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

Место в схеме №17

СОДЕРЖАНИЕ

Пояснительная записка	3
Расчет коридора безопасности для рекламной конструкции, место в схеме №17	4-5
Определение границ коридора безопасности. Рис. Г.1	6
Дислокация технических средств регулирования дорожного движения	
(дорожных знаков и разметок) г. Кирово-Чепецка	
Кировской области по пр-ту Мира, 62/1	7
Фотомонтаж рекламной конструкции	8
Топографический план г. Кирово-Чепецка»	9

Пояснительная записка

Расчет коридора безопасности по адресу: ул. Сосновая, 3/3, место в схеме №17

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 №17

Исходные данные:

Тип рекламной конструкции – с Т-образным информационным полем

Площадь информационного поля, м2

18

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

 V_0 – максимальная скорость на участке, км/ч

 φ — 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

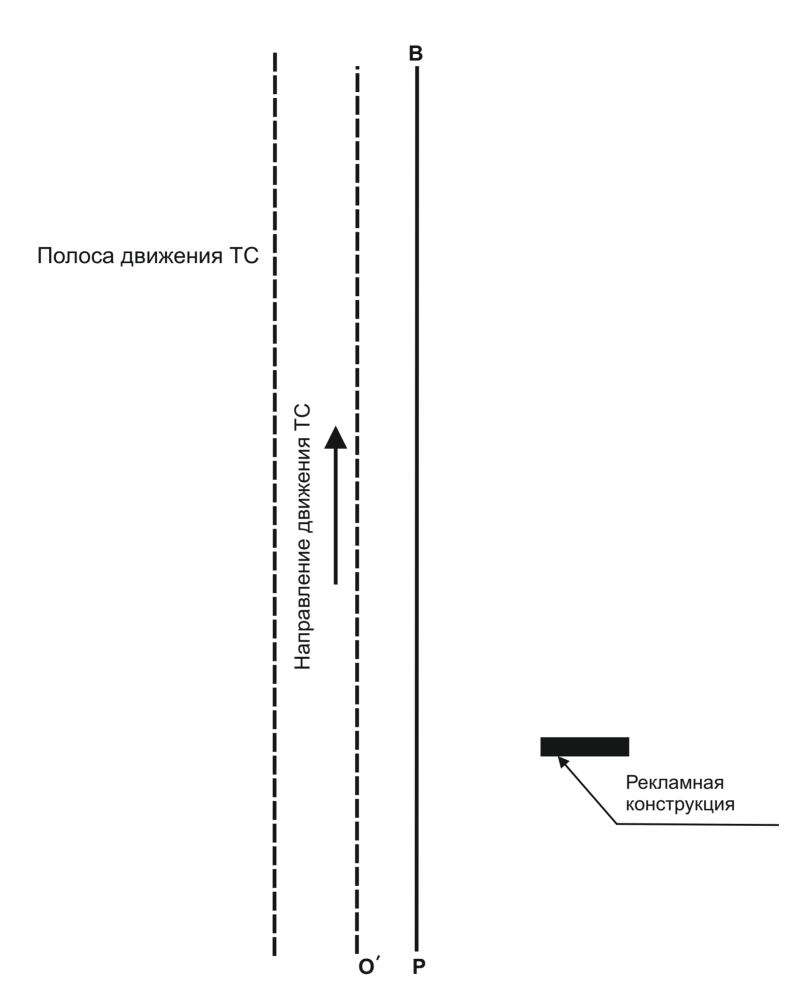
 h_p — высота рекламной конструкции (от уровня проезжей части до нижнего края информационного поля)

 $I_{\partial.3.}$ – 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 подпунктом 6.10 пункта 6 ГОСТ Р 52044-2003 «Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городских и сельских поселений. Общие технические требования к средствам наружной рекламы» средства наружной рекламы размещают с учетом проекта организации движения и расположения технических средств организации дорожного движения.

На участке дороги г. Кирово-Чепецк, ул. Сосновая, 3/3, место в схеме №17 расчет параметров коридора безопасности не требуется, так как по ходу движения от предполагаемого места установки рекламной конструкции дорожных знаков не располагается.



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

Рисунок Г.1



Рекламная конструкция №17 Ул Сосновая, 3/3 Биллборд (Вид «Б»)



