# Расчет коридора безопасности для рекламной конструкции по адресу: г. Кирово-Чепецк, ул. Школьная, 3.

Место в схеме №15

### СОДЕРЖАНИЕ

Пояснительная записка Расчет коридора безопасности для рекламной конструкции, место в схеме № Определение границ коридора безопасности. Рис. Г.1 Фотомонтаж рекламной конструкции	3		
	4-5 6 7		
		Топографический план г. Кирово-Чепецка»	8

#### Пояснительная записка

Расчет коридора безопасности по адресу: ул Школьная, 3, место в схеме №15

Для расчета использовалась Дислокация технических средств регулирования дорожного движения (дорожных знаков и разметки) г. Кирово-Чепецк Кировской области, а также следующие нормативные документы:

- 1. ГОСТ Р 52044-2003 (с изм. 2016 г.) Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городских и сельских поселений.
- 2. ГОСТ Р 52289-2004 Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств.
- 3. ГОСТ Р 52290-2004 Технические средства организации дорожного движения. Знаки Дорожные. Общие технические требования.

В соответствии с требованиями ГОСТ Р 52044-2003 (с изм. 2016 г.) определены параметры коридора безопасности и зона разрешенного безопасного размещения рекламной конструкции.

## Расчет безопасности для рекламной конструкции, место в схеме №15

#### Исходные данные:

Тип рекламной конструкции – с Т-образным информационным полем

Площадь информационного поля, м2

1,5

 $I_e - 1/2$  ширины полосы движения, м

 $V_0$  – максимальная скорость на участке, км/ч

 $\varphi$  — коэффициент продольного дорожного сцепления

 $h_{\scriptscriptstyle 6}$  – высота уровня глаз водителя над уровнем проезжей части, м

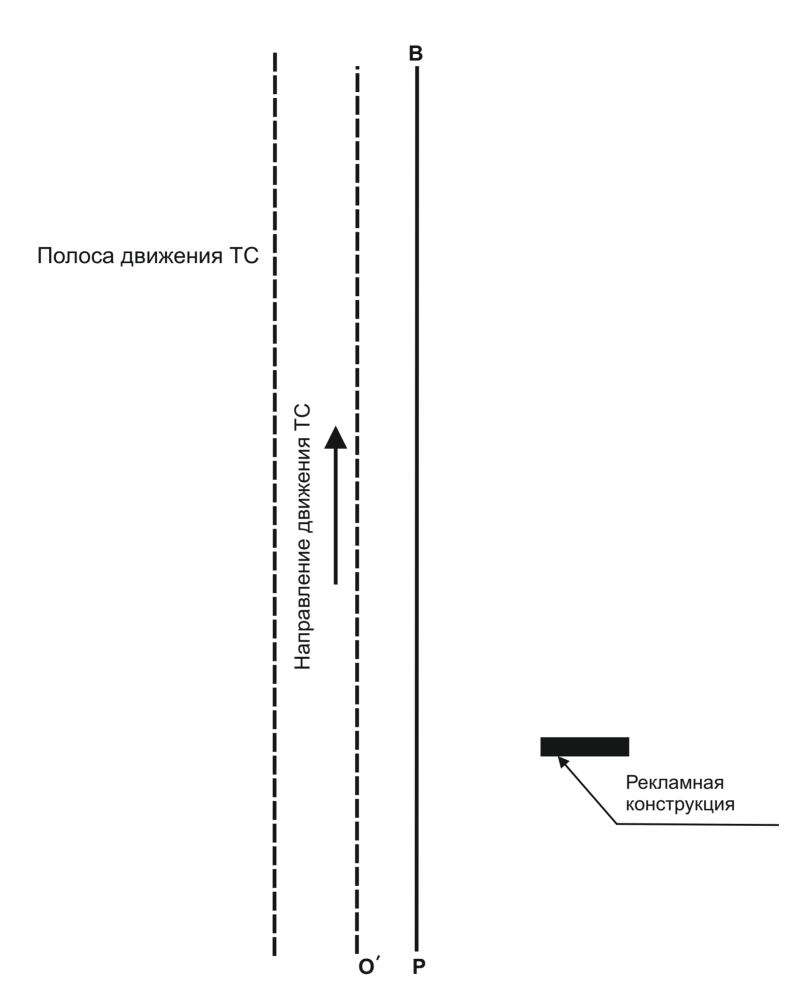
 $h_{\partial.3.}$  – габаритная высота дорожного знака над проезжей частью, м

 $h_p$  — высота рекламной конструкции (от уровня проезжей части до нижнего края информационного поля)

 $I_{\partial.3.}$  – расстояние от проезжей части до дальнего края дорожного знака, м

 $I_{ycm}^{p}$  - минимальное расстояние от края проезжей части до ближайшей к краю проезжей части точки рекламной конструкции.

В соответствии с п. Г.3 приложения Г «Требования к территориальному размещению рекламных конструкций. Порядок определения границ коридора безопасности» ГОСТ Р 52044-2003 «Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городских и сельских поселений. Общие технические требования к средствам наружной рекламы. Правила размещения» в целях обеспечения видимости дорожных знаков, предусмотренных Г.3.1, Г.3.2, границы коридора безопасности определяются по правилам, установленным Г.4, с учетом правил, указанных в Г.2. Указанные в Г.4 требования не распространяются на рекламные конструкции, площадь информационного поля которых составляет менее 4,5 м, а также на рекламные конструкции, совмещенные с городской мебелью (модульные рекламные конструкции), в т.ч. на средства наружной рекламы, являющиеся конструктивной частью остановочных павильонов транспорта.



РВ - край проезжей части; О′ - транспортное средство;

Рисунок Г.1



Рекламная конструкция №15 Ул. Школьная, 3 Лайтпостер (Вид «Б»)



