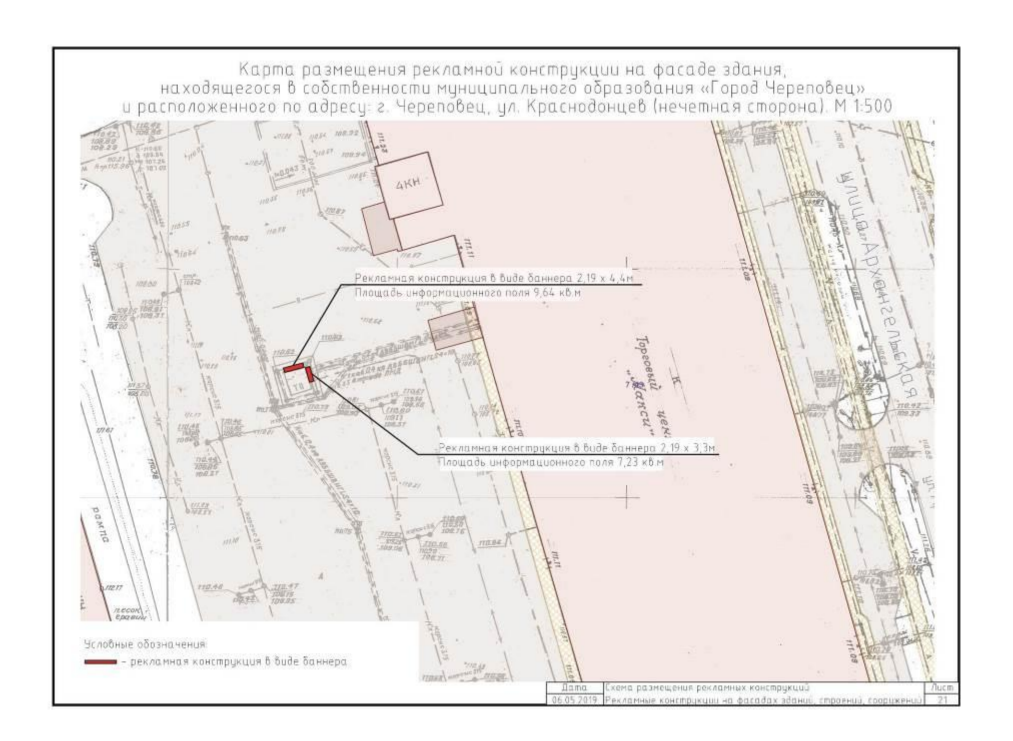


Внешний вид рекламной конструкции на фасаде здания, находящегося в собственности муниципального образования «Город Череповец» и расположенного по адресу: г. Череповец, ул. Краснодонцев (нечетная сторона). М 1:500



Рекламное место для размещения баннерного полотна размером 2,8x11,2м

1	Дата	Схема размещения рекламных конструкций	/lucm
	06.05.2019	Ехема размещения рекламных конструкций Рекламные конструкции на фасадох эдании, строении, сооружений	20

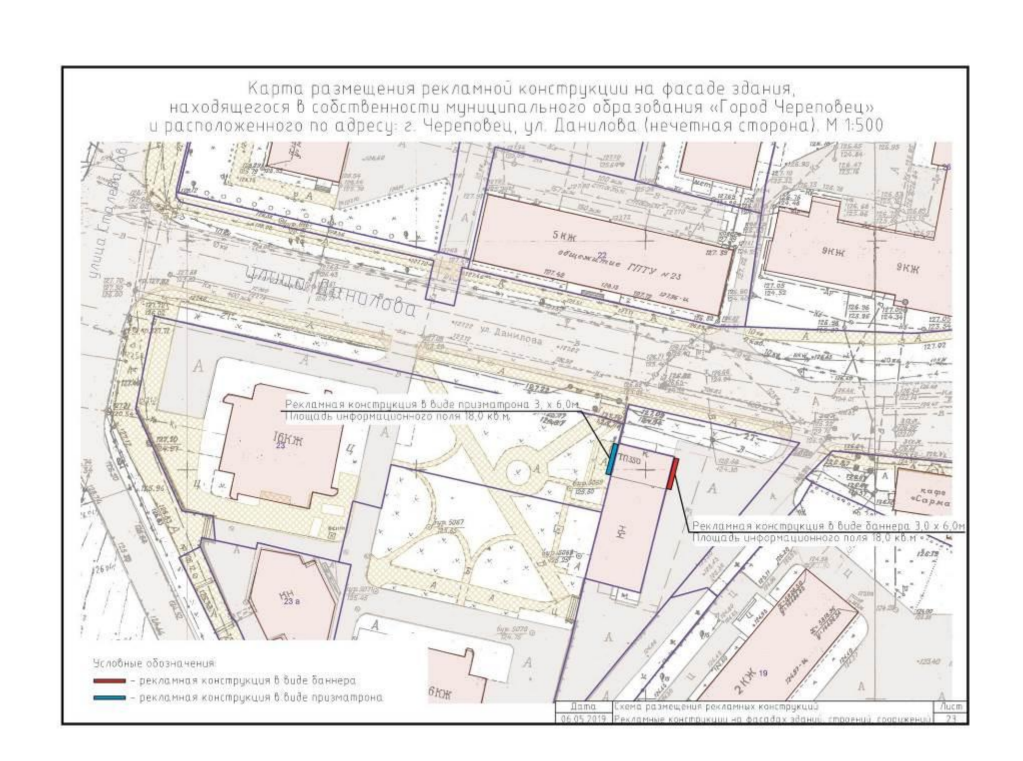


Внешний вид рекламной конструкции на фасаде здания, находящегося в собственности муниципального образования «Город Череповец» и расположенного по адресу: г. Череповец, ул. Краснодонцев (нечетная сторона). М 1:500



Рекламное место №1 для размещения баннерного полотна размером 2,19х3,3м Рекламное место №2 для размещения баннерного полотна размером 2,19х4,4м

		/lucm
06.05.2019	Рекламные конструкции на фасадах зданий, строений, соорцжений	22



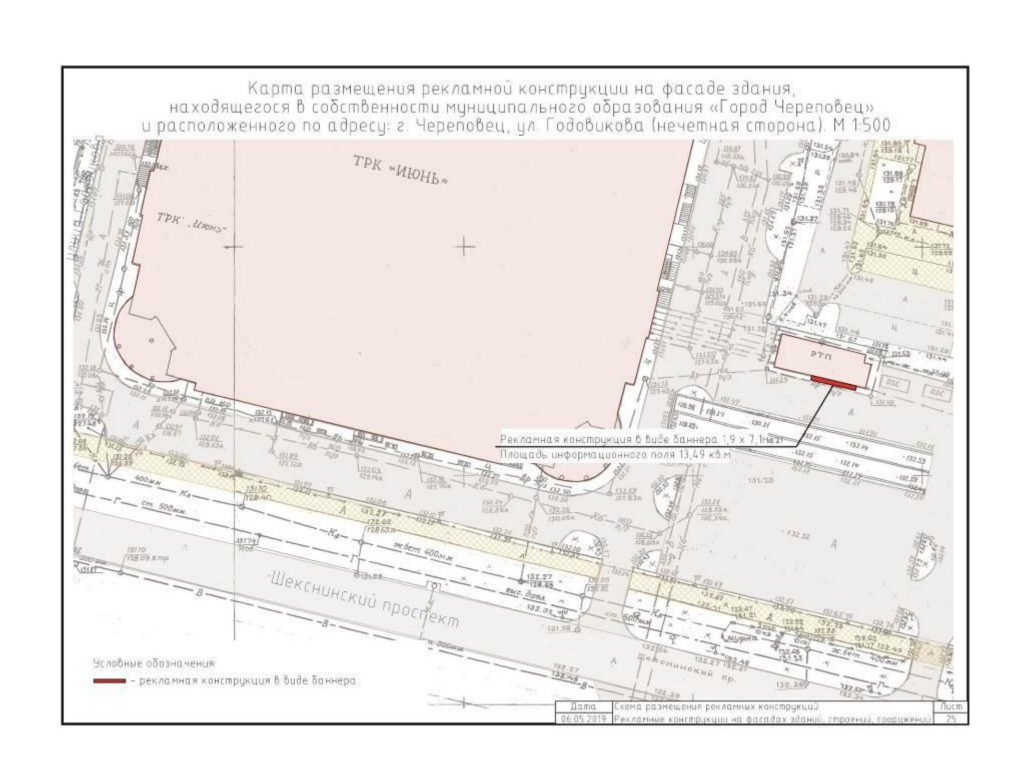
Внешний вид рекламной конструкции на фасаде здания, находящегося в собственности муниципального образования «Город Череповец» и расположенного по адресу: г. Череповец, ул. Данилова (нечетная сторона). М 1:500





Рекламное место №1 для размещения баннерного полотна размером 3,0x6,0м. Рекламное место №2 для размещения призматрона размером 3,0x6,0м.

Дата	Схема размещения рекламных конструкций	Zlucm
06.05.2019	Рекламные конструкции на фасадах зданий, строений, соорцжений	24



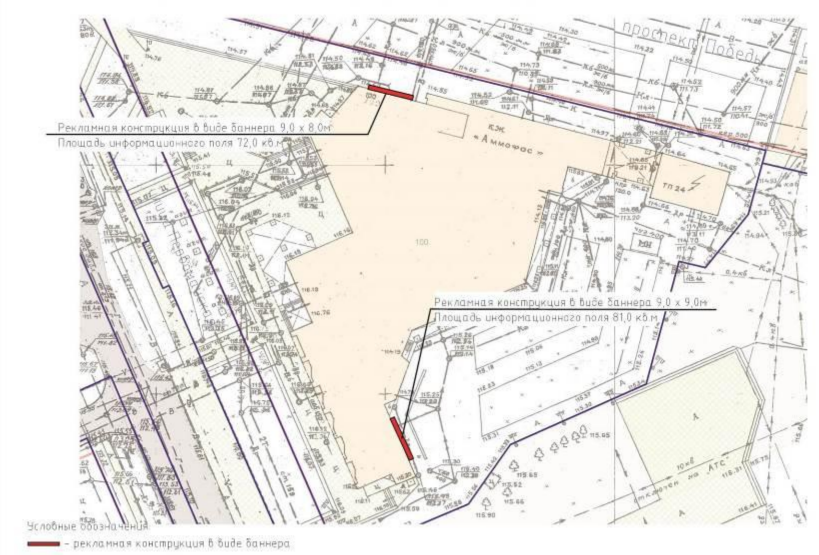
Внешний вид рекламной конструкции на фасаде здания, находящегося в собственности муниципального образования «Город Череповец» и расположенного по адресу: г. Череповец, ул. Годовикова (нечетная сторона). М 1:500



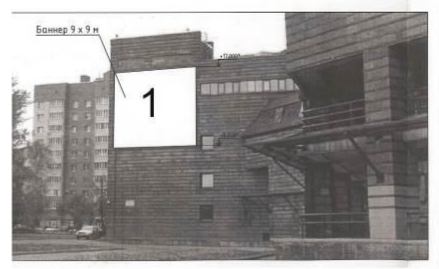
Рекламное место для размещения баннерного полотна размером 1,9х7,1м

Дата	Схема размещения рекламных конструкций Рекламные конструкции на фасадах эданий, строений, соорцжений	/lucm
06.05.2019	Рекламные конструкции на фасадах зданий, строений, сооружений	26

Карта размещения рекламной конструкции на фасаде здания, находящегося в собственности муниципального образования «Город Череповец» и расположенного по адресу: г. Череповец, пр. Победы, д. №100. М 1:500



Внешний вид рекламной конструкции на фасаде здания, находящегося в собственности муниципального образования «Город Череповец» и расположенного по адресу: г. Череповец, пр. Победы, д. №100. М 1:500





Рекламное место №1 для размещения баннерного полотна размером 9,0×9,0м. Рекламное место №2 для размещения баннерного полотна размером 9,0×8,0м.

Дата		/lucm
06.05.2019	Рекламные конструкции на фасадах зданий, строений, сооружений	28

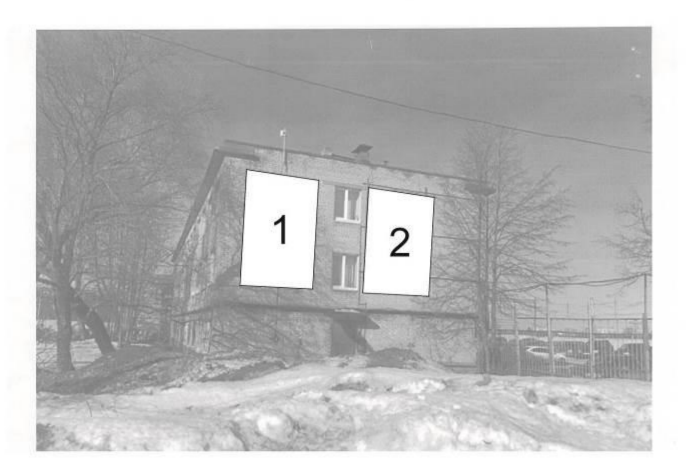
Карта размещения рекламной конструкции на фасаде здания, находящегося в собственности муниципального образования «Город Череповец» и расположенного по адресу: г. Череповец, ул. Боршодская, д. №12. М 1:500



– рекламная конструкция в виде баннера

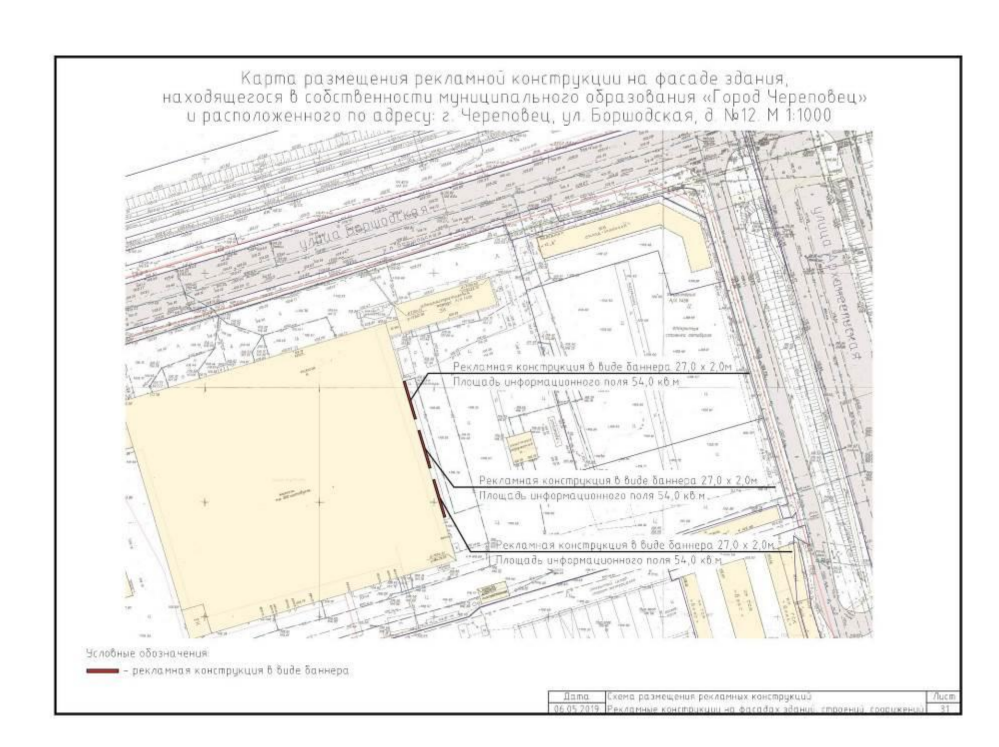
	Aama	Схема размещения рекламных конструкций	Лист
╝	06.05.2019	Рекламные конструкции на фасадах зданий, строений, сооружений	29

Внешний вид рекламной конструкции на фасаде здания, находящегося в собственности муниципального образования «Город Череповец» и расположенного по адресу: г. Череповец, ул. Боршодская, д. №12. М 1:500

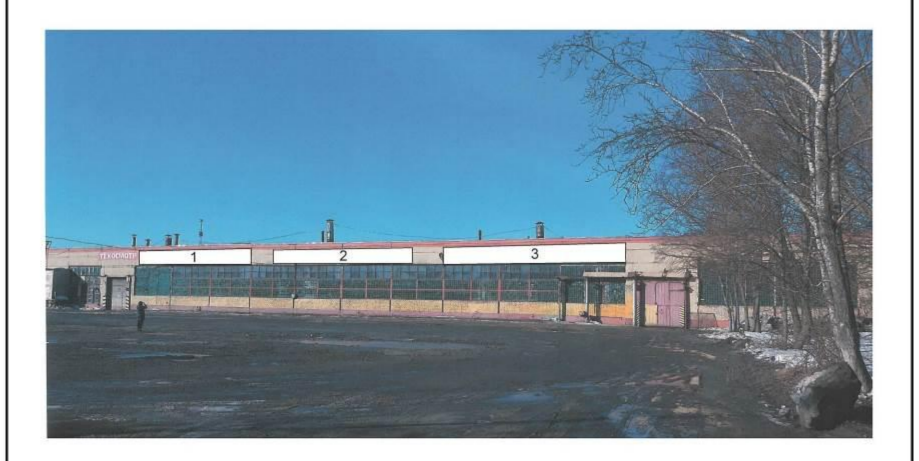


Рекламное место №1 для размещения баннерного полотна размером 5,5х4,5м. Рекламное место №2 для размещения баннерного полотна размером 5,5х4,5м.

-	Дата	Схема размещения рекламных конструкций	Лист
	06.05.2019	Рекламные канстрикции на фасадах зданий строений соорижений	30



Внешний вид рекламной конструкции на фасаде здания, находящегося в собственности муниципального образования «Город Череповец» и расположенного по адресу: г. Череповец, ул. Боршодская, д. №12. М 1:1000



Рекламное место №1 для размещения баннерного полотна размером 27,0×2,0м. Рекламное место №2 для размещения баннерного полотна размером 27,0×2,0м. Рекламное место №3 для размещения баннерного полотна размером 27,0×2,0м.

		/lucm
06.05.2019	Рекламные конструкции на фасадах зданий, строений, соорцжений	32

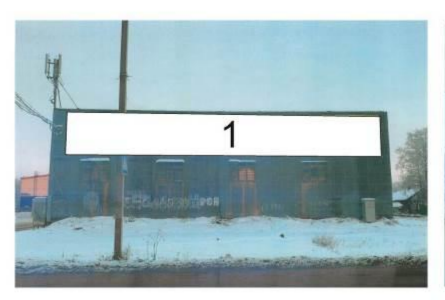
Карта размещения рекламной конструкции на фасаде здания, находящегося в собственности муниципального образования «Город Череповец» и расположенного по адресу: г. Череповец, Кирилловское шоссе, д. №50Б. М 1-500

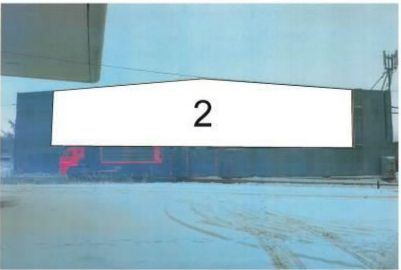


рекламная конструкция в биде баннера.

Дата	Схема разнещения рекламных конструкций Рекламные конструкции на фасабах зданий, строений, соорцжений	Zlucm
06.05.2019	Рекламные конструкции на фасабах зданий, строений, соорцжений	33

Внешний вид рекламной конструкции на фасаде здания, находящегося в собственности муниципального образования «Город Череповец» и расположенного по адресу: г. Череповец, Кирилловское шоссе, д. №50Б. М 1-500





Рекламное место №1 для размещения баннерного полотна размером 24,0x3,5м. Рекламное место №2 для размещения баннерного полотна размером 35,0x5,0м.

Дата	Схема размещения рекламных конструкций Рекламные конструкции на фасабах эданий, строений, соорцжений	/lucm
06.05.2019	Рекламные конструкции на фасадах зданий, строений, сооружений	34