

СОДЕРЖАНИЕ

- 4 ВВЕДЕНИЕ
- 5 ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ
- 6 ТИПОЛОГИЯ УЛИЦ ИВАНОВА
- **8 ТИПЫ РЕКЛАМНЫХ КОНСТРУКЦИЙ**

ФОРМАТЫ РЕКЛАМНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

- 14 Группировка по площади инфополя
- Требования к размещению разных форматов относительно друг друга
- 16 ОБЩИЕ ПРАВИЛА ПРИ РАЗМЕЩЕНИИ И ОФОРМЛЕНИИ ВНЕШНЕГО ВИДА РЕКЛАМНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

РАЗМЕЩЕНИЕ РЕКЛАМНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

- 18 Размещение согласно типологии улиц
- 20 Афишный стенд
- 21 Сити-формат
- **22** Рекламная конструкция в форме остановочного навеса
- 23 Афишная тумба
- 24 Флаговая композиция
- **25** Стела
- 26 Ситиборд
- 27 Билборд
- 28 Суперборд
- 29 Суперсайт
- 30 Медиафасад
- 31 Крышная установка
- 32 Имиджевая конструкция
- 33 Бегущая строка
- 34 Сити-формат: статичное информационное поле
- **35** Сити-формат: скроллерное информационное поле
- **36** Сити-формат: электронное информационное поле
- **37** Афишный стенд: статичное информационное поле
- **38** Рекламная конструкция в форме остановочного навеса: статичное информационное поле
- 39 Рекламная конструкция в форме остановочного навеса: скроллерное информационное поле
- **40** Рекламная конструкция в форме остановочного навеса: электронное информационное поле

- **41** Афишная тумба: статичное информационное поле
- 42 Стела: статичное информационное поле
- 43 Стела: статичное информационное поле
- **44** Флаговая композиция: статичное информационное поле
- **45** Ситиборд: статичное информационное поле
- **46** Ситиборд: призмадинамическое информационное поле
- 47 Ситиборд: электронное информационное
- **48** Ситиборд: скроллерное информационное поле
- 49 Билборд: статичное информационное поле
- **50** Билборд: призмадинамическое информационное поле
- **51** Билборд: скроллерное информационное поле
- 52 Суперборд: статичное информационное поле
- **53** Суперборд: призмадинамическое информационное поле
- 54 Суперсайт: статичное информационное
- **55** Суперсайт: призмадинамическое информационное поле
- **56** Медиафасад: электронное информационное поле
- **57** Крышная установка: статичное информационное поле
- **58** Имиджевая конструкция: статичное информационное поле
- 59 Бегущая строка: электронное информационное поле
- 60 МЕХАНИЗМЫ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ДИЗАЙН-КОДА
- 61 МЕТОДИКА РАЗРАБОТКИ ТИПОЛОГИИ УЛИЦ
- 62 АДРЕСНЫЙ РЕЕСТР УЛИЦ

ВВЕДЕНИЕ

В документе представлены правила и рекомендации по размещению рекламных конструкций и по оформлению их внешнего вида. Правила и рекомендации разработаны для администрации Иванова, операторов рекламы и предпринимателей, размещающих рекламные конструкции или заинтересованных в их размещении. Правила и рекомендации позволят создать условия для минимизации информационного шума, отрегулировать внешний вид конструкций. При подготовке были проанализированы особенности местной городской среды.



Правила перечислены на с. 34-59.

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Реклама — информация, распространенная любым способом, в любой форме и с использованием любых средств, адресованная неопределенному кругу лиц и направленная на привлечение внимания к объекту рекламирования, формирование или поддержание интереса к нему и его продвижение на рынке ¹.

Рекламная конструкция — отдельно стоящая или монтируемая на зданиях, строениях, сооружениях и остановочных пунктах движения общественного транспорта конструкция, предназначенная для размещения наружной рекламы. Конструкция может быть выполнена с использованием щитов, стендов, строительных сеток, перетяжек, электронных табло, проекционного и иного предназначенного для проекции рекламы на любые поверхности оборудования, воздушных шаров, аэростатов и иных технических средств стабильного территориального размещения ².

Информационное поле — часть рекламной конструкции, предназначенная для размещения рекламного сообщения ³.

Статичное информационное поле — информационное поле, выполненное без применения технологий смены изображений ³.

Призмадинамическое информационное поле — информационное поле, состоящее из набора трехсторонних динамических призм, позволяющих демонстрировать три изображения с заданным промежутком времени ³.

Электронное информационное поле — информационное поле в виде светодиодного экрана, позволяющего демонстрировать различные изображения³.

Скроллерное информационное поле — информационное поле, снабженное роллерным механизмом, позволяющим автоматически сменять рекламные постеры с заданным промежутком времени³.

Зона слепой видимости — участок, где запрещено размещение всех рекламных конструкций³.

термины и определения

¹ Федеральный закон «О рекламе» (с изменениями на 30.10.2018).

² Определение на основе информации Федерального закона «О рекламе» (с изменениями на 30.10.2018).

³ Определение предлагается настоящим документом.

ТИПОЛОГИЯ УЛИЦ ИВАНОВА

Допустимые виды рекламных конструкций определены в соответствии с категориями улиц города. Категории выделены в зависимости от ширины улицы, морфотипов примыкающей застройки, интенсивности пешеходных потоков и уровня транспортной активности

Выделяются пять категорий улиц:

К1

Улицы шириной 20–50 м в центральной части города с высокой интенсивностью пешеходных потоков, средней или высокой транспортной активностью. Это преимущественно улицы в исторической застройке. На улицах К1 запрещается размещение рекламных конструкций крупного формата.

К2

Улицы шириной 15-20 м в центральной части города с низкой или средней интенсивностью пешеходных потоков, низкой транспортной активностью. Это преимущественно улицы в исторической застройке. К этой категории относятся зоны охраны ОКН. Если конструкция, регулируемая дизайн-кодом, находится в зоне охраны ОКН, вне зависимости от категории улицы, на нее накладываются ограничения улиц К2. При размещении конструкции необходимо строго следовать требованиям законодательства об ОКН¹, а также согласовать размещение, рекламных конструкций и иной хозяйственной деятельности Комитетом Ивановской области по государственной охране ОКН и другими органами. На улицах К2 запрещается размещение рекламных конструкций крупного и среднего форматов.

К3

Улицы шириной 50–100 м на периферии с низкой интенсивностью пешеходных потоков и высокой транспортной активностью. Это преимущественно улицы в микрорайонной застройке. Улицы КЗ предполагают минимальные ограничения на размещение рекламных конструкций.

К4

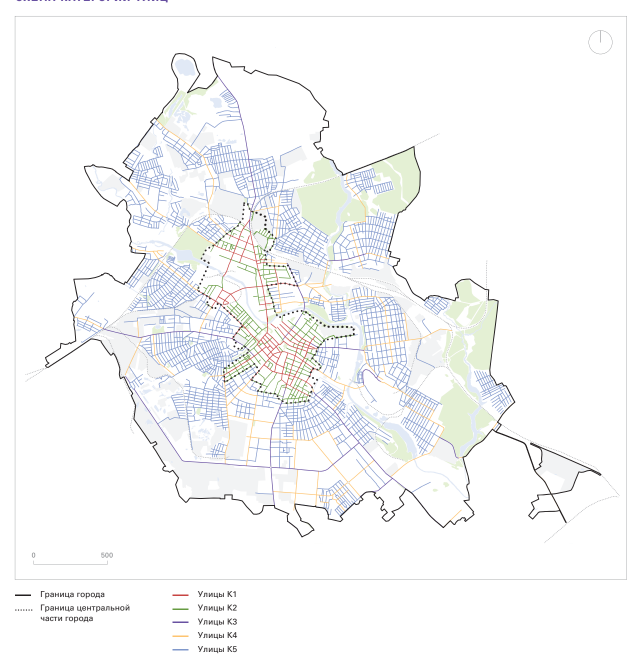
Улицы шириной 20–50 м на периферии с высокой интенсивностью пешеходных потоков, средней или высокой транспортной активностью. Это преимущественно улицы в микрорайонной застройке. На улицах K4 запрещается размещение рекламных конструкций крупного формата.

К5

Улицы шириной 15–20 м на периферии с низкой или средней интенсивностью пешеходных потоков, низкой транспортной активностью. Это преимущественно улицы в индивидуальной жилой застройке. На улицах К5 запрещается размещение рекламных конструкций крупного и среднего форматов.

Федеральный закон от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (ред. от 3.08.2018).

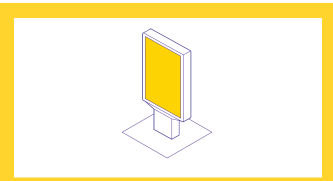
СХЕМА КАТЕГОРИЙ УЛИЦ



типология улиц иванова

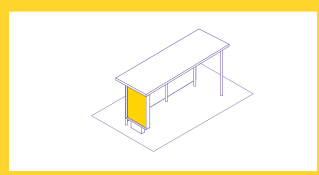
ТИПЫ РЕКЛАМНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

Документ рассматривает 14 типов рекламных конструкций. Ниже представлена подробная информация о каждом.



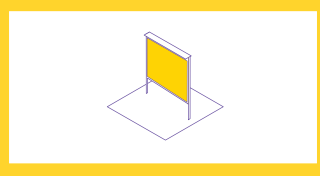
СИТИ-ФОРМАТ

Отдельно стоящая малогабаритная рекламная конструкция с одним или двумя информационными полями шириной 1,2 м и высотой 1,8 м. Ориентирована на автомобилистов и пешеходов.



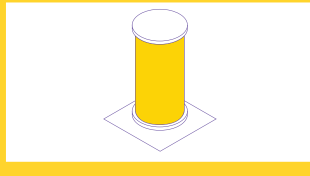
РЕКЛАМНАЯ КОНСТРУКЦИЯ В ФОРМЕ ОСТАНОВОЧНОГО НАВЕСА

Малогабаритная рекламная конструкция с одним или двумя информационными полями шириной 1,2 м и высотой 1,8 м. Ориентирована на автомобилистов и пешеходов.



АФИШНЫЙ СТЕНД

Отдельно стоящая малогабаритная рекламная конструкция с одним или двумя информационными полями шириной 1,8 м и высотой 1,8 м. Ориентирована на автомобилистов и пешеходов.



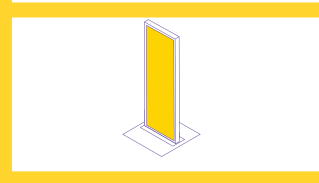
АФИШНАЯ ТУМБА

Отдельно стоящая среднегабаритная рекламная конструкция с одним (панорамным) информационным полем шириной 1,4 м и высотой 3 м. Ориентирована на автомобилистов и пешеходов.



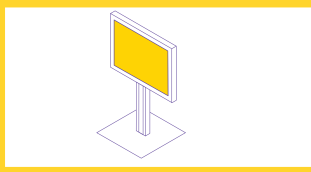
ФЛАГОВАЯ КОМПОЗИЦИЯ

Отдельно стоящая среднеформатная рекламная конструкция с одним или двумя информационными полями шириной 3,48 м и высотой 2,65 м. Ориентирована преимущественно на автомобилистов.



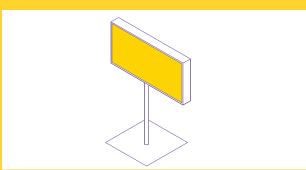
СТЕЛА

Отдельно стоящая крупногабаритная рекламная конструкция с одним или двумя объемными информационными полями шириной 1,5–2 м и высотой до 20 м. Устанавливается вблизи торговых и бизнес-центров, АЗС, автосалонов.



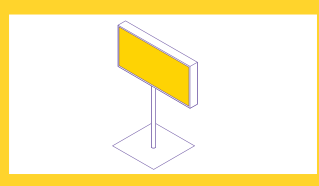
СИТИБОРД

Отдельно стоящая крупногабаритная рекламная конструкция с одним или двумя информационными полями шириной 3,7 м и высотой 2,7 м. Ориентирована преимущественно на автомобилистов.



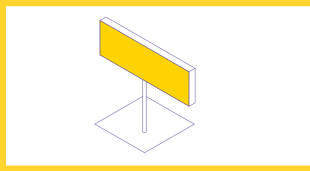
БИЛБОРД

Отдельно стоящая крупногабаритная рекламная конструкция с одним или двумя информационными полями шириной 6 м и высотой 3 м. Ориентирована преимущественно на автомобилистов.



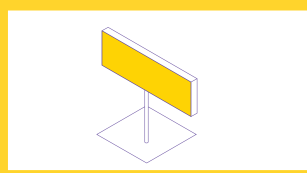
ВИДЕОЭКРАН

Отдельно стоящая крупногабаритная рекламная конструкция с одним или двумя электронными информационными полями шириной 6 м и высотой 3 м. Ориентирована преимущественно на автомобилистов.



СУПЕРБОРД

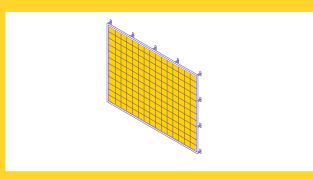
Отдельно стоящая крупногабаритная рекламная конструкция с одним или двумя информационными полями шириной 8 м или 12 м и высотой 4 м. Ориентирована преимущественно на автомобилистов.



СУПЕРСАЙТ

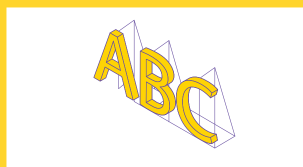
Отдельно стоящая крупногабаритная рекламная конструкция с одним или двумя информационными полями шириной 15 м и высотой 5 м. Ориентирована преимущественно на автомобилистов.

ТИПЫ РЕКЛАМНЫХ КОНСТРУКЦИЙ 11



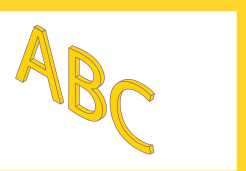
МЕДИАФАСАД

Рекламная конструкция индивидуального формата, с электронным информационным полем, размещенная на фасадах торговых центров и других общественных зданий и сооружений. Ориентирована на пешеходов и автомобилистов.



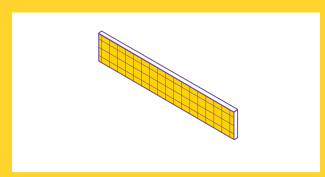
КРЫШНАЯ УСТАНОВКА

Рекламная конструкция индивидуального формата, размещенная на здании выше уровня карниза или на крыше; с одним статичным информационным полем, состоящим из объемных букв, а также с электронным информационным полем. Ориентирована преимущественно на автомобилистов.



ИМИДЖЕВАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Рекламная конструкция индивидуального формата, со статичным информационным полем, размещенная на фасадах общественных зданий и сооружений. Ориентирована на пешеходов и автомобилистов.



БЕГУЩАЯ СТРОКА

Рекламная конструкция индивидуального формата, с электронным информационным полем, размещенная на фасадах торговых центров и других общественных зданий и сооружений. Ориентирована на пешеходов и автомобилистов.

типы рекламных конструкций 13

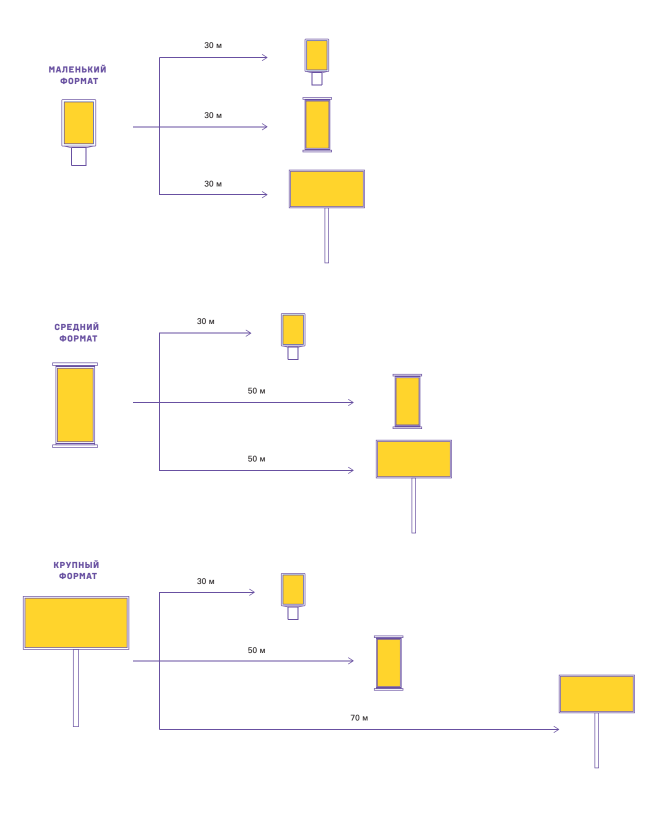
ФОРМАТЫ РЕКЛАМНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГРУППИРОВКА ПО ПЛОЩАДИ ИНФОПОЛЯ

Для удобства применения правил размещения относительно друг друга типы конструкций сгруппированы по площади информационного поля. Ниже представлена подробная информация о группировке.

ВОДНАЯ ТАБЛ	ИЦА ФОРМАТОВ РЕКЛАМНЫХ	X КОНСТРУКЦИЙ		
	МАЛЫЙ ФОРМАТ	СРЕДНИЙ ФОРМАТ	КРУПНЫЙ ФОРМАТ	ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ФОРМАТ
Площадь инфополя	≤ 3 м²	>3 ≤ 10 m²	> 10 M²	_
	Сити-формат	Афишная тумба	Стела	Медиафасад
	Рекламная конструкция в форме остановочного навеса	Флаговая композиция	Билборд	АВС Крышная установка
Тип энструкции	Афишный стенд	Ситиборд	Видеоэкран	ABC Имиджевая конструкци
			Суперборд	Бегущая строка
			Суперсайт	

ТРЕБОВАНИЯ К РАЗМЕЩЕНИЮ РАЗНЫХ ФОРМАТОВ ОТНОСИТЕЛЬНО ДРУГ ДРУГА

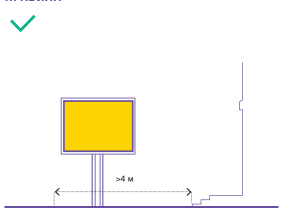
Ниже описаны допустимые расстояния между конструкциями разных форматов. В стесненных условиях допустимо сокращение расстояний между конструкциями не более чем на 5%.



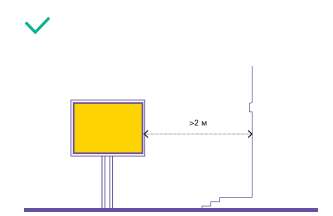
ОБЩИЕ ПРАВИЛА ПРИ РАЗМЕЩЕНИИ И ОФОРМЛЕНИИ ВНЕШНЕГО ВИДА РЕКЛАМНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

Ниже представлены общие правила и запреты, применимые при размещении и оформлении внешнего вида всех типов рекламных конструкций.

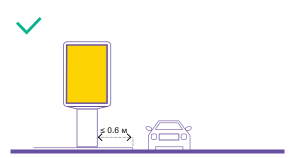
ПРАВИЛА



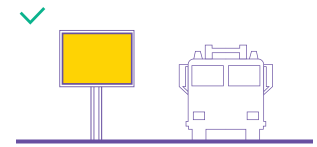
Отдельно стоящие рекламные конструкции на тротуарах следует размещать только при ширине тротуара более 4 м.



Рекламные конструкции следует размещать на расстоянии более 2 м от мемориальных досок, указателей наименований улиц и номеров домов.



Рекламные конструкции вдоль проезжих частей следует размещать только при расстоянии от края конструкции до проезжей части более 0,6 м.

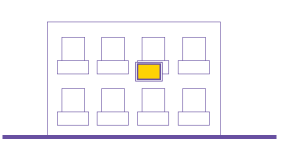


Рекламные конструкции не должны мешать подъезду пожарной, аварийно-спасательной техники или доступу к элементам инженерной инфраструктуры: объектам энергоснабжения и освещения, колодцам, кранам, гидрантам и другим.

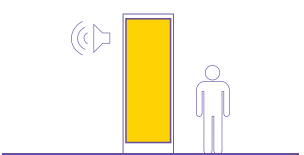
ЗАПРЕТЫ







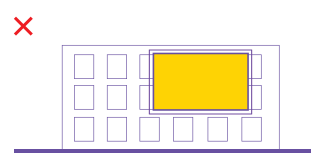
Запрещено размещение рекламных конструкций на окнах зданий, лоджий, балконов и витрин, за исключением медиафасадов¹.



Запрещено использование звуковой рекламы.



Запрещено размещать рекламные конструкции на дорожных знаках и светофорах.



Запрещено размещать рекламные конструкции в границах жилых помещений.

¹ Размещение медиафасадов утверждается в рамках архитектурного проекта здания.

РАЗМЕЩЕНИЕ РЕКЛАМНЫХ КОНСТРУКЦИЙ РАЗМЕЩЕНИЕ СОГЛАСНО ТИПОЛОГИИ УЛИЦ

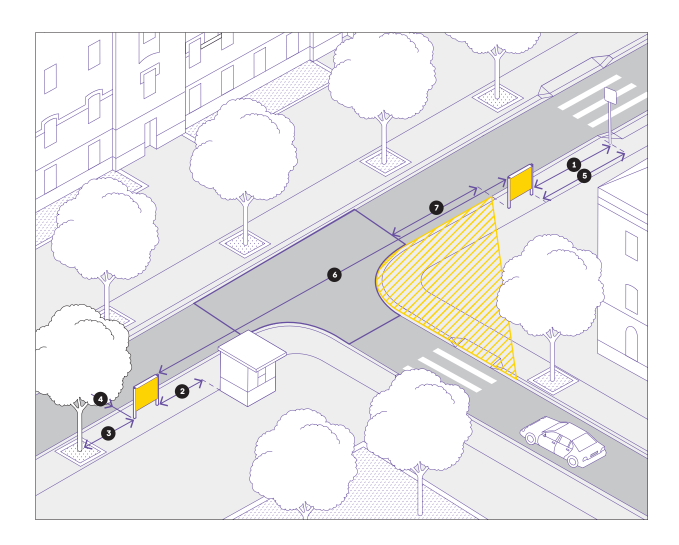
Ограничения на размещение рекламных конструкций рекомендуется вводить в соответствии с типологией улиц. Ограничения предлагается устанавливать с учетом габаритов конструкций и их ориентации на восприятие пешеходами и автомобилистами. Разрешенные виды конструкций в зависимости от категорий улиц приведены в таблице ниже.

		тип конструкции	улицы к1	улицы к2	улицы кз	улицы к4	УЛИЦА К5
	1	Circu donor	~	~	~	~	~
Mangaphan popular	2	Сити-формат	~	~	~	~	~
	3	Рекламная конструкция в форме остановочного навеса	~	~	~	~	~
	4	Афишная тумба	~	×	~	~	×
Chedinia debinai	5	Флаговая композиция	~	×	~	~	×
	6	Ситиборд	V 1	×	~	V 1	×
	7	Запасра	×	×	~	×	×

¹ Исключительно с электронным цифровым полем

одпал	ТИБ КОНСТРУКЦИИ			VENUELEZ	VIIII II II I	VIII
8	ТИП КОНСТРУКЦИИ Билборд	улицы к1	улицы к2	улицы кз	улицы к4	улица к5
9	Видеоэкран	×	×	~	×	×
10	Суперборд	×	×	~	×	×
11	Суперсайт	×	×	~	×	×
12	Медиафасад	~	~	~	~	~
13	Крышная установка	~	×	~	~	×
14	АВС Имиджевая конструкция	~	~	~	~	~
15	Бегущая строка	×	×	~	~	~

АФИШНЫЙ СТЕНД



Афишный стенд разрешено размещать на расстоянии ¹:

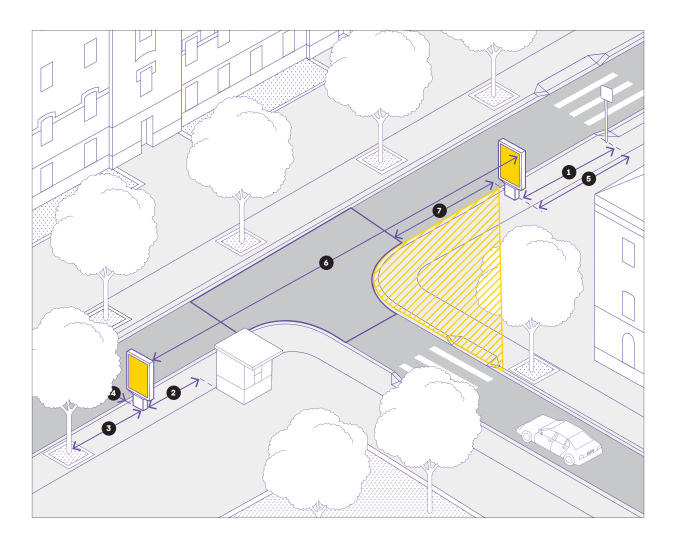
- 1. Не менее 5 м от светофоров и дорожных знаков.
- 2. Не менее 2 м от остановочных павильонов и НТО.
- 3. Не менее 1,5 м от стволов деревьев.
- 4. Не менее 0,6 м от кромок бортовых камней или обочин.
- 5. Не менее 5 м от пешеходных переходов.

- 6. Не менее 30 м от других конструкций маленького формата.
- 7. Не допускается размещение в пределах треугольника видимости ².

¹ Не менее 30 м от конструкций среднего и крупного форматов. Расстояния указаны для объектов, размещенных вдоль одной стороны проезжей части. Расстояния отсчитываются от края конструкции.

Подробнее о правилах расстановки конструкций в зонах пересечения улиц см.: ГОСТ Р 50597-2017 «Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля».

СИТИ-ФОРМАТ



Конструкции сити-формата разрешено размещать на расстоянии 1:

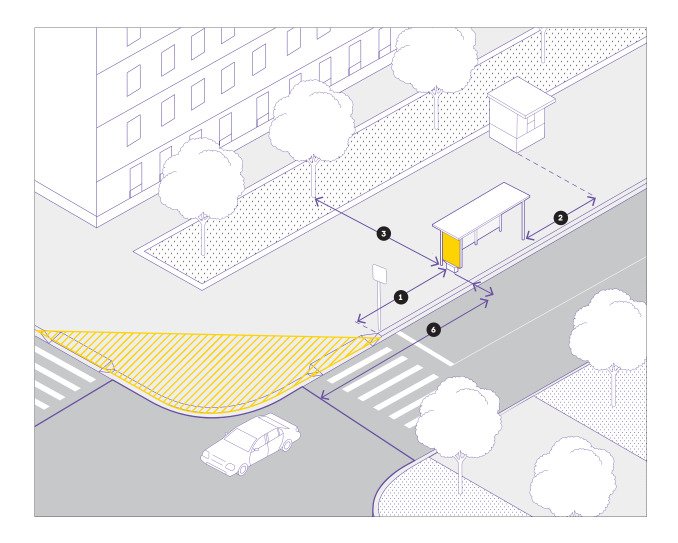
- 1. Не менее 5 м от светофоров и дорожных знаков.
- 2. Не менее 2 м от остановочных павильонов и HTO.
- 3. Не менее 1,5 м от стволов деревьев.
- 4. Не менее 0,6 м от кромок бортовых камней или обочин.
- 5. Не менее 5 м от пешеходных переходов.

- 6. Не менее 30 м от других конструкций маленького формата.
- 7. Не допускается размещение в пределах треугольника видимости ².

¹ Не менее 30 м от конструкций среднего и крупного форматов. Расстояния указаны для объектов, размещенных вдоль одной стороны проезжей части. Расстояния отсчитываются от края конструкции.

Подробнее о правилах расстановки конструкций в зонах пересечения улиц см.: ГОСТ Р 50597-2017 «Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля».

РЕКЛАМНАЯ КОНСТРУКЦИЯ В ФОРМЕ ОСТАНОВОЧНОГО НАВЕСА



Рекламную конструкцию в форме остановочного навеса разрешено размещать на расстоянии 1:

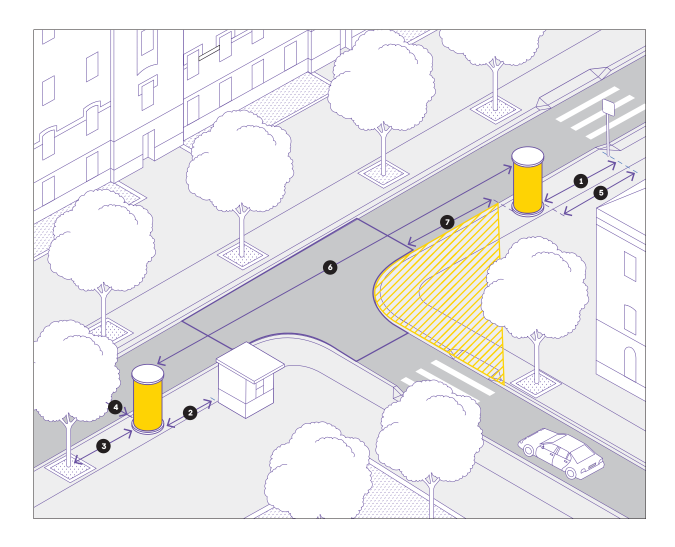
- 1. Не менее 5 м от светофоров и дорожных знаков.
- 2. Не менее 2 м от НТО.
- 3. Не менее 1,5 м от стволов деревьев.
- 4. Не менее 0,6 м от кромок бортовых камней или обочин.
- 5. Не менее 5 м от пешеходных переходов.

- 6. Не менее 30 м от других конструкций маленького формата.
- 7. Не допускается размещение в пределах треугольника видимости ².

¹ He менее 30 м от конструкций среднего и крупного форматов. Расстояния указаны для объектов, размещенных вдоль одной стороны проезжей части. Расстояния отсчитываются от края конструкции.

² Подробнее о правилах расстановки конструкций в зонах пересечения улиц см.: ГОСТ Р 50597-2017 «Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля».

АФИШНАЯ ТУМБА



Афишную тумбу разрешено размещать на расстоянии ¹:

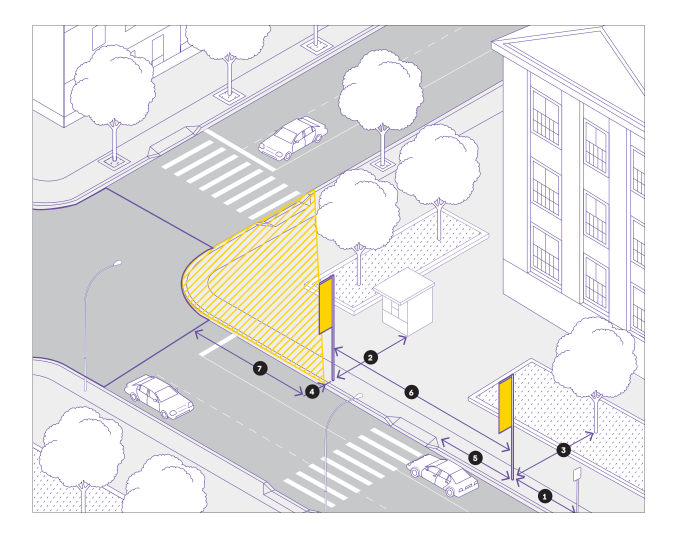
- 1. Не менее 5 м от светофоров и дорожных знаков.
- 2. Не менее 2 м от остановочных павильонов и НТО.
- 3. Не менее 1,5 м от стволов деревьев.
- 4. Не менее 0,6 м от кромок бортовых камней или обочин.
- 5. Не менее 5 м от пешеходных переходов.

- 6. Не менее 50 м от других конструкций среднего формата.
- 7. Не допускается размещение в пределах треугольника видимости ².

¹ Не менее 30 м от конструкций маленького формата и не менее 50 м от крупного формата. Расстояния указаны для объектов, размещенных вдоль одной стороны проезжей части.

Подробнее о правилах расстановки конструкций в зонах пересечения улиц см.: ГОСТ Р 50597-2017 «Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля».

ФЛАГОВАЯ КОМПОЗИЦИЯ



Флаговую композицию разрешено размещать на расстоянии ¹:

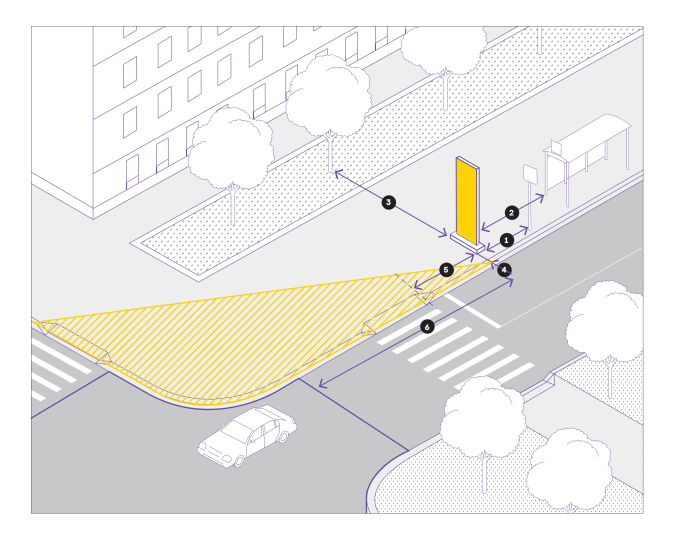
- 1. Не менее 5 м от светофоров и дорожных знаков.
- 2. Не менее 5 м от остановочных павильонов и НТО.
- 3. Не менее 1,5 м от стволов деревьев.
- 4. Не менее 0,6 м от кромок бортовых камней или обочин.
- 5. Не менее 5 м от пешеходных переходов.

- 6. Не менее 50 м от других конструкций среднего формата.
- 7. Не допускается размещение в пределах треугольника видимости ².

¹ Не менее 30 м от конструкций маленького формата и не менее 50 м от крупного формата. Расстояния указаны для объектов, размещенных вдоль одной стороны проезжей части. Расстояния отсчитываются от края конструкции.

Подробнее о правилах расстановки конструкций в зонах пересечения улиц см.: ГОСТ Р 50597-2017 «Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля».

СТЕЛА



Стелу разрешено размещать на расстоянии 1,2:

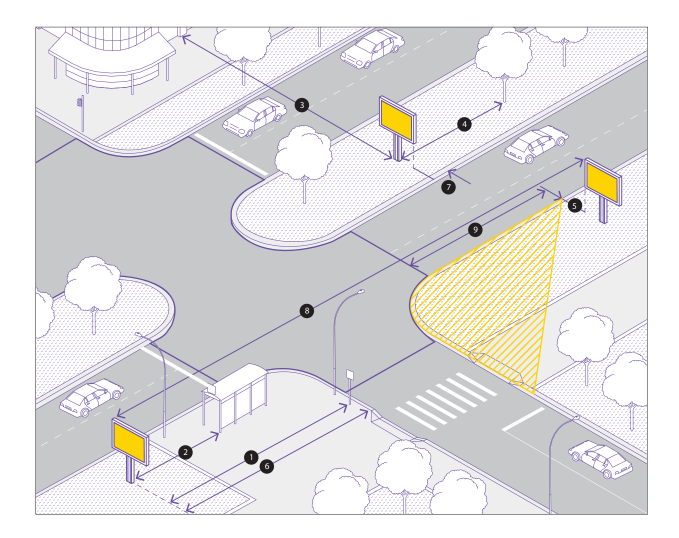
- 1. Не менее 5 м от светофоров и дорожных знаков.
- 2. Не менее 5 м от остановочных павильонов
- 3. Не менее 1,5 м от стволов деревьев.
- 4. Не менее 0,6 м от кромок бортовых камней или обочин.
- 5. Не менее 5 м от пешеходных переходов.
- 6. Не допускается размещение в пределах треугольника видимости³.

¹ Не менее 50 м от других конструкций среднего формата. Расстояния отсчитываются от края конструкции.

² Не менее 30 м от конструкций маленького формата и не менее 50 м от крупного формата. Расстояния указаны для объектов, размещенных вдоль одной стороны проезжей части. Расстояния отсчитываются от края конструкции.

³ Подробнее о правилах расстановки конструкций в зонах пересечения улиц см.: ГОСТ Р 50597-2017 «Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля».

СИТИБОРД



Ситиборд разрешено размещать на расстоянии ¹:

- 1. Не менее 5 м от светофоров и дорожных знаков.
- 2. Не менее 5 м от остановочных павильонов и НТО.
- 3. Не менее 10 м от фасадов зданий².
- 4. Не менее 3 м от стволов деревьев.
- 5. Не менее 0,6 м и не более 5 м от кромок бортовых камней или обочин 3 .

- 6. Не менее 5 м от пешеходных переходов.
- 7. Не менее 2,5 м от краев разделительных полос.
- 8. Не менее 50 м от других конструкций среднего формата.
- 9. Не допускается размещение в пределах треугольника видимости ⁴.

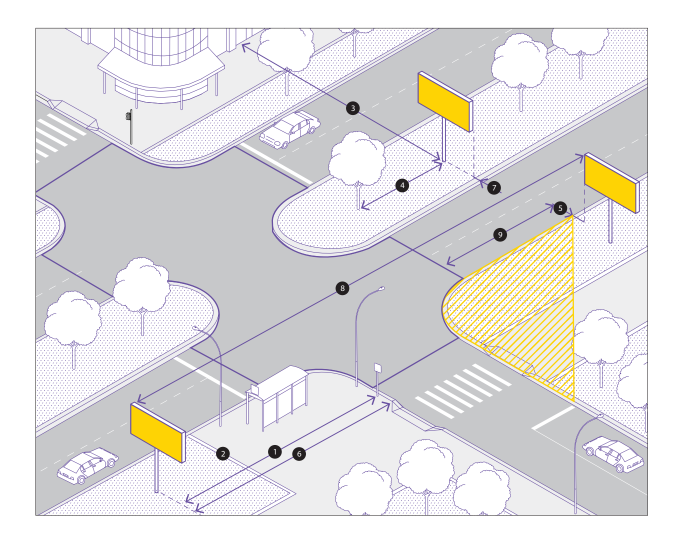
¹ Не менее 30 м от конструкций маленького формата и не менее 70 м от крупного формата. Расстояния указаны для объектов, размещенных вдоль одной стороны проезжей части. Расстояния отсчитываются от края конструкции.

² Лля ситибордов с электронным экраном расстояние до фасала — не менее 15 м

³ ГОСТ Р 52044—2003 «Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городских и сельских поселений» от 22.04.2003.

⁴ Подробнее о правилах расстановки конструкций в зонах пересечения улиц см.: ГОСТ Р 50597-2017 «Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля».

БИЛБОРД, ВИДЕОЭКРАН



Билборд и видеоэкран разрешено размещать на расстоянии ¹:

- 1. Не менее 25 м от светофоров и дорожных знаков.
- 2. Не менее 10 м от остановочных павильонов и HTO.
- 3. Не менее 15 м от фасадов зданий.
- 4. Не менее 3 м от стволов деревьев.
- 5. Не менее 0,6 м и не более 5 м от кромок бортовых камней или обочин².

- 6. Не менее 25 м от пешеходных переходов.
- 7. Не менее 2,5 м от краев разделительных полос.
- 8. Не менее 70 м от других конструкций крупного формата 3 .
- 9. Не допускается размещение в пределах треугольника видимости ⁴.

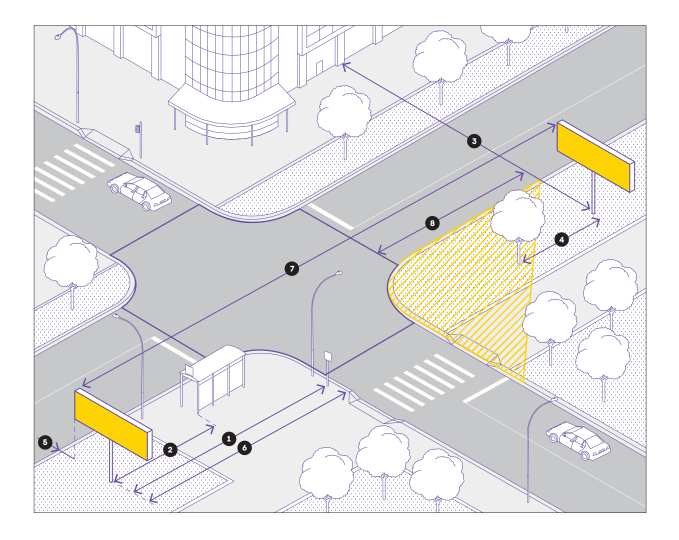
¹ Не менее 30 м от конструкций маленького формата и не менее 50 м от среднего формата. Расстояния указаны для объектов, размещенных вдоль одной стороны проезжей части. Расстояния отсчитываются от края конструкции.

² ГОСТ Р 52044-2003 «Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городских и сельских поселений» от 22.04.2003.

Расстояние от конструкций с электронным экраном — не менее 120 м.

⁴ Подробнее о правилах расстановки конструкций в зонах пересечения улиц см.: ГОСТ Р 50597-2017 «Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля».

СУПЕРБОРД



Суперборд разрешено размещать на расстоянии ¹:

- 1. Не менее 25 м от светофоров и дорожных знаков.
- 2. Не менее 10 м от остановочных павильонов и НТО.
- 3. Не менее 15 м от фасадов зданий.
- 4. Не менее 3 м от стволов деревьев.
- 5. Не менее 0,6 м и не более 5 м от кромок бортовых камней или обочин².

- 6. Не менее 25 м от пешеходных переходов.
- Не менее 70 м от других конструкций крупного формата³.
- 8. Не допускается размещение в пределах треугольника видимости ⁴.

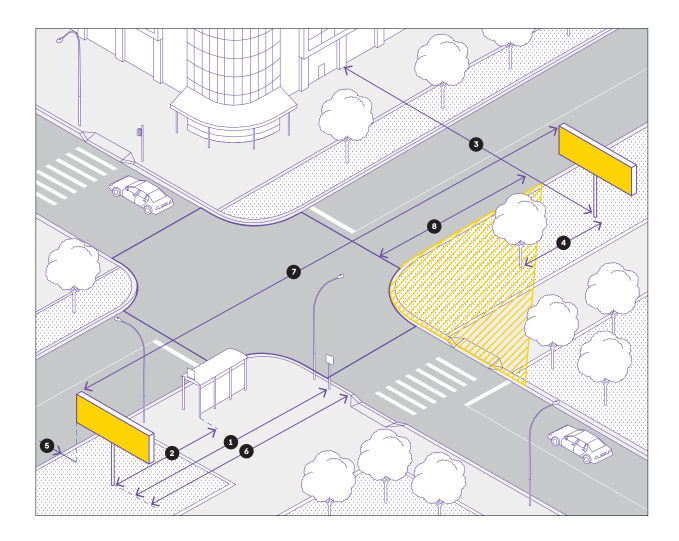
Не менее 30 м от конструкций маленького формата и не менее 50 м от среднего формата. Расстояния указаны для объектов, размещенных вдоль одной стороны проезжей части. Расстояния отсчитываются от края конструкции.

² ГОСТ Р 52044–2003 «Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городских и сельских поселений» от 22.04.2003.

 $^{^{3}}$ Расстояние от конструкций с электронным экраном — не менее 120 м.

Подробнее о правилах расстановки конструкций в зонах пересечения улиц см.: ГОСТ Р 50597-2017 «Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля».

СУПЕРСАЙТ



Суперсайт разрешено размещать на расстоянии ¹:

- 1. Не менее 25 м от светофоров и дорожных знаков.
- 2. Не менее 10 м от остановочных павильонов и НТО.
- 3. Не менее 15 м от фасадов зданий.
- 4. Не менее 3 м от стволов деревьев.
- 5. Не менее 0,6 м и не более 5 м от кромок бортовых камней или обочин².

- 6. Не менее 25 м от пешеходных переходов.
- 7. Не менее 70 м от других конструкций крупного формата ³.
- 8. Не допускается размещение в пределах треугольника видимости ⁴.

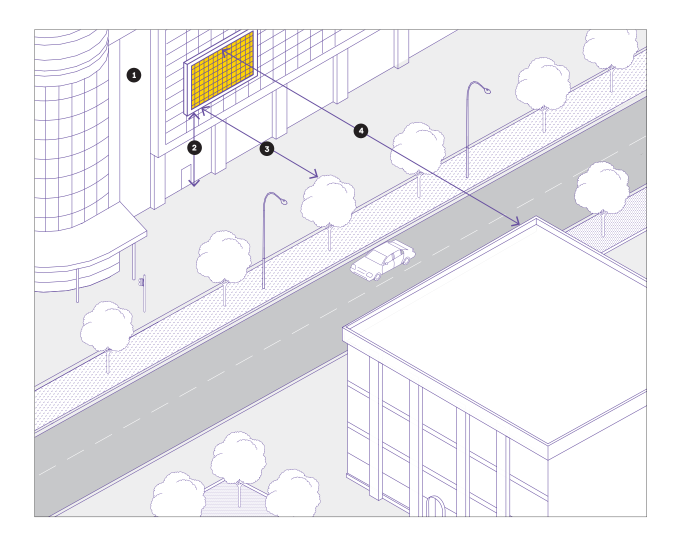
Не менее 30 м от конструкций маленького формата и не менее 50 м от среднего формата. Расстояния указаны для объектов, размещенных вдоль одной стороны проезжей части. Расстояния отсчитываются от края конструкции.

гост Р 52044–2003 «Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городских и сельских поселений» от 22.04.2003.

 $^{^{}m B}$ Расстояние от конструкций с электронным экраном — не менее 120 м.

Подробнее о правилах расстановки конструкций в зонах пересечения улиц см.: ГОСТ Р 50597-2017 «Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля».

МЕДИАФАСАД

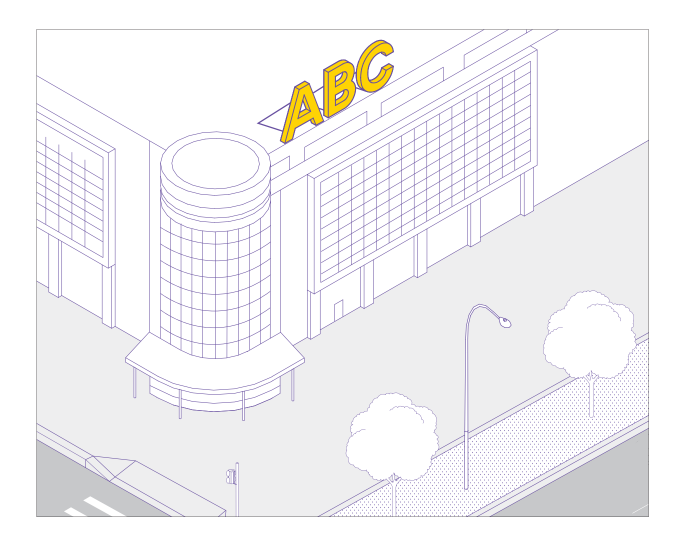


Медиафасад разрешено размещать 1:

- 1. На территориях с преимущественно общественной застройкой.
- 2. Выше 4 м от уровня земли.
- 3. Дальше 6 м от стволов деревьев.
- 4. Не рекомендуется размещать медиафасад в прямой видимости из окон жилых домов; объектов, занимаемых учреждениями дошкольного, общего и высшего образования, учреждениями здравоохранения, стационарными учреждениями социального обслуживания населения, если расстояние до места размещения конструкции менее 50 м.

¹ Расстояния отсчитываются от края конструкции.

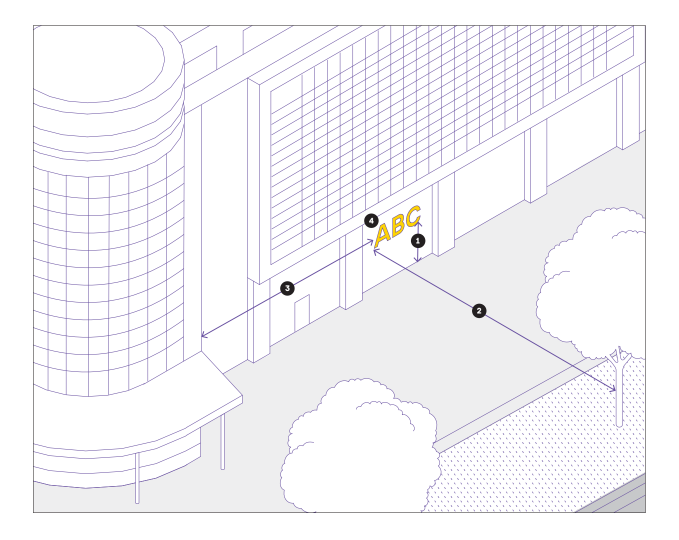
КРЫШНАЯ УСТАНОВКА



Разрешенная высота крышной установки:

- 1. Не более 1 м для 3-этажных зданий.
- 2. Не более 1,5 м для 4–7-этажных зданий.
- 3. Не более 2,5 м для 8–12-этажных зданий.
- 4. Не более 3,5 м для 13–17-этажных зданий.
- 5. Не более 5 м для 18-этажных зданий и выше.
- 6. Запрещено размещение на зданиях ниже трех этажей.

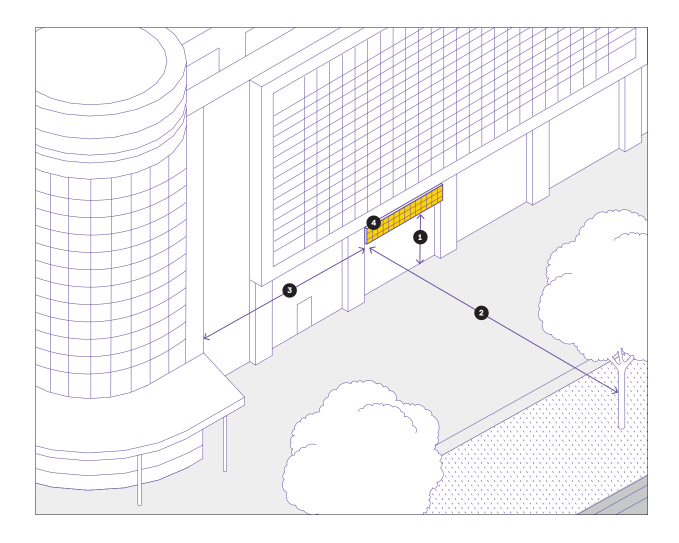
ИМИДЖЕВАЯ КОНСТРУКЦИЯ



Имиджевую конструкцию разрешено размещать:

- 1. Выше 1,5 м от уровня земли.
- 2. Дальше 2 м от стволов деревьев.
- 3. Дальше 0,2 м от углов зданий.
- 4. Запрещено размещать имиджевую конструкцию, перекрывающую оконные проемы и архитектурные элементы.

БЕГУЩАЯ СТРОКА

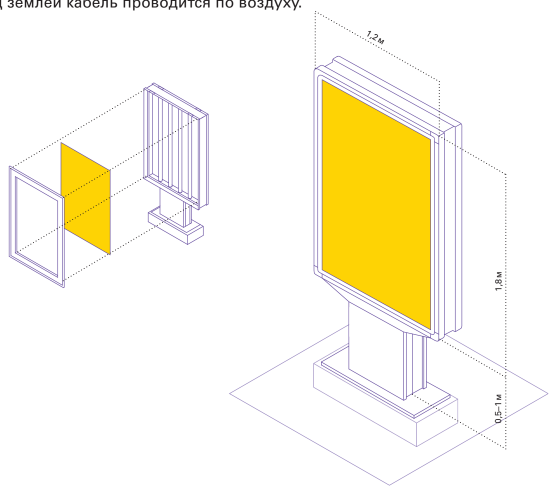


Бегущую строку разрешено размещать:

- 1. Выше 1,5 м от уровня земли.
- 2. Дальше 2 м от стволов деревьев.
- 3. Дальше 0,2 м от углов зданий.
- 4. Запрещено размещать бегущую строку, перекрывающую оконные проемы и архитектурные элементы.

СИТИ-ФОРМАТ: СТАТИЧНОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ ПОЛЕ

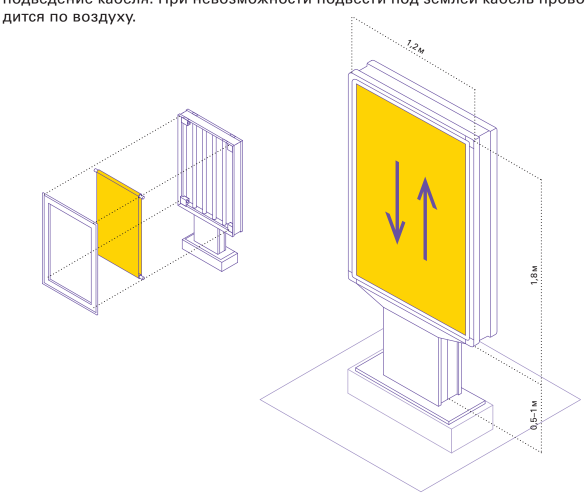
Конструкция выполняется одно- или двухсторонней. Задняя сторона односторонней конструкции должна быть дополнена декоративным обрамлением. Конструкция может быть с одним или двумя информационными полями. Рекомендуется размещать рекламную информацию на бумажных плакатах под закаленным стеклом или стеклом-триплексом. Подсветка рекомендуется по внешнему или внутреннему краю конструкции светодиодными лампами. Рекомендуется подземное подведение кабеля. При невозможности подвести под землей кабель проводится по воздуху.



ХАРАКТЕРИСТИК	ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНСТРУКЦИИ								
ОПОРА	KAF	PKAC	ОТДЕЛКА	ЦВЕТ	инфополе	ПОДСВЕТКА			
				RAL 7011 — RAL 7031		Į.			
профилиро- ванные трубы	фанера	триплекс	композит		бумага	внутренняя			
	оцинкован- ная сталь	закаленное стекло	сталь с окраской		винил	яркость: улица К1: 75 кд/м² улица К2: 30 кд/м² улица К3: 75 кд/м² улица К4: 50 кд/м² улица К5: 30 кд/м²			

СИТИ-ФОРМАТ: СКРОЛЛЕРНОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ ПОЛЕ

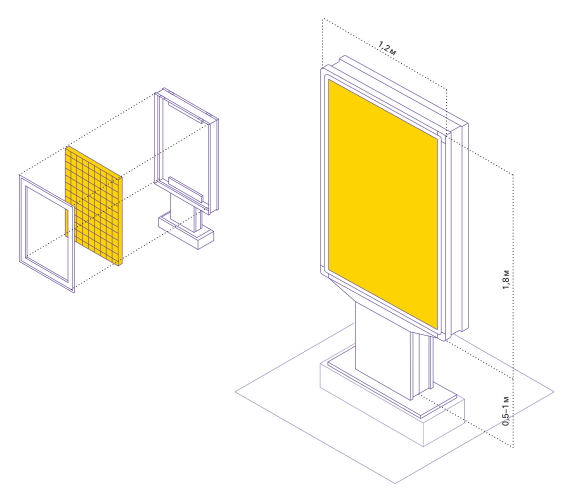
Конструкция выполняется одно- или двухсторонней. Задняя сторона односторонней конструкции должна быть дополнена декоративным обрамлением. Конструкция может быть с одним или двумя информационными полями. Показ информации — поочередная смена изображений роллерным механизмом на бумажных плакатах. Подсветка рекомендуется по внешнему или внутреннему краю конструкции светодиодными лампами. Рекомендуется подземное подведение кабеля. При невозможности подвести под землей кабель прово-



ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНСТРУКЦИИ								
ОПОРА	КАР	KAC	ОТДЕЛКА	ЦВЕТ	инфополе	ПОДСВЕТКА		
профилиро-	фанера	TOMORRE	КОМПОЗИТ	RAL 7011 — RAL 7031	бумага	PHAZDONNIGO 		
профилиро- ванные трубы	оцинкован- ная сталь	триплекс закаленное стекло	сталь с окраской		винил	внутренняя яркость: улица К1: 75 кд/м² улица К2: 30 кд/м² улица К3: 75 кд/м² улица К4: 50 кд/м² улица К5: 30 кд/м²		

СИТИ-ФОРМАТ: ЭЛЕКТРОННОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ ПОЛЕ

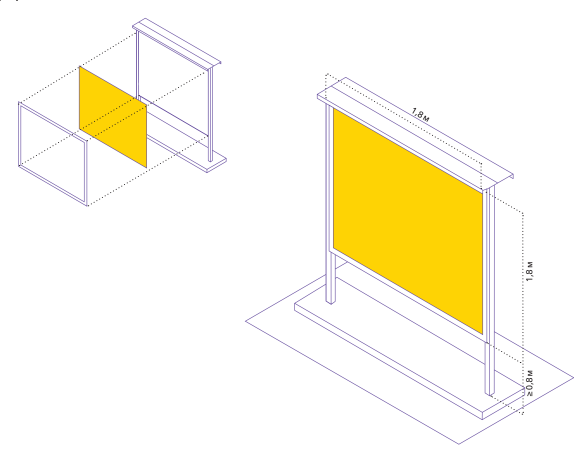
Конструкция выполняется одно- или двухсторонней. Задняя сторона односторонней конструкции должна быть дополнена декоративным обрамлением. Конструкция может быть с одним или двумя информационными полями. Показ информации — с помощью светодиодной подсветки, видеоряд без звука. Электронное информационное поле не требует внешней подсветки. Рекомендуется подземное подведение кабеля. При невозможности подвести под землей кабель проводится по воздуху.



ОПОРА	КАР	KAC	ОТДЕЛКА	ЦВЕТ	ИНФОПОЛЕ	ЭКРАН
				RAL 7011 — RAL 7031		
профилиро- анные трубы	фанера	триплекс	композит		LED-панель	яркость: улица К1: 75 кд/ улица К2: 30 кд/
						улица КЗ: 75 кд/ улица К4: 50 кд/ улица К5: 30 кд/
	оцинкован- ная сталь	закаленное стекло	сталь с окраской			

АФИШНЫЙ СТЕНД: СТАТИЧНОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ ПОЛЕ

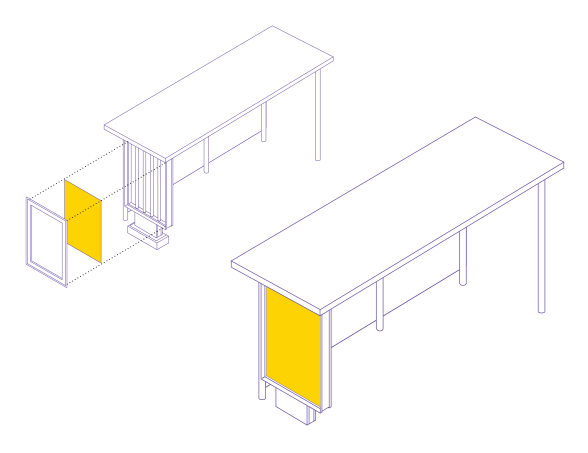
Конструкция выполняется одно- или двухсторонней. Задняя сторона односторонней конструкции должна быть дополнена декоративным обрамлением. Конструкция может быть с одним или двумя информационными полями. Рекомендуется размещать рекламную информацию на бумажных плакатах. Информационные стенды могут быть сгруппированы — в группе не более трех конструкций. Подсветка рекомендуется по внешнему краю конструкции светодиодными лампами или отсутствует. Рекомендуется подземное подведение кабеля. При невозможности подвести под землей кабель проводится по воздуху.



ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНСТРУКЦИИ									
ОПОРА	KAPKAC		ОТДЕЛКА	ЦВЕТ	инфополе	ПОДСВЕТКА			
				RAL 7011 — RAL 7031		Q E			
профилиро- ванные трубы	фанера	триплекс	композит		бумага	внешняя			
	оцинкован- ная сталь	закаленное стекло	сталь с окраской		винил	яркость: улица К1: 75 кд/м² улица К2: 30 кд/м² улица К3: 75 кд/м² улица К4: 50 кд/м² улица К5: 30 кд/м²			

РЕКЛАМНАЯ КОНСТРУКЦИЯ В ФОРМЕ ОСТАНОВОЧНОГО НАВЕСА: СТАТИЧНОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ ПОЛЕ

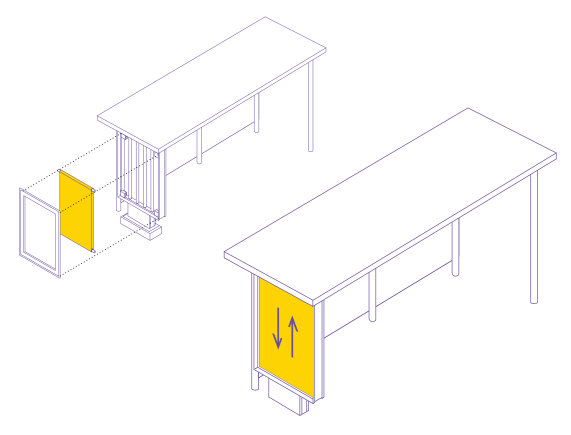
Конструкция выполняется одно- или двухсторонней. Задняя сторона односторонней конструкции должна быть дополнена декоративным обрамлением. Конструкция может быть с одним или двумя информационными полями. Рекламная информация размещается на бумажных плакатах под закаленным стеклом или стеклом-триплексом. Подсветка рекомендуется по внешнему или внутреннему краю конструкции светодиодными лампами. Рекомендуется подземное подведение кабеля. При невозможности подвести под землей кабель проводится по воздуху.



ХАРАКТЕРИСТИК	и конструкции					
ОПОРА	КАР	KAC	ОТДЕЛКА	ЦВЕТ	инфополе	ПОДСВЕТКА
				RAL 7011 — RAL 7031		
профилиро- ванные трубы	фанера	триплекс	композит		бумага	внутренняя
	оцинкован- ная сталь	закаленное стекло	сталь с окраской		винил	яркость: улица К1: 75 кд/м² улица К2: 30 кд/м² улица К3: 75 кд/м² улица К4: 50 кд/м² улица К5: 30 кд/м²

РЕКЛАМНАЯ КОНСТРУКЦИЯ В ФОРМЕ ОСТАНОВОЧНОГО НАВЕСА: СКРОЛЛЕРНОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ ПОЛЕ

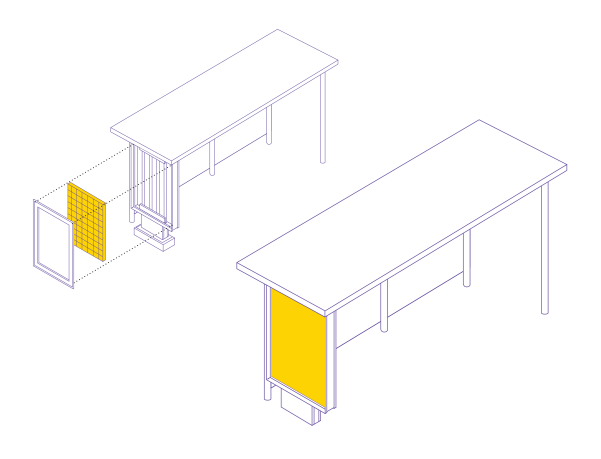
Конструкция выполняется одно- или двухсторонней. Задняя сторона односторонней конструкции должна быть дополнена декоративным обрамлением. Конструкция может быть с одним или двумя информационными полями. Показ информации — поочередная смена изображений роллерным механизмом на бумажных плакатах. Подсветка рекомендуется по внешнему или внутреннему краю конструкции светодиодными лампами. Рекомендуется подземное подведение кабеля. При невозможности подвести под землей кабель проводится по воздуху.



ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНСТРУКЦИИ									
ОПОРА	КАРКАС		ОТДЕЛКА	ЦВЕТ	инфополе	ПОДСВЕТКА			
				RAL 7011 — RAL 7031		= Q			
профилиро- ванные трубы	фанера	триплекс	композит		бумага	внутренняя			
	оцинкован- ная сталь	закаленное стекло	сталь с окраской		винил	яркость: улица К1: 75 кд/м² улица К2: 30 кд/м² улица К3: 75 кд/м² улица К4: 50 кд/м² улица К5: 30 кд/м²			

РЕКЛАМНАЯ КОНСТРУКЦИЯ В ФОРМЕ ОСТАНОВОЧНОГО НАВЕСА: ЭЛЕКТРОННОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ ПОЛЕ

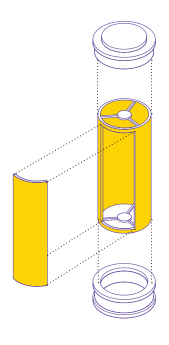
Конструкция выполняется одно- или двухсторонней. Задняя сторона односторонней конструкции должна быть дополнена декоративным обрамлением. Конструкция может быть с одним или двумя информационными полями. Показ информации — с помощью светодиодной подсветки, видеоряд без звука. Электронное информационное поле не требует внешней подсветки. Рекомендуется подземное подведение кабеля. При невозможности подвести под землей кабель проводится по воздуху.

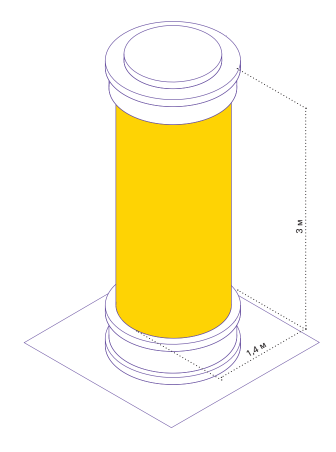


ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНСТРУКЦИИ									
ОПОРА	КАРКАС		ОТДЕЛКА	ЦВЕТ	инфополе	ЭКРАН			
				RAL 7011 — RAL 7031					
профилиро- ванные трубы	фанера	триплекс	композит		LED-панель	яркость: улица К1: 75 кд/м ² улица К2: 30 кд/м ²			
						улица КЗ: 75 кд/м улица К4: 50 кд/м улица К5: 30 кд/м			
	оцинкован- ная сталь	закаленное стекло	сталь с окраской						

АФИШНАЯ ТУМБА: СТАТИЧНОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ ПОЛЕ

Конструкция трехгранной или цилиндрической формы. В зависимости от формы может быть с одним или тремя информационными полями. Рекомендуется размещать рекламную информацию на бумажном плакате, он размещается под закаленным стеклом или стеклом-триплексом. Подсветка рекомендуется люминесцентными лампами и светодиодами. Рекомендуется подземное подведение кабеля. При невозможности подвести под землей кабель проводится по воздуху.

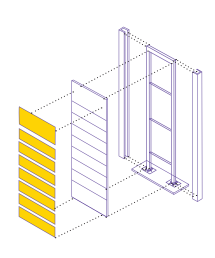


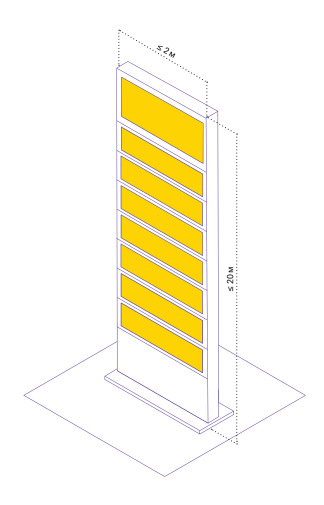


ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНСТРУКЦИИ									
ОПОРА	KAPKAC		ОТДЕЛКА	ЦВЕТ	ИНФОПОЛЕ	ПОДСВЕТКА			
			RAL 7011 — RAL 7031						
профилиро- ванные трубы	фанера	триплекс	композит		бумага	внутренняя			
	оцинкован- ная сталь	закаленное стекло	сталь с окраской		винил	яркость: улица К1: 75 кд/м² улица К3: 75 кд/м² улица К4: 50 кд/м²			

СТЕЛА: СТАТИЧНОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ ПОЛЕ

Конструкция выполняется одно- или двухсторонней. Задняя сторона односторонней конструкции должна быть дополнена декоративным обрамлением. Конструкция может быть с цельным информационным полем или разделенным на несколько табличек. Подсветка рекомендуется люминесцентными лампами, светодиодами, неоном и металлогалогенными прожекторами. Рекомендуется подземное подведение кабеля. При невозможности подвести под землей кабель проводится по воздуху.

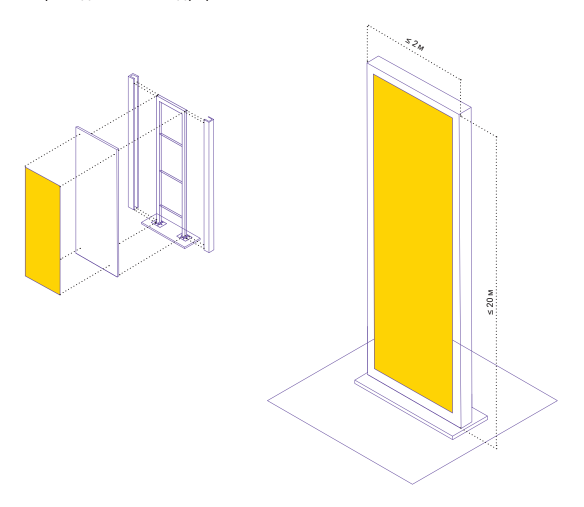




ОПОРА	КАР	KAC	ОТДЕЛКА	ЦВЕТ	ИНФОПОЛЕ	ПОДСВЕТКА
			RAL 7011 — RAL 7031		Q =	
профилиро- занные трубы	фанера	триплекс	композит		бумага	внешняя и внутренняя
						яркость: улица КЗ: 75 кд/м²
	оцинкован- ная сталь	закаленное стекло	сталь с окраской		винил	

СТЕЛА: СТАТИЧНОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ ПОЛЕ

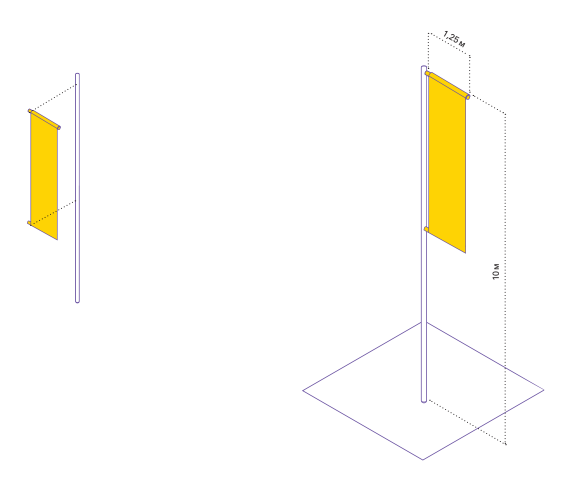
Конструкция выполняется одно- или двухсторонней. Задняя сторона односторонней конструкции должна быть дополнена декоративным обрамлением. Конструкция может быть с цельным информационным полем или разделенным на несколько табличек. Подсветка рекомендуется люминесцентными лампами, светодиодами, неоном и металлогалогенными прожекторами. Рекомендуется подземное подведение кабеля. При невозможности подвести под землей кабель проводится по воздуху.



ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНСТРУКЦИИ									
ОПОРА	КАРКАС		ОТДЕЛКА	ЦВЕТ	инфополе	ПОДСВЕТКА			
				RAL 7011 — RAL 7031		φ ξ			
профилиро- ванные трубы	фанера	триплекс	композит		бумага	внешняя и внутренняя			
						яркость: улица К3: 75 кд/м²			
	оцинкован- ная сталь	закаленное стекло	сталь с окраской		винил				

ФЛАГОВАЯ КОМПОЗИЦИЯ: СТАТИЧНОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ ПОЛЕ

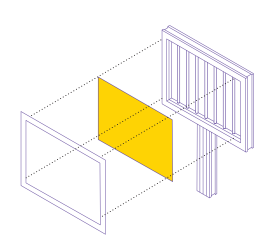
Конструкция выполняется одно- или двухсторонней. Состоит из фундамента, опорной рамы, вертикальных стоек и мягких полотнищ. Может быть с одним или двумя информационными полями, быть отдельно стоящей или крепиться на столб либо фасад здания. Фундамент отдельно стоящей конструкции должен быть заглублен на 0,15–0,2 м ниже уровня грунта с последующим восстановлением газона на нем. Фундамент опоры не должен выступать над уровнем земли более чем на 0,05 м.

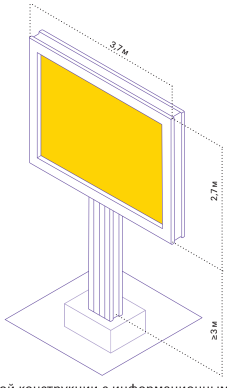


ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНСТРУКЦИИ								
ОПОРА	КАРКАС		ОТДЕЛКА	ЦВЕТ	ИНФОПОЛЕ	ПОДСВЕТКА		
				RAL 7011 — RAL 7031		Q E		
профилиро- ванные трубы	оцинкован- ная сталь		композит		баннерная ткань	внешняя		
			сталь с окраской			яркость: улица К1: 75 кд/м² улица К3: 75 кд/м² улица К4: 50 кд/м²		

СИТИБОРД: СТАТИЧНОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ ПОЛЕ

Конструкция выполняется одно- или двухсторонней. Задняя сторона односторонней конструкции должна быть дополнена декоративным обрамлением. Конструкция может быть с одним или двумя информационными полями. Рекомендуется размещать рекламную информацию под закаленным стеклом или стеклом-триплексом. Подсветка рекомендуется по внешнему или внутреннему краю светодиодными лампами. Фундамент конструкции должен быть заглублен на 0,15–0,2 м ниже уровня грунта с последующим восстановлением газона на нем. Фундамент опоры не должен выступать над уровнем земли более чем на 0,05 м. Рекомендуется подземное подведение кабеля. При невозможности подвести под землей кабель проводится по воздуху.





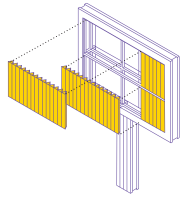
РАЗРЕШЕНА УСТАНОВКА

Т-образной конструкции с информационным полем, расположенным с обеих сторон от центральной вертикальной оси опоры. Опора прямоугольного сечения.

ХАРАКТЕРИСТИК	И КОНСТРУКЦИИ					
ОПОРА	КАР	KAC	ОТДЕЛКА	ЦВЕТ	ИНФОПОЛЕ	ПОДСВЕТКА
				RAL 7011 — RAL 7031		φ ξ
профилиро- ванные трубы	фанера	триплекс	композит		бумага	внешняя и внутренняя
	оцинкован- ная сталь	закаленное стекло	сталь с окраской		винил	яркость: улица К1: 75 кд/м² улица К3: 75 кд/м² улица К4: 50 кд/м²

СИТИБОРД: ПРИЗМАДИНАМИЧЕСКОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ ПОЛЕ

Конструкция выполняется одно- или двухсторонней. Задняя сторона односторонней конструкции должна быть дополнена декоративным обрамлением. Конструкция может быть с одним или двумя информационными полями. Показ информации — поочередная смена изображения поворачивающимися металлическими элементами. Подсветка рекомендуется по внешнему или внутреннему краю конструкции светодиодными лампами. Фундамент конструкции должен быть заглублен на 0,15–0,2 м ниже уровня грунта с последующим восстановлением газона на нем. Фундамент опоры не должен выступать над уровнем земли более чем на 0,05 м. Рекомендуется подземное подведение кабеля. При невозможности подвести под землей кабель проводится по воздуху.



зной конструкции с информационным ... we w

Т-образной конструкции с информационным полем, расположенным с обеих сторон от центральной вертикальной оси опоры. Опора прямоугольного сечения.

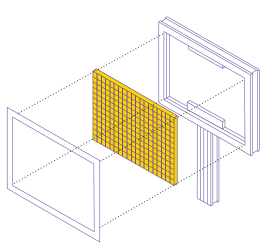
РАЗРЕШЕНА УСТАНОВКА

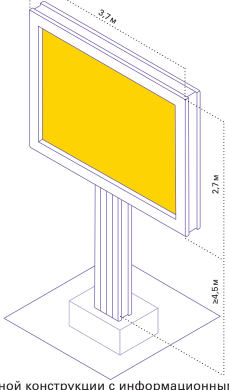
ОПОРА	KAP	KAC	ОТДЕЛКА	ЦВЕТ	ИНФОПОЛЕ	ПОДСВЕТКА
				RAL 7011 — RAL 7031		Şξ
рофилиро- нные трубы	фанера	оцинкован- ная сталь	композит		самоклеяща- яся пленка	внешняя
			сталь с окраской			яркость: улица К1: 75 кд/м улица К3: 75 кд/м улица К4: 50 кд/м

СИТИБОРД: ЭЛЕКТРОННОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ ПОЛЕ

Конструкция выполняется одно- или двухсторонней. Задняя сторона односторонней конструкции должна быть дополнена декоративным обрамлением. Конструкция может быть с одним или двумя информационными полями. Показ информации — с помощью светодиодной подсветки, видеоряд без звука. Электронное информационное поле не требует внешней подсветки. Фундамент конструкции должен быть заглублен на 0,15–0,2 м ниже уровня грунта с последующим восстановлением газона на нем. Фундамент опоры не должен выступать над уровнем земли более чем на 0,05 м. Рекомендуется подземное подведение кабеля. При невозможности подвести под землей

кабель проводится по воздуху.





РАЗРЕШЕНА УСТАНОВКА

Г-образной конструкции с информационным полем, расположенным с одной стороны от центральной вертикальной оси опоры;

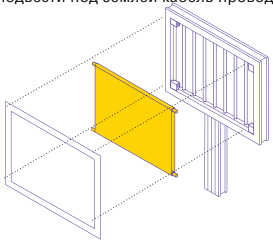
Т-образной конструкции с информационным полем, расположенным с обеих сторон от центральной вертикальной оси опоры. Опора прямоугольного сечения.

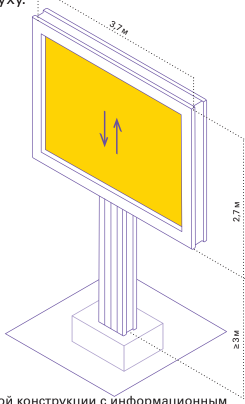
ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНСТРУКЦИИ									
KAPKAC		ОТДЕЛКА	ЦВЕТ	инфополе	ЭКРАН				
фанера	оцинкован- ная сталь	композит	RAL 7011 — RAL 7031	LED-панель	яркость: улица К1: 75 кд/м² улица К3: 75 кд/м² улица К4: 50 кд/м²				
/ (КАР	ранера оцинкован-	ранера оцинкованная сталь	КАРКАС ОТДЕЛКА ЦВЕТ RAL 7011 — RAL 7031 КОМПОЗИТ КОМПОЗИТ КОМПОЗИТ ОЦИНКОВАН- НАЯ СТАЛЬ	КАРКАС ОТДЕЛКА ЦВЕТ ИНФОПОЛЕ Ванера ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ КОМПОЗИТ LED-панель				

СИТИБОРД: СКРОЛЛЕРНОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ ПОЛЕ

Конструкция выполняется одно- или двухсторонней. Задняя сторона односторонней конструкции должна быть дополнена декоративным обрамлением. Конструкция может быть с одним или двумя информационными полями. Показ информации — поочередная смена изображения роллерным механизмом. Подсветка рекомендуется по внешнему или внутреннему краю конструкции светодиодными лампами. Фундамент конструкции должен быть заглублен на 0,15–0,2 м ниже уровня грунта с последующим восстановлением газона на нем. Фундамент опоры не должен выступать над уровнем земли более чем на 0,05 м. Рекомендуется подземное подведение кабеля. При невозможности

подвести под землей кабель проводится по воздуху.





РАЗРЕШЕНА УСТАНОВКА

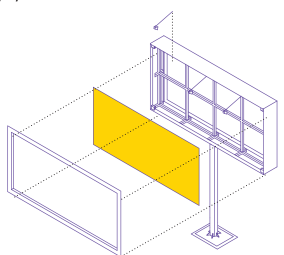
Т-образной конструкции с информационным полем, расположенным с обеих сторон от центральной вертикальной оси опоры. Опора прямоугольного сечения.

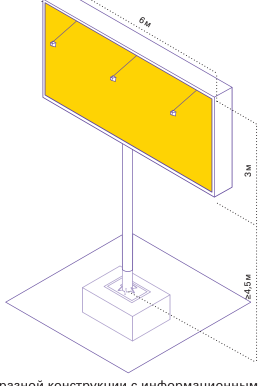
ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНСТРУКЦИИ									
ОПОРА	KAPKAC		ОТДЕЛКА	ЦВЕТ	ИНФОПОЛЕ	ПОДСВЕТКА			
				RAL 7011 — RAL 7031		Q =			
профилиро- ванные трубы	фанера	триплекс	композит		бумага	внешняя и внутренняя			
	оцинкован- ная сталь	закаленное стекло	сталь с окраской		винил	яркость: улица К1: 75 кд/м² улица К3: 75 кд/м² улица К4: 50 кд/м²			

БИЛБОРД: СТАТИЧНОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ ПОЛЕ

Конструкция выполняется одно-, двухсторонней. Задняя сторона односторонней конструкции должна быть дополнена декоративным обрамлением. Конструкция может быть с одним или двумя информационными полями. Рекомендуется размещать рекламную информацию на баннерной ткани или бумажном плакате, прикрепленных к влагостойкой фанере. Подсветка рекомендуется по внешнему или внутреннему краю конструкции светодиодными лампами. Фундамент конструкции должен быть заглублен на 0,15–0,2 м ниже уровня грунта с последующим восстановлением газона на нем. Фундамент опоры не должен выступать над уровнем земли более чем на 0,05 м. Рекомендуется подземное подведение кабеля. При невозможности подвести под землей кабель проводится по воз-

духу.





РАЗРЕШЕНА УСТАНОВКА

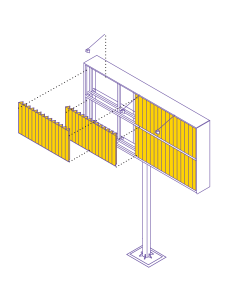
Г-образной конструкции с информационным полем, расположенным с одной стороны от центральной вертикальной оси опоры;

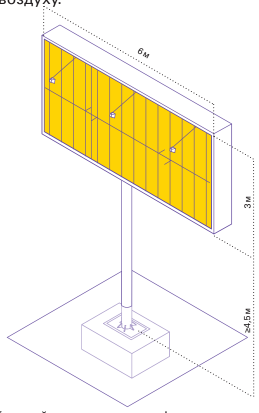
Т-образной конструкции с информационным полем, расположенным с обеих сторон от центральной вертикальной оси опоры. Опора круглого сечения.

ХАРАКТЕРИСТИК	И КОНСТРУКЦИИ					
ОПОРА	КАР	KAC	ОТДЕЛКА	ЦВЕТ	инфополе	ПОДСВЕТКА
				RAL 7011 — RAL 7031		Q =
профилиро- ванные трубы	фанера	триплекс	композит		бумага	внешняя и внутренняя
						яркость: улица КЗ 75 кд/м²
	оцинкован- ная сталь	закаленное стекло	сталь с окраской		винил	

БИЛБОРД: ПРИЗМАДИНАМИЧЕСКОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ ПОЛЕ

Конструкция выполняется одно-, двухсторонней. Задняя сторона односторонней конструкции должна быть дополнена декоративным обрамлением. Конструкция может быть с одним или двумя информационными полями. Показ информации — поочередная смена изображений поворачивающимися металлическими элементами. Подсветка рекомендуется по внешнему или внутреннему краю конструкции светодиодными лампами. Фундамент конструкции должен быть заглублен на 0,15–0,2 м ниже уровня грунта с последующим восстановлением газона на нем. Фундамент опоры не должен выступать над уровнем земли более чем на 0,05 м. Рекомендуется подземное подведение кабеля. При невозможности подвести под землей кабель проводится по воздуху.





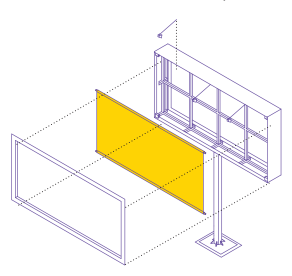
РАЗРЕШЕНА УСТАНОВКА

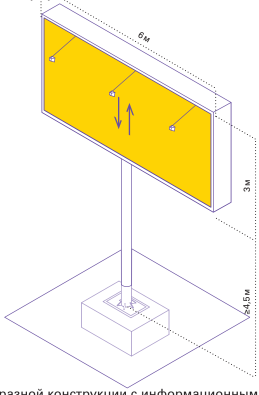
Т-образной конструкции с информационным полем, расположенным с обеих сторон от центральной вертикальной оси опоры. Опора круглого сечения.

ОПОРА	KAI	PKAC	ОТДЕЛКА	ЦВЕТ	ИНФОПОЛЕ	ПОДСВЕТКА
				RAL 7011 — RAL 7031		Q E
профилиро- анные трубы	фанера	оцинкован- ная сталь	композит		самоклеяща- яся пленка	внешняя
						яркость: улица КЗ 75 кд/м²

БИЛБОРД: СКРОЛЛЕРНОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ ПОЛЕ

Конструкция выполняется одно-, двухсторонней. Задняя сторона односторонней конструкции должна быть дополнена декоративным обрамлением. Конструкция может быть с одним или двумя информационными полями. Показ информации — поочередная смена изображения скроллерным механизмом. Подсветка рекомендуется по внешнему или внутреннему краю конструкции светодиодными лампами. Фундамент конструкции должен быть заглублен на 0,15–0,2 м ниже уровня грунта с последующим восстановлением газона на нем. Фундамент опоры не должен выступать над уровнем земли более чем на 0,05 м. Рекомендуется подземное подведение кабеля. При невозможности подвести под землей кабель проводится по воздуху.





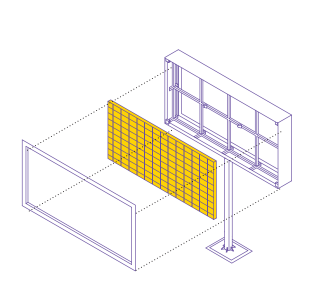
РАЗРЕШЕНА УСТАНОВКА

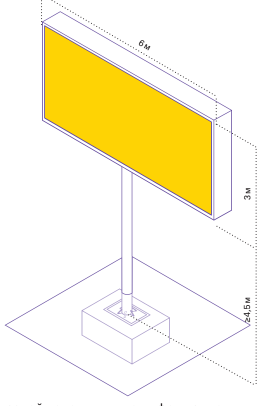
Т-образной конструкции с информационным полем, расположенным с обеих сторон от центральной вертикальной оси опоры. Опора круглого сечения.

ХАРАКТЕРИСТИК	и конструкции					
ОПОРА	КАР	KAC	ОТДЕЛКА	ЦВЕТ	инфополе	ПОДСВЕТКА
				RAL 7011 — RAL 7031		φ <u>ξ</u>
профилиро- ванные трубы	фанера	триплекс	композит		бумага	внешняя и внутренняя
						яркость: улица КЗ 75 кд/м²
	оцинкован- ная сталь	закаленное стекло	сталь с окраской		винил	

ВИДЕОЭКРАН: ЭЛЕКТРОННОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ ПОЛЕ

Конструкция выполняется одно-, двухсторонней. Задняя сторона односторонней конструкции должна быть дополнена декоративным обрамлением. Конструкция может быть с одним или двумя информационными полями. Конструкция может быть с одним или двумя информационными полями. Показ информации — с помощью светодиодной подсветки, видеоряд без звука. Электронное информационное поле не требует внешней подсветки. Фундамент конструкции должен быть заглублен на 0,15–0,2 м ниже уровня грунта с последующим восстановлением газона на нем. Фундамент опоры не должен выступать над уровнем земли более чем на 0,05 м. Рекомендуется подземное подведение кабеля. При невозможности подвести под землей кабель проводится по воздуху.





РАЗРЕШЕНА УСТАНОВКА

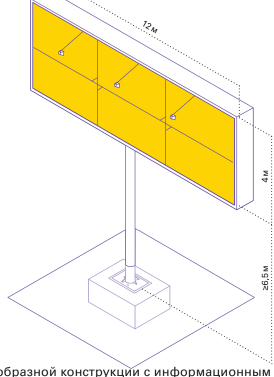
Т-образной конструкции с информационным полем, расположенным с обеих сторон от центральной вертикальной оси опоры. Опора круглого сечения.

характеристики конструкции							
ОПОРА	КАГ	PKAC	ОТДЕЛКА	ЦВЕТ	инфополе	ЭКРАН	
профилиро- ванные трубы	фанера	оцинкован- ная сталь	композит	RAL 7011 — RAL 7031	LED-панель	яркость: улица КЗ 75 кд/м²	

СУПЕРБОРД: СТАТИЧНОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ ПОЛЕ

Конструкция выполняется одно- или двухсторонней. Задняя сторона односторонней конструкции должна быть дополнена декоративным обрамлением. Конструкция может быть с одним или двумя информационными полями. Рекомендуется размещать рекламную информацию на баннерной ткани, прикрепленной к влагостойкой фанере. Подсветка рекомендуется по внешнему или внутреннему краю конструкции светодиодными лампами. Фундамент конструкции должен быть заглублен на 0,15–0,2 м ниже уровня грунта с последующим восстановлением газона на нем. Фундамент опоры не должен выступать над уровнем земли более чем на 0,05 м. Рекомендуется подземное подведение кабеля. При невозможности подвести под землей кабель проводится по воз-

духу.



РАЗРЕШЕНА УСТАНОВКА

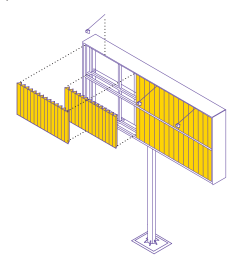
Г-образной конструкции с информационным полем, расположенным с одной стороны от центральной вертикальной оси опоры;

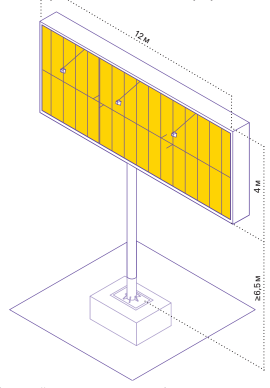
Т-образной конструкции с информационным полем, расположенным с обеих сторон от центральной вертикальной оси опоры. Опора круглого сечения.

ХАРАКТЕРИСТИК	и конструкции					
ОПОРА	КАР	KAC	ОТДЕЛКА	ЦВЕТ	инфополе	ПОДСВЕТКА
				RAL 7011 — RAL 7031		φ =
профилиро- ванные трубы	фанера	триплекс	композит		бумага	внешняя и внутренняя
						яркость: улица КЗ 75 кд/м²
	оцинкован- ная сталь	закаленное стекло	сталь с окраской		винил	

СУПЕРБОРД: ПРИЗМАДИНАМИЧЕСКОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ ПОЛЕ

Конструкция выполняется одно- или двухсторонней. Задняя сторона односторонней конструкции должна быть дополнена декоративным обрамлением. Конструкция может быть с одним или двумя информационными полями. Показ информации — поочередная смена изображений поворачивающимися металлическими элементами. Подсветка рекомендуется по внешнему или внутреннему краю конструкции светодиодными лампами. Фундамент конструкции должен быть заглублен на 0,15–0,2 м ниже уровня грунта с последующим восстановлением газона на нем. Фундамент опоры не должен выступать над уровнем земли более чем на 0,05 м. Рекомендуется подземное подведение кабеля. При невозможности подвести под землей кабель проводится по воздуху.





РАЗРЕШЕНА УСТАНОВКА

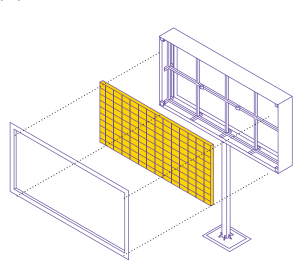
Т-образной конструкции с информационным полем, расположенным с обеих сторон от центральной вертикальной оси опоры. Опора круглого сечения.

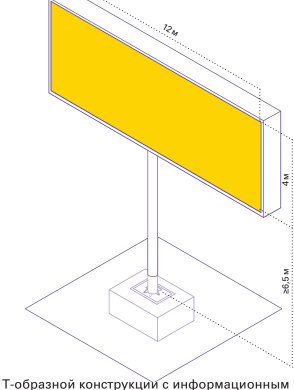
ОПОРА	KAP	KAC	ОТДЕЛКА	ЦВЕТ	ИНФОПОЛЕ	ПОДСВЕТК
				RAL 7011 — RAL 7031		Qξ
профилиро- анные трубы	фанера	оцинкован- ная сталь	композит		самоклеяща- яся пленка	внешняя
						яркость: улица КЗ 75 кд/м²

СУПЕРБОРД: ЭЛЕКТРОННОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ ПОЛЕ

Конструкция выполняется одно- или двухсторонней. Задняя сторона односторонней конструкции должна быть дополнена декоративным обрамлением. Конструкция может быть с одним или двумя информационными полями. Конструкция может быть с одним или двумя информационными полями. Показ информации — с помощью светодиодной подсветки, видеоряд без звука. Электронное информационное поле не требует внешней подсветки. Фундамент конструкции должен быть заглублен на 0,15–0,2 м ниже уровня грунта с последующим восстановлением газона на нем. Фундамент опоры не должен выступать над уровнем земли более чем на 0,05 м. Рекомендуется подземное подведение кабеля. При невозможности подвести под землей кабель проводится по воз-

духу.





РАЗРЕШЕНА УСТАНОВКА

Г-образной конструкции с информационным полем, расположенным с одной стороны от центральной вертикальной оси опоры;

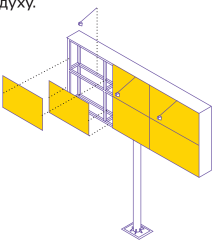
Т-образной конструкций с информационным полем, расположенным с обеих сторон от центральной вертикальной оси опоры. Опора круглого сечения.

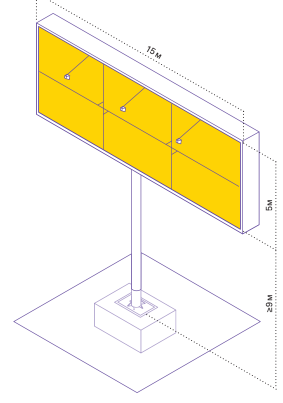
ЦВЕТ	инфополе	ЭКРАН
RAL 7011 — RAL 7031	LED-панель	яркость: улица КЗ 75 кд/м²
	RAL 7011 — RAL 7031	RAL 7011 — RAL 7031 LED-панель

СУПЕРСАЙТ: СТАТИЧНОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ ПОЛЕ

Конструкция выполняется одно- или двухсторонней. Задняя сторона односторонней конструкции должна быть дополнена декоративным обрамлением. Конструкция может быть с одним или двумя информационными полями. Рекомендуется размещать рекламную информацию на баннерной ткани, прикрепленной к влагостойкой фанере. Подсветка рекомендуется по внешнему или внутреннему краю конструкции светодиодными лампами. Фундамент конструкции должен быть заглублен на 0,15–0,2 м ниже уровня грунта с последующим восстановлением газона на нем. Фундамент опоры не должен выступать над уровнем земли более чем на 0,05 м. РРекомендуется подземное подведение кабеля. При невозможности подвести под землей кабель проводится по

воздуху.





РАЗРЕШЕНА УСТАНОВКА

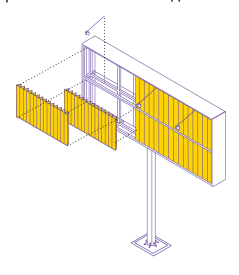
Г-образной конструкции с информационным полем, расположенным с одной стороны от центральной вертикальной оси опоры;

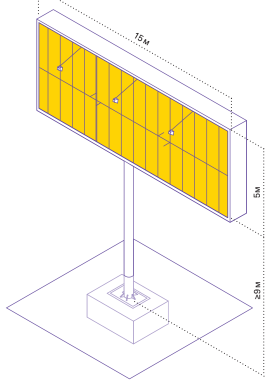
Т-образной конструкции с информационным полем, расположенным с обеих сторон от центральной вертикальной оси опоры. Опора круглого сечения.

XAPAKTEPUCTUKI						
ОПОРА	КАР	KAC	ОТДЕЛКА	ЦВЕТ	ИНФОПОЛЕ	ПОДСВЕТКА
				RAL 7011 — RAL 7031		Q =
профилиро- ванные трубы	фанера	триплекс	композит		бумага	внешняя и внутренняя
						яркость: улица КЗ 75 кд/м²
	оцинкован- ная сталь	закаленное стекло	сталь с окраской		винил	

СУПЕРСАЙТ: ПРИЗМАДИНАМИЧЕСКОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ ПОЛЕ

Конструкция выполняется одно- или двухсторонней. Задняя сторона односторонней конструкции должна быть дополнена декоративным обрамлением. Конструкция может быть с одним или двумя информационными полями. Показ информации — поочередная смена изображений поворачивающимися металлическими элементами. Подсветка рекомендуется по внешнему или внутреннему краю конструкции светодиодными лампами. Фундамент конструкции должен быть заглублен на 0,15–0,2 м ниже уровня грунта с последующим восстановлением газона на нем. Фундамент опоры не должен выступать над уровнем земли более чем на 0,05 м. Рекомендуется подземное подведение кабеля. При невозможности подвести под землей кабель проводится по воздуху.





РАЗРЕШЕНА УСТАНОВКА

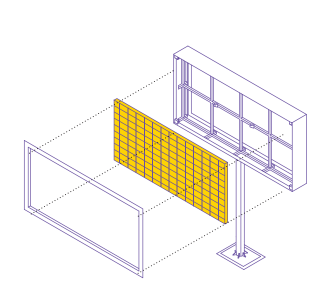
Г-образной конструкции с информационным полем, расположенным с одной стороны от центральной вертикальной оси опоры;

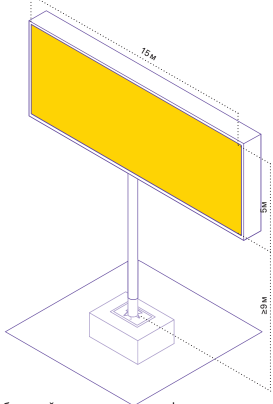
Т-образной конструкции с информационным полем, расположенным с обеих сторон от центральной вертикальной оси опоры. Опора круглого сечения.

ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНСТРУКЦИИ							
ОПОРА	КАГ	PKAC	ОТДЕЛКА	ЦВЕТ	ИНФОПОЛЕ	ПОДСВЕТКА	
				RAL 7011 — RAL 7031		Q E	
профилиро- ванные трубы	фанера	оцинкован- ная сталь	композит		самоклеяща- яся пленка	внешняя	
			сталь с окраской			яркость: улица КЗ 75 кд/м²	

СУПЕРСАЙТ: ЭЛЕКТРОННОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ ПОЛЕ

Конструкция выполняется одно-, двухсторонней. Задняя сторона односторонней конструкции должна быть дополнена декоративным обрамлением. Конструкция может быть с одним или двумя информационными полями. Конструкция может быть с одним или двумя информационными полями. Показ информации — с помощью светодиодной подсветки, видеоряд без звука. Электронное информационное поле не требует внешней подсветки. Фундамент конструкции должен быть заглублен на 0,15–0,2 м ниже уровня грунта с последующим восстановлением газона на нем. Фундамент опоры не должен выступать над уровнем земли более чем на 0,05 м. Рекомендуется подземное подведение кабеля. При невозможности подвести под землей кабель проводится по воздуху.





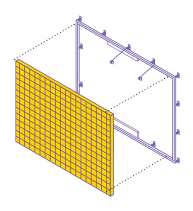
РАЗРЕШЕНА УСТАНОВКА

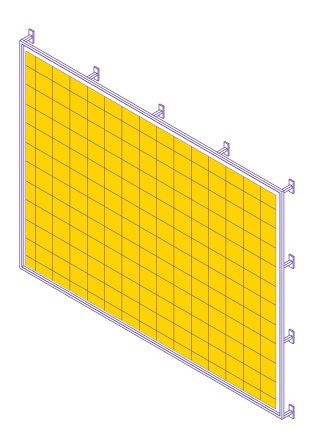
Т-образной конструкций с информационным полем, расположенным с обеих сторон от центральной вертикальной оси опоры. Опора круглого сечения.

ОПОРА	KAF	PKAC	ОТДЕЛКА	ЦВЕТ	ИНФОПОЛЕ	ЭКРАН
				RAL 7011 — RAL 7031		
профилиро- анные трубы	фанера	оцинкован- ная сталь	композит		LED-панель	яркость
						улица К 75 кд/м
			сталь с окраской			

МЕДИАФАСАД: ЭЛЕКТРОННОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ ПОЛЕ

Конструкция выполняется односторонней, с одним информационным полем. Крепится на металлический каркас на фасаде здания. Показ информации — с помощью светодиодной подсветки, видеоряд без звука. Электронное информационное поле не требует внешней подсветки.

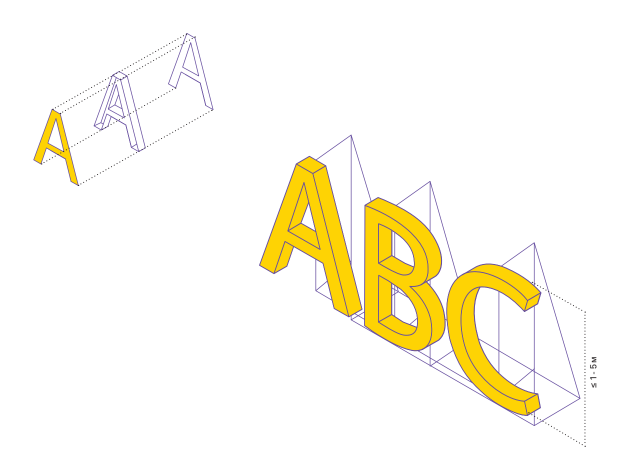




ОПОРА	КАР	KAC	ОТДЕЛКА	ЦВЕТ	инфополе	ЭКРАН
_	фанера	оцинкован- ная сталь	композит	RAL 7011 — RAL 7031	LED-панель	яркость: улица К1: 75 кд/ улица К2: 30 кд/ улица К3: 75 кд/ улица К4: 50 кд/ улица К5: 30 кд/

КРЫШНАЯ УСТАНОВКА: СТАТИЧНОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ ПОЛЕ

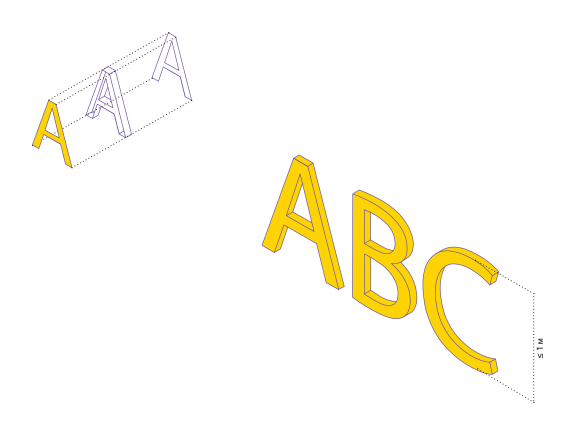
Информационное поле конструкции состоит из отдельных объемных букв. Размеры поля согласует администрация города. Электронное информационное поле не требует внешней подсветки. Размещение должно быть предусмотрено паспортом фасада.



ХАРАКТЕРИСТИК	И КОНСТРУКЦИИ					
ОПОРА	КАР	KAC	ОТДЕЛКА	ЦВЕТ	инфополе	ЭКРАН
профилиро- ванные трубы	металлические сегменты	оцинкован- ная сталь	композит	RAL 7011 — RAL 7031	LED-панель	яркость: улица К1: 75 кд/м² улица К3: 75 кд/м² улица К4: 50 кд/м²

ИМИДЖЕВАЯ КОНСТРУКЦИЯ: СТАТИЧНОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ ПОЛЕ

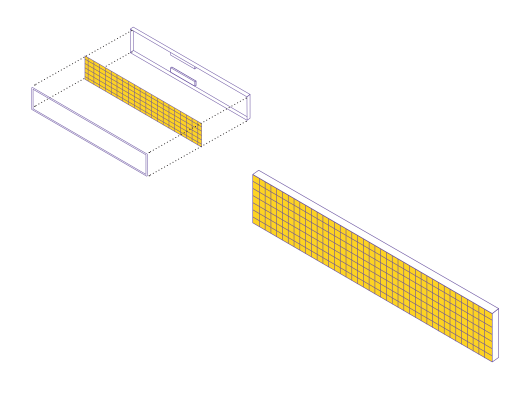
Информационное поле конструкции состоит из отдельных объемных или плоских букв. Размеры поля согласует администрация города. Подсветка конструкции возможна внешняя, осуществляется люминесцентными лампами. Размещение должно быть предусмотрено паспортом фасада.



ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНСТРУКЦИИ							
ОПОРА	КАР	KAC	ОТДЕЛКА	ЦВЕТ	инфополе	ПОДСВЕТКА	
				RAL 7011 — RAL 7031			
	оцинкован- ная сталь	триплекс	композит		бумага	внутренняя	
-	металлические сегменты	закаленное стекло			самоклеяща- яся пленка	яркость: улица К1: 75 кд/м ² улица К2: 30 кд/м ² улица К3: 75 кд/м ² улица К4: 50 кд/м ² улица К5: 30 кд/м ²	

БЕГУЩАЯ СТРОКА: ЭЛЕКТРОННОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ ПОЛЕ

Конструкция выполняется односторонней. Задняя сторона односторонней конструкции должна быть дополнена декоративным обрамлением. Конструкция может быть с одним информационным полем. Показ информации — с помощью светодиодной подсветки, видеоряд без звука. Электронное информационное поле не требует внешней подсветки.



ОПОРА	KAP	PKAC	ОТДЕЛКА	ЦВЕТ	ИНФОПОЛЕ	ЭКРАН
-	фанера	оцинкован- ная сталь	композит	RAL 7011 — RAL 7031	LED-панель	яркость: улица К1: 75 кд/г улица К2: 30 кд/г

МЕХАНИЗМЫ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ДИЗАЙН-КОДА

РЕШЕНИЕ «О ПРАВИЛАХ УСТАНОВКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ РЕКЛАМНЫХ КОНСТРУКЦИЙ НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ИВАНОВО»

Глава 2 «Типы и виды рекламных конструкций, допустимых к установке на территории городского округа Иваново» Приложения 2 приводится в соответствие дизайн-коду: дополняется общими правилами при размещении и оформлении внешнего вида рекламных конструкций; виды рекламных конструкций дополняются представленными в дизайн-коде типами (сити-формат и афишная тумба) и правилами по оформлению их внешнего вида; основные характеристики включенных в этот документ рекламных конструкций корректируются с учетом правил и рекомендаций, установленных в дизайнкоде для каждого типа. Глава также дополняется требованиями к размещению разных форматов рекламных конструкций относительно друг друга и правилами размещения каждого типа рекламных конструкций по отношению к другим элементам благоустройства, улично-дорожной сети и зданиям.

Подпункт 2.2.5, описывающий маркизы исключается.

Глава 3 «Зонирование территории городского округа Иваново для размещения рекламных конструкций» корректируется: типы рекламных конструкций размещаются с учетом типологии улиц дизайн-кода. Глава дополняется адресным перечнем улиц с указанием их категорий, а также картой.

Приложение 3 «Порядок расчета размера оплаты по договорам на установку и эксплуатацию рекламных конструкций на земельном участке, здании и ином недвижимом имуществе, находящемся в собственности или ведении городского округа Иваново» рекомендуется пересмотреть с включением новых типов рекламных конструкций.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СХЕМЫ РАЗМЕЩЕНИЯ РЕКЛАМНЫХ КОНСТРУКЦИЙ НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА ИВАНОВА»

Приложение № 1 «Технические характеристики рекламных конструкций, включенных в схему размещения рекламных конструкций на территории города Иванова» приводится в соответствие дизайн-коду: виды отдельно стоящих рекламных конструкций дополняются новыми типами из дизайн-кода и правилами по оформлению их внешнего вида (сити-формат и афишная тумба); основные характеристики включенных в этот документ рекламных конструкций корректируются с учетом правил и рекомендаций, установленных в дизайн-коде для каждого типа отдельно стоящих рекламных конструкций.

Столбец таблицы «Вид рекламной конструкции» в приложении № 2 «Адресный перечень мест размещения рекламных конструкций, включенных в схему размещения рекламных конструкций на территории города Иванова» рекомендуется привести в соответствие с новой типологией рекламных конструкций.

МЕТОДИКА РАЗРАБОТКИ ТИПОЛОГИИ УЛИЦ

Типология улиц Иванова учитывает характер их использования, интенсивность использования, определенную по индексу транспортной активности (ИТА) и индексу пешеходной активности (ИПА) , а также их ширину и другие факторы.

		тип улицы					
	К1	К2	К3	К4	К5		
ОПИСАНИЕ	Улицы шириной 20–50 м в центральной части города с высокой интенсивностью пешеходных потоков, средней или высокой транспортной активностью. Это преимущественно улицы в исторической застройке.	Улицы шириной 15–20 м в центральной части города с низкой или средней интенсивностью пешеходных потоков, низкой транспортной активностью. Это преимущественно улицы в исторической застройке.	Улицы шириной 50–100 м на периферии с низкой интенсивностью пешеходных потоков и высокой транспортной активностью. Это преимущественно улицы в микрорайонной застройке.	Улицы шириной 20–50 м на периферии с высокой интенсивностью пешеходных потоков, средней или высокой транспортной активностью. Это преимущественно улицы в микрорайонной застройке.	Улицы шириной 15–20 м на периферии с низкой или средней интенсивностью пешеходных потоков, низкой транспортной активностью. Это преимущественно улицы в индивидуальной жилой застройке.		
ТРАНСПОРТНАЯ И ПЕШЕХОДНАЯ АКТИВНОСТЬ	ита 🗇 ∎Т	аты 📻 ∎	ита 🗇 ∎■	ита 🗇 ∎∎	ита 🚍 ∎		
ширина улиц, м	20–50	15–20	50–100	20–50	15–20		
ШИРИНА БЕСТРАНСПОРТНОГО ПРОСТРАНСТВА, М	28–48	28–48	28–48	8–38	8–18		
ОБЩАЯ ПРОТЯЖЕННОСТЬ, КМ	36956	58 606	34982	69 202	470 708		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО УЛИЦ, ШТ.	60	173	31	74	1011		
зоны							
Центр города	•	•	_	_	_		
Периферия микрорайон	_	_	•	•	0		
Периферия ИЖС	_	_	0	0	•		

[•] Обязательное условие

О Необязательное условие

- Условие отсутствует

Индекс транспортной активности (ИТА) рассчитан на основе данных по суточному спросу — количеству транспортных средств, проезжающих по улице в сутки. Этот показатель отражает общую интенсивность транспортного движения, не выделяя нагрузки в часы пик. На основании ИТА улицы распределяются по группам с высоким, средним и низким уровнем транспортной активности.

Индекс пешеходной активности (ИПА) является комплексным показателем, учитывающим данные, которые косвенно отражают интенсивность пешеходных перемещений. На основании ИПА улицы распределяются на группы с высоким, средним и низким уровнем пешеходной активности.

название	кат.	название	кат.
Ул. 10 Августа:		Ул. Багратиона	K5
участок от ул. Крутицкая		Ул. Базисная	
до Шереметьевского просп.,		Проезд Бакинский	
от ул. Бубнова до ул. Колотилова .	K2	Ул. Балахнина	
участок от Шереметьевского просп		Ул. Балашова	
до ул. Бубнова		Ул. Дальняя Балинская	
участок от ул. Колотилова		Ул. Задняя Балинская	
до ул. Карьерная	KE.	Ул. 1-я Балинская:	103
Ул. 20 лет ВЛКСМ		участок от ул. Парижской Коммуны д	00 VI
Ул. 8 Марта:		Автодоровская	-
·			104
участок от Пограничного пер.	K2	участок от ул. Автодоровская до ул.	V.E
до ул. Калинина	NZ	Дальняя БалинскаяУл. 2-я Балинская	
участок от ул. Калинина	V 1		
до до Шереметьевского просп		Ул. 3-я Балинская	
Пр. 70 лет Победы		Ул. 4-я Балинская	
Пер. 9 Января		Пер. 1-й Балинский	
Ул. 9 Января		Пер. 2-й Балинский	
Ул. Авдотьинская		Проезд 1-й Балинский	
Пер. 1-й Авдотьинский		Проезд 2-й Балинский	
Пер. 2-й Авдотьинский		Ул. Задняя Бассейная	
Пер. 3-й Авдотьинский		Ул. Бассейная	
Пер. 4-й Авдотьинский		Ул. Батурина	
Пер. 5-й Авдотьинский		Пер. Белинского	
Пер. 6-й Авдотьинский		Ул. Генерала Белова	
Пер. 7-й Авдотьинский		Ул. Беловой	
Пер. 8-й Авдотьинский		Ул. Белозерская	
Пер. 9-й Авдотьинский		Ул. Танкиста Белороссова	
Ул. Азовская		Пер. 1-й Беляницкий	
Пер. Азовский		Пер. 2-й Беляницкий	
Ул. Академическая		Ул. 1-я Березниковская	
Ул. Танкиста Александрова		Ул. 2-я Березниковская	
Пер. Алексеевский		Ул. 3-я Березниковская	
Пер. 2-й Алексеевский		Ул. 4-я Березниковская	
Пер. Амбулаторный		Ул. 5-я Березниковская	
Ул. Андреевская		Ул. 7-я Березниковская	
Ул. Андрианова		Ул. 8-я Березниковская	
Ул. Апрельская		Ул. 9-я Березниковская	
Пер. Аптечный	K2	Ул. 10-я Березниковская	
Ул. Арсения		Ул. 11-я Березниковская	
участок от ул. Крутицкая		Ул. 12-я Березниковская	
до ул. Бубнова	K1	Ул. 13-я Березниковская	
участок от ул. Бубнова		Пер. Березниковский	
до ул. Колотилова	K3	Ул. Березовая	
Пер. Афанасьева		Ул. Богдана Хмельницкого	K3
Ул. Афанасьева		Ул. Якова Гарелина	
Ул. Аэродромная	K5	Ул. Болотная	
Пер. 1-й Бабушкина		Пер. Больничный	K5
Пер. 2-й Бабушкина		Ул. Павла Большевикова	
Пер. 3-й Бабушкина		Пер. Борисовский	
Vr. Faraona	K1	Vii Fonorad	KE

название	KAT.	название	KAT.
Ул. 2-я Горинская	. K5	Ул. 3-я Елочная	K5
Ул. Гористая		Ул. Ермака	
Ул. Горкинская		Ул. Ермолинская	
Ул. Городская		Ул. 1-я Ефимовская	
Пер. Городской		Ул. 2-я Ефимовская	
Ул. 1-я Грачевская		Ул. 1-я Ефремковская	K5
Ул. 2-я Грачевская	. K5	Ул. 2-я Ефремковская	K5
Ул. 3-я Грачевская	. K5	Ул. 3-я Ефремковская	K5
Ул. Грибоедова	. K5	Ул. 4-я Ефремковская	
Ул. Громобоя	. K1	Ул. 5-я Ефремковская	K5
Пер. Гудковый	. K5	Ул. 6-я Ефремковская	K5
Пер. Дальний		Ул. 7-я Ефремковская	
Туп. Дальний		Ул. 8-я Ефремковская	
Пер. Дарьяльский	. K2	Ул. 9-я Ефремковская	
Ул. 2-я Дачная		Ул. 10-я Ефремковская	K5
Ул. 3-я Дачная		Ул. Маршала Жаворонкова:	
Ул. 4-я Дачная		участок от ул. Карельская	
Ул. 5-я Дачная		до ул. 1-я Лагерная	K5
Пер. Дачный		участок от ул. 1-я Лагерная	
Пер. Дегтярный		до ул. 3-я Лагерная	
Ул. Демидова	. K1	участок от ул. 3-я Лагерная до ул. М	
Ул. Демьяна Бедного:		шала Жаворонкова д. 70	K5
участок от ул. 2-я Южная		Ул. Жарова:	
до ул. Генерала Хлебникова	. K5	участок от проспекта Ленина	
участок от ул. Генерала Хлебникова		до ул. Кузнецова	K1
до проспекта Строителей		участок от ул. Кузнецова	14-
Ул. Дениса Давыдова		до ул. Ярославская	
Ул. 1-я Депутатская		Ул. 2-я Железнодорожная	
Ул. 2-я Депутатская		Ул. 3-я Железнодорожная	
Пер. Депутатский		Ул. 4-я Железнодорожная	
Ул. 1-я Деревенская		Ул. 5-я Железнодорожная	
Ул. 2-я Деревенская		Ул. 6-я Железнодорожная	
Ул. 3-я Деревенская		Ул. Жиделева	
Ул. 4-я Деревенская		Ул. Старшего Лейтенанта Жидкова	
Ул. Детская		Ул. Жугина	
Ул. ДзержинскогоУл. Диановых		Ул. ЖуковскогоУл. Заводская	
Ул. Диановых		Ул. 1-я Завокзальная	
Ул. Добролюбова		Ул. 2-я Завокзальная	
Пер. Долгий		Ул. 3-я Завокзальная	
Ул. Домостроителей		Ул. 4-я Завокзальная	
Ул. Донская		Ул. 5-я Завокзальная	
Ул. Дорожная		Ул. 7-я Завокзальная	
Ул. Достоевского		Ул. 8-я Завокзальная	
Ул. Дружбы		Ул. 9-я Завокзальная	
Ул. Дубравная		Ул. 10-я Завокзальная	
Ул. Дуговая		Ул. 11-я Завокзальная	
Пер. Дуговой		Пер. 1-й Завокзальный	
Ул. Дунаева:		Пер. 2-й Завокзальный	
участок от Пограничного пер.		Пер. 3-й Завокзальный	
до ул. Калинина	. K2	Пер. 4-й Завокзальный	
участок от ул. Калинина		Пер. 6-й Завокзальный	
до ул. Дунаева д. 76	. K5	Пер. 7-й Завокзальный	
Ул. Дуниловская		Пер. 8-й Завокзальный	
Шоссе Дуниловское		Шоссе Загородное	
Ул. Дюковская		Ул. 1-я Западная	
Ул. 1-я Елочная		Ул. 2-я Западная	
Ул. 2-я Елочная		Ул. 3-я Западная	
7.1. E /1 E/10 man	. 130	, ж. о п оападнал	

НАЗВАНИЕ	KAT.	название	KAT.
V- 4 - 2	VE	V- V	VE
Ул. 4-я Западная		Ул. Кирпичная	
Пер. Запольный		Пер. Кирпичный	
Ул. 1-я Запрудная		Пер. 2-й Кирпичный	
Пер. Заречный		Пер. 3-и Кирпичный	
Пер. 2-й Зарядьевский		Пер. 5-й Кирпичный	
Ул. Летчика Захарова		Пер. 6-й Кирпичный	
Ул. Звездная		Ул. Кирякиных	
Ул. Зверева		Ул. Киселевых	
Ул. Зеленая		Ул. 1-я Ключевая	
Ул. 1-я Зеленстроевская		Ул. 2-я Ключевая	
Ул. 2-я Зеленстроевская		Ул. Ковровская	K5
Ул. 3-я Зеленстроевская		Ул. Козуева	
Ул. 4-я Зеленстроевская	K5	Ул. Колесанова	K5
Ул. 1-я Земледельческая		Ул. Колесникова	
Ул. 2-я Земледельческая		Ул. Коллективная	
Ул. 3-я Земледельческая		Ул. Колотилова	
Ул. 4-я Земледельческая		Ул. Колхозная	
Ул. 5-я Земледельческая		Ул. Кольцова	
Ул. 7-я Земледельческая		Ул. Кольчугинская	
Ул. 10-я Земледельческая		Пер. Кольчугинский	
Ул. Земляная		Пер. 2-й Кольчугинский	
Ул. Ивановская		Ул. 4-я Коляновская	
Ул. Изобретателей		Ул. 5-я Коляновская	
Ул. Инженерная		Ул. 1-я Комбинатская	
Пер. Инженерный		Ул. 2-я Комбинатская	
Проезд Институтский		Ул. 3-я Комбинатская	
Ул. Интернациональная		Ул. 4-я Комбинатская	
Ул. Кавалерийская		Ул. 5-я Комбинатская	
Ул. Калашникова		Ул. 6-я Комбинатская	
Ул. Калинина		Ул. 7-я Комбинатская	
Пер. Калинцева		Ул. Коммунальная	
Ул. Калинцева		Пер. Коммунальный	
Ул. Калужская		Пер. Коммунистический	K5
Ул. 1-я Камвольная		Ул. Комсомольская:	
Ул. 2-я Камвольная		участок от ул. Жиделева	Va
Ул. 3-я Камвольная		до ул. Калинина	N2
Ул. 2-я Каменная		участок от ул. Калинина до Шереметьевского проспекта д. 9	31 KF
Пер. Каменный		Пер. Кондукторный	
Туп. Каменный		Ул. Коноховская	
Ул. Каминского		Пер. 1-й Коноховский	
Ул. Камская		Пер. 2-й Коноховский	
Ул. Капитана Петрачкова		Пер. 3-й Коноховский	
Ул. Каравайковой:		Пер. 4-й Коноховский	
участок от ул. Трибунальная		Ул. Конспиративная	K5
до 10-го проезда	K5	Пер. Конспиративный	
участок от 10-го проезда		Пер. Конюшенный	
до 14-го проезда		Ул. Кооперативная	
Ул. Карельская		Ул. Королева	
Ул. Карла Либкнехта		Ул. Короленко	
Ул. Карла Маркса		Пер. Короткий	K5
Ул. Карьерная		Ул. Короткова:	
Ул. Керченская		участок от ул. Рябинская до ул. Шмидта	L A
Ул. Кинешемская		до ул. шмидта участок от ул. Шмидта	N4
Ул. Кирова		до ул. Короткова д. 70	K
/ JII INDUDU		40 MIL KODOLKODU 4. / O	

НАЗВАНИЕ	KAT.	НАЗВАНИЕ	KAT.
V- Kasanana	VE	V- Kuruussa	VE
Ул. Косарева		Ул. Куликова	
Пер. Косой		Ул. 1-я Куликовская	
Ул. Костромская		Ул. 2-я Куликовская	
Пер. 1-й Котельницкий		Ул. 1-я Курьяновская	
Пер. 2-й Котельницкий		Ул. 2-я Курьяновская	
Пер. 3-й Котельницкий		Ул. 3-я Курьяновская	
Пер. 4-й Котельницкий		Ул. 4-я Курьяновская	
Пер. 5-й Котельницкий		Ул. 5-я Курьяновская	
Ул. Котовского		Пер. 1-й Курьяновский	
Ул. Малая Кохомская		Пер. 2-й Курьяновский	
Пер. Кохомский		Пер. 3-й Курьяновский	
Шоссе Кохомское		Пер. 4-й Курьяновский	
Пер. Кочегарный		Пер. 5-й Курьяновский	
Ул. Красная		Проезд Курьяновский	
Ул. Красногвардейская:		Туп. Курьяновский	
участок от пл. Революции		Ул. Кутузова	
до ул. Бубнова	K2	Ул. 1-я Лагерная	
участок от ул. Бубнова		Ул. 2-я Лагерная:	
до ул. Смирнова	K5	участок от ул. Соликамская	
Ул. Красной Армии		до ул. ул. Маршала Жаворонкова .	K5
Ул. Красносельская		участок от ул. Маршала Жаворонко	
Ул. Краснофлотская		до ул. Павла Большевикова	
Ул. Красноярская		Ул. 3-я Лагерная:	
Проезд Красных Зорь		участок от ул. Саранская	
Ул. Красных Зорь:		до ул. Маршала Жаворонкова	K5
участок от ул. Кузнецова до ул. Лени	1H-	участок от ул. Маршала	
градская		Жаворонкова	
участок от ул. Ленинградская до ул.		до ул. Павла Большевикова	K4
Красных Зорб д. 73	K5	Ул. 4-я Лагерная	K5
Проезд Круглый	K5	Ул. 5-я Лагерная	K5
Ул. Крутицкая	K1	Пер. Лагерный	K5
Ул. Крылова	K5	Ул. Ладожская	K5
Ул. 3-я Крылова	K5	Ул. Летчика Лазарева	
Ул. 4-я Крылова		Ул. Лакина	
Ул. 5-я Крылова		Ул. 1-я Ландеховская	
Ул. 2-я Кубанская		Ул. Поэта Лебедева	
Ул. 3-я Кубанская		Ул. Лебедева-Кумача	
Ул. 4-я Кубанская		Ул. Леваневского	
Ул. 5-я Кубанская		Ул. Левитана	
Ул. 6-я Кубанская		Ул. 2-я Левитана	
Ул. 7-я Кубанская		Ул. Левобережная	
Пер. 1-й Кубанский		Ул. Ледянка	K5
Пер. 2-й Кубанский		Ул. Лежневская:	
Пер. 3-й Кубанский	K5	участок от ул. Смирнова	17.4
Ул. Кудряшова:		до ул. Типографская	K4
участок от ул. 3-я Южная	VE	участок от ул. Типографская	Κa
до ул. Генерала Хлебникова	K5	до ул. Отдельная	
участок от ул. Генерала Хлебникова	V 1	Ул. 2-я Лежневская	
до ул. Кудряшова д. 102	K4	Ул. 4-я Лежневская	
Ул. Кузнецова:		Пр. Ленина	
участок от ул. Почтовая	K 1	Ул. Ленинградская	
до ул. Кузнецова д. 98А		Ул. Лепилова	
до 2-го Беляницкого пер	КЗ	Ул. Лепилова	
Ул. Кузнечная		Проезд Лесной	
Пер. Кузнечный		Пер. 2-й Летный	
Ул. Куконковых		Пер. 2-и Летный	
/ // IN IN Y NUTRUDDIA	13	пер. 4-и летпыи	1<3

НАЗВАНИЕ	KAT.	НАЗВАНИЕ	KAT.
	V.F		
Пер. 1-й Линейный		участок от ул. Шубиных	W.F.
Пер. 2-й Линейный		до ул. 3-я Рощинская	K5
Пер. 3-й Линейный		Ул. Люлина:	
Пер. 5-й Линейный		участок от ул. Фрунзе	17.4
Пер. 6-й Линейный		до ул. Полка Нормандия-Неман	K4
Пер. 7-й Линейный		участок от ул. Полка Нормандия-	VE
Пер. 8-й Линейный		Неман до ул. Музыкальная	
Пер. 9-й Линейный		Ул. Поэта Майорова	
Пер. 10-й Линейный		Ул. Майская Ул. Максима Горького	
Пер. 11-и Линеиный		Ул. Малокурьяновская	
Пер. 12-и Линеиный		Пер. Малый	
Проезд Линейный		Пер. 2-й Малый	
2-я Линия		Ул. Академика Мальцева	
3-я Линия		Ул. Мануильского	
4-я Линия		Ул. Марии Рябининой:	
5-я Линия		участок от ул. Смирнова	
6-я Линия		до ул. 10 Августа	K1
7-я Линия		участок от ул. 10 Августа	
8-я Линия		до ул. Садовая	K2
9-я Линия		участок от ул. Садовая	
10-я Линия	K5	до ул. Профсоюзная	K5
11-я Линия	K5	Пер. Мархлевского	
12-я Линия	K5	Ул. Мархлевского:	
13-я Линия	K5	участок от ул. Зверева	
14-я Линия	K5	до ул. Кузнецова	K5
15-я Линия	K5	участок от ул. Кузнецова	
16-я Линия	K5	до ул. Парижской Коммуны	
17-я Линия	K5	Пер. 1-й Матросова	K5
18-я Линия	K5	Пер. 2-й Матросова	
19-я Линия		Пер. 3-й Матросова	
20-я Линия		Пер. 4-й Матросова	
21-я Линия		Пер. 5-й Матросова	
22-я Линия		Пер. 6-й Матросова	
23-я Линия		Ул. Матросова	
24-я Линия		Ул. Маяковского	
25-я Линия		Ул. 1-я Мебельщиков	
Ул. 1-я Литейная		Ул. 2-я Мебельщиков	
Ул. 2-я Литейная		Ул. Международная	
Ул. 3-я Литейная		Ул. 2-я Межевая	
ул. 4-я Литеиная Ул. 5-я Литейная		Ул. 3-я Межевая	
Ул. 6-я Литейная		Ул. 5-я Межевая	
Ул. Ломаная		Пер. Межсоюзный	
Ул. Ломовская		Ул. 1-я Меланжевая	
Ул. Ломоносова		Ул. 2-я Меланжевая	
Ул. Луговая		Ул. 4-я Меланжевая	
Пер. Луговой		Ул. 6-я Меланжевая	
Ул. Лухская		Ул. 7-я Меланжевая	
Пер. Лухский		Ул. 8-я Меланжевая	
Ул. 1-я Лучевая		Пер. Меланжистов	
Ул. 2-я Лучевая		Пер. Мельничный	
Пер. Лучевой		Пер. Менделеева	
Ул. Лыжная		Ул. Менделеева	
Ул. Льва Толстого		Пер. Милиции	
Ул. Любимова:		Ул. 1-я Минеевская	K5
участок от ул. Куконовых		Ул. 2-я Минеевская	K5
до ул. Шубиных	K3	Ул. 3-я Минеевская	K5

название	KAT.	НАЗВАНИЕ	KAT.	_
Va. 4 a Muuoopoyoa	VE	Va Hayasaa	V	_
Ул. 4-я Минеевская		Ул. Наумова		
Ул. 6-я Минеевская		Ул. Неверова		
		Ул. 1-я певская		
Ул. 8-я Минеевская		Ул. Иеждановская		
Ул. 10-я Минеевская		Пер. Неждановскай		
Пер. Минеевский		Ул. Некрасова		
Пер. З-й Минеевский		Ул. 2-я Некрасова		
Ул. Минская		Ул. 3-я Некрасова		
Ул. 2-я Минская		Ул. 4-я Некрасова		
Пер. 1-й Минский		Ул. 5-я Некрасова		
Пер. 2-й Минский		Пер. Некрасова		
Ул. Мира		Ул. 1-я Неровная		
Ул. Митрофановская		Ул. 2-я Неровная		
Ул. Мичурина		Ул. Нефедова		
Ул. Молодежная		Ул. Нижняя		
Ул. 2-я Молодежная		Ул. Низовая		
Ул. 3-я Молодежная		Ул. Николая Островского		
Ул. Молодых Рабочих		Ул. 1-я Новаторская		
Ул. Мопровская		Ул. 2-я Новаторская		
Ул. Морозова		Ул. 3-я Новаторская		
Ул. Моряков		Ул. 4-я Новаторская		
Ул. Малая Московская		Ул. 5-я Новаторская		
Ул. Московская:		Ул. Новая		
участок от ул. Смирнова		Ул. Новгородская		
до ул. Маяковского	K1	Ул. Новоавдотьинская		
участок от ул. Маяковского		Ул. Новоглинищевская		
до ул. Типографская	K4	Ул. 2-я Новоглинищевская		
Ул. Моховая		Ул. Новосельская		
Ул. 2-я Моховая		Ул. Новосибирская		
Ул. 1-я Мстерская	K5	Ул. Поэта Ноздрина:		
Ул. 2-я Мстерская		участок от ул. Ванцетти		
Ул. Музыкальная	K5	до ул. Садовая	K!	5
Ул. Мякишева	K5	участок от ул. Садовая		
Ул. Набережная	K5	до ул. Советская	K	2
Ул. 2-я Набережная		Ул. Носова		
Пер. 1-й Набережный	K5	Пер. Овражный	K!	5
Пер. 2-й Набережный		Пер. 3-й Овражный		
Ул. Набойная		Ул. Огнеборцев		
Ул. Наговицыной-Икрянистовой		Ул. Огородная		
Ул. 1-я Нагорная		Ул. Одесская		
Ул. 2-я Нагорная		Ул. Озерная		
Ул. 3-я Нагорная		Пер. Озерный		
Ул. 2-я Напольная		Ул. 2-я Окружная		
Ул. 3-я Напольная		Пер. Окружной		
Ул. 4-я Напольная		Ул. Октябрьская		
Проезд Напольный		Ул. Окуловой		
Ул. 1-я Напорная		Ул. Онежская		
Ул. 2-я Напорная		Ул. Ореховая		
Ул. 3-я Напорная		Пер. Ореховый		
Ул. Нарвская		Ул. Орловская		
Ул. 2-я Нарвская		Ул. Осенняя		
Ул. 3-я Нарвская		Пер. Отбельный		
Ул. 4-я Нарвская		Ул. Отдельная		
Ул. 5-я Нарвская		Ул. 1-я Отрадная		
Ул. Народная		Ул. 2-я Отрадная		
Пер. Народный	K5	Ул. 3-я Отрадная	K!	Э

НАЗВАНИЕ	KAT.	НАЗВАНИЕ	KAT.
Пор. Отролицій	VE	Пор. 2 й Порт орг норожий	VE
Пер. Отрадный		Пер. 2-й Подъельновский	
·		Ул. 1-я Полевая	
Ул. Отцовская		Ул. 4-я Полевая	
Ул. Павлова		Ул. 5-я Полевая	
Ул. Павлова		Пл. 2-я Полевая	
Ул. Палехская		Проезд Полевой	
Ул. Панина		Ул. 1-я Полетная	
Ул. Парашютная		Ул. 2-я Полетная	
Ул. Парижской Коммуны		Ул. 3-я Полетная	
Ул. 2-я Парковская		Ул. Ползунова	
Ул. 3-я Парковская		Ул. Полка Нормандия-Неман:	
Ул. 4-я Парковская		участок от ул. Полка	
Ул. 5-я Парковская		Нормандия-Неман д. ЗА	
Пер. 1-й Парковский		до ул. Заводская	K5
Пер. 2-й Парковский		участок от ул. Заводская	
Пер. 3-й Парковский		до ул. Калашникова	K3
Пер. Педагогический		участок от ул. Калашникова	
Ул. 1-я Первомайская		до ул. Полка Нормандия-Неман,	
Ул. 2-я Первомайская		д.107	K5
Ул. 3-я Первомайская		Ул. Полтавская	
Ул. 4-я Первомайская		Ул. Поляковой	
Ул. 5-я Первомайская		Ул. 1-я Полянская	
Пер. Первомайский		Ул. 2-я Полянская	
Ул. Первых Маевок		Ул. 3-я Полянская	
Ул. Перегрузочная		Пер. Полянский	
Пер. Переходный		Пер. Полярников	
Ул. Перовской		Пер. Попова	
Ул. Пестяковская	K5	Ул. Попова	K5
Ул. 1-я Петрозаводская	K5	Пер. Посадский	K2
Ул. 2-я Петрозаводская	K5	Ул. Поселковая	K5
Ул. 3-я Петрозаводская	K5	Пер. Поселковый	
Ул. Печатная	K5	Ул. Постышева	K3
Ул. Пионерская	K5	Ул. Потемкина	K5
Пер. Пионерский		Ул. Почтовая:	
Пер. 1-й Писцовский		участок от просп. Ленина	
Пер. 2-й Писцовский		до ул. Багаева	
Пер. 3-й Писцовский		участок от ул. Багаева	
Пер. 4-й Писцовский		до ул. Ивановская	
Пер. 5-й Писцовский		Проезд Почтовый	
Ул. Плесская		Почтовый пер	
Ул. 3-я Плесская		Ул. Прибрежная	
Пер. Плесский		Ул. Приволжская	
Ул. Плетневая		Ул. Привольная	
Ул. Плеханова		Ул. 1-я Приречная	
Ул. 2-я Плеханова		Ул. 2-я Приречная	
Ул. Победы	K5	Ул. 3-я Приречная	
Пер. Пограничный:		Ул. 4-я Приречная	
участок от ул. Земляная до ул. Карла	V.E	Пер. 1-й Приречный	
Mapkea		Пер. 2-й Приречный	
от ул. Карла Маркса до ул. Набережная .		Пер. 3-й Приречный	
Туп. Пограничный		Ул. Продольная	
Пер. Подгорный		7л. 2-я продольная	
Ул. 1-я Подъельновская		2-й Проезд	
Ул. 2-я Подъельновская		3-й Проезд	
Ул. 3-я Подъельновская		4-й Проезд	
Пер. 1-й Подъельновский		5-й Проезд	

НАЗВАНИЕ	KAT.	НАЗВАНИЕ	KAT.	_
6-й Проезд	K5	Ул. 2-я Ручейная	ı	K5
8-й Проезд		Ул. 3-я Ручейная		
9-й Проезд		Ул. Рыбинская		
10-й Проезд		P600		
11-й Проезд		Ул. Пограничника Рыжикова		
12-й Проезд		Ул. Рылеева		
13-й Проезд		Пер. Рыночный		
14-й Проезд		Ул. Рябиновая		
15-й Проезд		Ул. Рядовая	1	Κ5
Ул. Проездная		Ул. Рязанская		
Ул. Пролетарская		Пер. Савинский	1	Κ5
Пер. Промышленный		Ул. Садовая:		
Ул. Пророкова		участок от Шерметьевского просп.		
Ул. Профессиональная		до ул. Бубнова		K2
Ул. Профсоюзная		участок от ул. Бубнова		
Ул. Прохладная		до ул. Колотилова	1	Κ5
Ул. Прядильная	. K5	Ул. Садовского	1	Κ5
Пер. Прядильный	. K5	Ул. Сакко	1	Κ5
Ул. Пучежская		Ул. Самойлова	1	Κ5
Ул. Пушкина:		Ул. 1-я Санаторная	1	Κ5
участок от ул. Крутицкая		Ул. 2-я Санаторная		
до ул. Бубнова	. K1	Ул. 3-я Санаторная	1	Κ5
участок от ул. Бубнова		Ул. 4-я Санаторная	1	Κ5
до ул. Советская	. K5	Ул. 5-я Санаторная	1	Κ5
Ул. Пятой Ударной Армии	. K5	Ул. 6-я Санаторная	1	K5
Ул. Рабочая	. K5	Ул. 7-я Санаторная	1	K5
Ул. Рабфаковская:		Ул. 9-я Санаторная	1	K5
участок от ул. Поляковой		Ул. 10-я Санаторная	1	K5
до ул. Кузнецова	. K1	Ул. 11-я Санаторная		
участок от ул. Кузнецова		Ул. 12-я Санаторная		
до ул. Парижской Коммуны	. K3	Пер. Санаторный		
участок от ул. Парижской Коммуны		Ул. Саранская		
до ул. Поселковая		Ул. Сарментовой		
Пер. 1-й Рабфаковский		Ул. 1-я Сахалинская		
Пер. 2-й Рабфаковский		Ул. 2-я Сахалинская		
Ул. Радищева		Ул. 3-я Сахалинская		
Ул. Разумовой		Ул. 4-я Сахалинская		
Ул. 1-я Районная		Ул. 5-я Сахалинская		
Ул. 2-я Районная		Ул. 6-я Сахалинская		
Ул. 3-я Районная		Ул. 7-я Сахалинская		
Ул. 4-я Районная		Ул. Сахарова		
Ул. 5-я Районная		Пер. Свердлова		
Пер. Районный		Ул. Свердлова		
Ул. Революции 1905 года		Ул. Светлая		
Ул. Революционная		Пер. Светлый		
Пер. Рельсовый		Ул. Свободная		
Ул. Ремизная		Пер. Свободный		
Ул. Репина		Пер. Свободы	1	K5
Ул. Родниковская		Ул. Свободы:		
Ул. Розы Люксембург		участок от ул. Митрофановская		12.4
Ул. 1-я Ростовская		до ул. Афанасьева	1	Λ4
Ул. 2-я Ростовская		участок от ул. Афанасьева		V O
Ул. 3-я Ростовская		до ул. Носова		
Ул. 1-я Рощинская		Ул. Севастопольская		
Ул. 2-я Рошинская		Пер. 1-й Северный		
Ул. 3-я Рошинская		Пер. 2-й Северный		
Ул. 6-я Рощинская		Пер. 3-й Северный		
Ул. Ручейная	. NO	Пер. 4-й Северный	!	C

название	KAT.	НАЗВАНИЕ	KAT.
Пер. 5-й Северный	K5	Ул. 1-я Сокольская	KE
Пер. 6-й Северный		Ул. 2-я Сокольская	
Ул. 2-я Сельская		Ул. 3-я Сокольская	
Пер. Семеновского		Ул. 4-я Сокольская	
Ул. Семенчикова		Ул. 5-я Сокольская	
Пер. Сенной		Ул. 6-я Сокольская	
Ул. Серафимовича		Ул. 7-я Сокольская	K5
Ул. 1-я Середская		Ул. 8-я Сокольская	K5
Ул. 2-я Середская	K5	Ул. Соликамская	
Ул. 3-я Середская		Ул. Солнечная	
Ул. 4-я Середская		Ул. Сормовская	
Ул. 5-я Середская		Ул. 40 Лет Победы	
Ул. 6-я Середская		Ул. Сортировочная	
Ул. 7-я Середская		Ул. 1-я Сосневская	
Ул. 9-я Середская		Ул. 3-я Сосневская	
Ул. 2-я Сибирская		Ул. 4-я Сосневская	
Ул. 3-я Сибирская		Ул. 6-я Сосневская	
Ул. Силикатная		Ул. 8-я Сосневская	
Пер. Силикатный		Ул. 9-я Сосневская	
Проезд Силикатный		Ул. 10-я Сосневская	K5
Туп. Силикатный	K5	Ул. 11-я Сосневская	K5
Ул. Симонова		Ул. 12-я Сосневская	
Ул. Сиреневая		Проезд Сосневский	
Пер. Складской		Ул. Сосновая	
Пер. Слесарный		Ул. Союзная	
Ул. 1-я Слободская		Пер. Союзный	
Ул. 2-я Слободская		Пер. 1-й Спартака	
Ул. 4-я Слободская		Ул. Спартака:	
Ул. 5-я Слободская		участок от Шереметьевского просп.	
Ул. Смирнова:		до ул. Сарментовой	
участок от ул. Станко		участок от ул. Сарментовой	
до ул. Пролетарская	K1	до ул. Спартака, д. 22A	K5
участок от ул. Пролетарская		Ул. Спортивная	K5
до пер. Челышева	K3	Пер. 1-й Спортивный	
участок от пер. Челышева		Пер. 2-й Спортивный	
до ул. Новая	K3	Ул. Средняя	
Ул. Смольная:		Пер. 1-й Станиславского	
участок от 1-го Северный пер.	K0	Пер. 2-й Станиславского	
до ул. 1-я Отрадная		Ул. Станиславского Ул. Станко	
Смольная д. 38		Пер. Станко	
Ул. 1-я Снежная		Ул. Станко : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	103
Ул. 2-я Снежная		участок от ул. Лежневского до ул. С	V3-
Ул. 3-я Снежная		дальского	
Ул. 4-я Снежная		участок от ул. Ташкентская д. 106 до	
Ул. 5-я Снежная	K5	Некрасова д. 63	
Ул. 6-я Снежная	K5	Ул. Станционная	
Ул. 7-я Снежная		Пер. Станционный	
Пер. Снежный		Ул. Староглинищевская	
Ул. Собинова		Ул. Старокурьяновская	
Ул. Советская		Ул. Стачек	
Пер. 1-й Совхозный		Ул. Степана Разина	
Пер. 2-й Совхозный		Ул. Степана Халтурина	
Пер. 3-й Совхозный		Ул. Степанова	
Пер. 5-й Совхозный		Ул. Стефенсона	

НАЗВАНИЕ	кат.	НАЗВАНИЕ	KAT.
Пер. Столярный	K5	Ул. Ткачей	K5
Ул. Стрелковая		Ул. Товарная	
Пер. Стрелковый		Ул. 2-я Торфмаша	
Ул. 2-я Стрелочная		Проезд Торфмаша	
Ул. Стрелочная		Пер. Торфяной	
Ул. 1-я Стременная		Пер. 2-й Торфяной	
Ул. 2-я Стременная		Ул. Тракторная	
		Пер. Большой	
Пер. Стременной			VE
Пр. Строителей		Транспортный	No
Ул. Строительная		Пер. Малый	I/F
Пер. Строительный		Транспортный	
Ул. Строкинская		Ул. Третьего Авиаотряда	Kb
Пер. Строкинский		Ул. Третьего	
Ул. Суворова		Интернационала	
Ул. Суздальская		Пер. 3 Июня	
Ул. 1-я Сусанина		Ул. 3 Июня	
Ул. 2-я Сусанина	K5	Ул. Трибунальная	K5
Ул. 3-я Сусанина	K5	Ул. Тульская	K5
Ул. 4-я Сусанина	K5	Ул. Тургенева	K5
Ул. 5-я Сусанина	K5	Ул. Уводьстроевская	
Ул. 1-я Талицкая		Ул. 2-я Уводьстроевская	
Ул. 2-я Талицкая		Ул. 3-я Угольная	
Ул. Талка		Ул. Ударная	
Ул. Ташкентская:		Ул. Ударников	
участок от ул. Маяковского		Пер. Узловой	
до ул. Велижская	KE	Ул. Ульяновская	
участок от ул. Велижская	103	Пер. Ульяновский	
	K2		
до ул. Станкостроителей		Ул. Урицкого	
Ул. Тверская		Ул. Уткина	
Ул. Театральная		Ул. Уточная	
Ул. Тезинская		Ул. 1-я Ушакова	
Пер. Тейковский		Ул. 2-я Ушакова	
Пер. Текстильный		Ул. 3-я Ушакова	
Разъезд Текстильный		Пер. Ушакова	
Туп. Текстильный		Ул. 2-я Фабричная	
Пр. Текстильщиков		Проезд Фабричный	
Ул. Тельмана	K5	Пер. Фигурный	K5
Пер. Темный	K5	Пер. Флотский	K5
Пер. Тесный	K5	Ул. Десантника Фокина	K5
Пер. Тимирязева	K5	Пер. Фонарный	K5
Ул. Тимирязева:		Пер. Фролова	K5
участок от Фабричного пр.		Ул. Фролова	
до ул. Ермака	K1	Пер. Фруктовый	
участок от ул. Ермака		Ул. Фрунзе	
до ул. Якова Гарелина	K3	Пер. Фряньковский	
участок от ул. Якова Гарелина до ул.		Ул. Фурманова	
Фрунзе		Ул. Футбольная	
Ул. Типографская:		Пер. Футбольный	
участок от ул. Московская		Ул. Харинка	
до ул. Лежневская	KΛ	Ул. Хвойная	
участок от ул. Лежневская		Ул. Генерала Хлебникова:	
	KE	·	
до ул. Типографская д. 63		участок от ул. Лежневская до ул.	Va
Ул. 2-я Типографская		Демьяна Бедного	
Ул. 3-я Типографская		участок от ул. Демьяна Бедного до	
Ул. Тихая		Куконковых	
Ул. Тихвинская		Ул. 1-я Холмистая	
Пер. 2-й Тихвинский		Ул. 2-я Холмистая	
Пер. Тихий	K5	Ул. 3-я Холмистая	K5



