

**Расчет коридора безопасности  
для рекламной конструкции  
по адресу: г. Кирово-Чепецк,  
ул. 60 лет Октября, 20.**

**Место в схеме №4**

г. Кирово-Чепецк, 2020

## **СОДЕРЖАНИЕ**

|   |     |
|---|-----|
| Пояснительная записка   | 3   |
| Расчет коридора безопасности для рекламной конструкции, место в схеме №4  | 4-5 |
| Определение границ коридора безопасности. Рис. Г.1  | 6   |
| Дислокация технических средств регулирования дорожного движения<br>(дорожных знаков и разметок) г. Кирово-Чепецка |     |
| Кировской области по ул. 60 лет Октября, 20   | 7   |
| Фотомонтаж рекламной конструкции  | 8   |
| Топографический план г. Кирово-Чепецка»   | 9   |

## **Пояснительная записка**

Расчет коридора безопасности по адресу: ул. 60 лет Октября, 20, место в схеме №4

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 №4**

### **Исходные данные:**

Тип рекламной конструкции – с Т-образным информационным полем

|  |      |
|--|------|
| Площадь информационного поля, м <sup>2</sup>   | 18   |
| $l_e$ – 1/2 ширины полосы движения, м  | 1,75 |
| $V_0$ – максимальная скорость на участке, км/ч   | 60   |
| $\varphi$ – коэффициент продольного дорожного сцепления  | 0,4  |
| $h_e$ – высота уровня глаз водителя над уровнем проезжей части, м  | 1,2  |
| $h_{\partial.z.}$ – габаритная высота дорожного знака над проезжей частью, м   | 3,5  |
| $h_p$ – высота рекламной конструкции (от уровня проезжей части до нижнего края информационного поля)                         | 4,0  |
| $l_{\partial.z.}$ – расстояние от проезжей части до дальнего края дорожного знака, м   | 1,0  |
| $l_{yctm}^p$ - минимальное расстояние от края проезжей части до ближайшей к краю проезжей части точки рекламной конструкции. | 20,0 |

Дорожный знак 5.16 «Место остановки автобуса и/или) троллейбуса»

1. Определяем минимальное расстояние от середины крайней полосы движения, при котором обеспечивается видимость дорожного знака 5.16 «Место остановки автобуса и/или троллейбуса», относящегося к категории Г 3.1 (по формуле Г.2)

$$R_{3K}^{без} = 1,1 \cdot [(h_{\partial_3} - h_e)^2 + (l_e + l_{\partial_3})^2]^{\frac{1}{2}} \quad R_{3K}^{без} = 1,1 \cdot [(3,0 - 1,2)^2 + (1,75 + 1,0)^2]^{\frac{1}{2}} = 3,62$$

2. Для дорожного знака 5.16 «Место остановки автобуса и/или) троллейбуса», входящего в категорию Г 3.1, расстояние безопасного торможения, т.е. остановочный путь, проходимый транспортным средством за время распознавания водителем информации дорожного знака, рассчитывается по формуле Г.3

$$S_{без} = \frac{V_0}{1,5} + \frac{V_0^2}{254 \varphi} = \frac{60}{1,5} + \frac{60^2}{254 \cdot 0,4} \approx 75,4 \text{ м}$$

3. Определяем минимальное допустимое расстояние от места установки рекламной конструкции до линии установки дорожного знака, при расстоянии 25 м от края проезжей части до ближайшей точки горизонтальной проекции края рекламной конструкции. Дорожный знак 5.16 «Место остановки автобуса и/или) троллейбуса», относится к категории Г 3.1 рассчитывается по формуле Г.4

$$S_{ycm}^p = S_{без} \left( 1 - \frac{[(l_e + l_{ycm}^p)^2 + (h_p - h_e)^2]^{\frac{1}{2}}}{R_{3K}^{без}} \right) = 75,4 \left( 1 - \frac{[(1,75 + 20,0)^2 + (3,0 - 1,2)^2]^{\frac{1}{2}}}{3,62} \right) \approx -379,26$$

Если при расчете  $S_{ycm}^p$  принимает значения меньше 0,2 м, значение принимается равным 0,2 м.

Рассчитав параметры коридора безопасности, изобразив его границы графически (см. Рисунок Г.1) делаем вывод: видимость дорожного знака 5.16 «Место остановки автобуса и/или) троллейбуса» будет обеспечена, т.к. место планируемого размещения рекламной конструкции находится за пределами коридора безопасности.

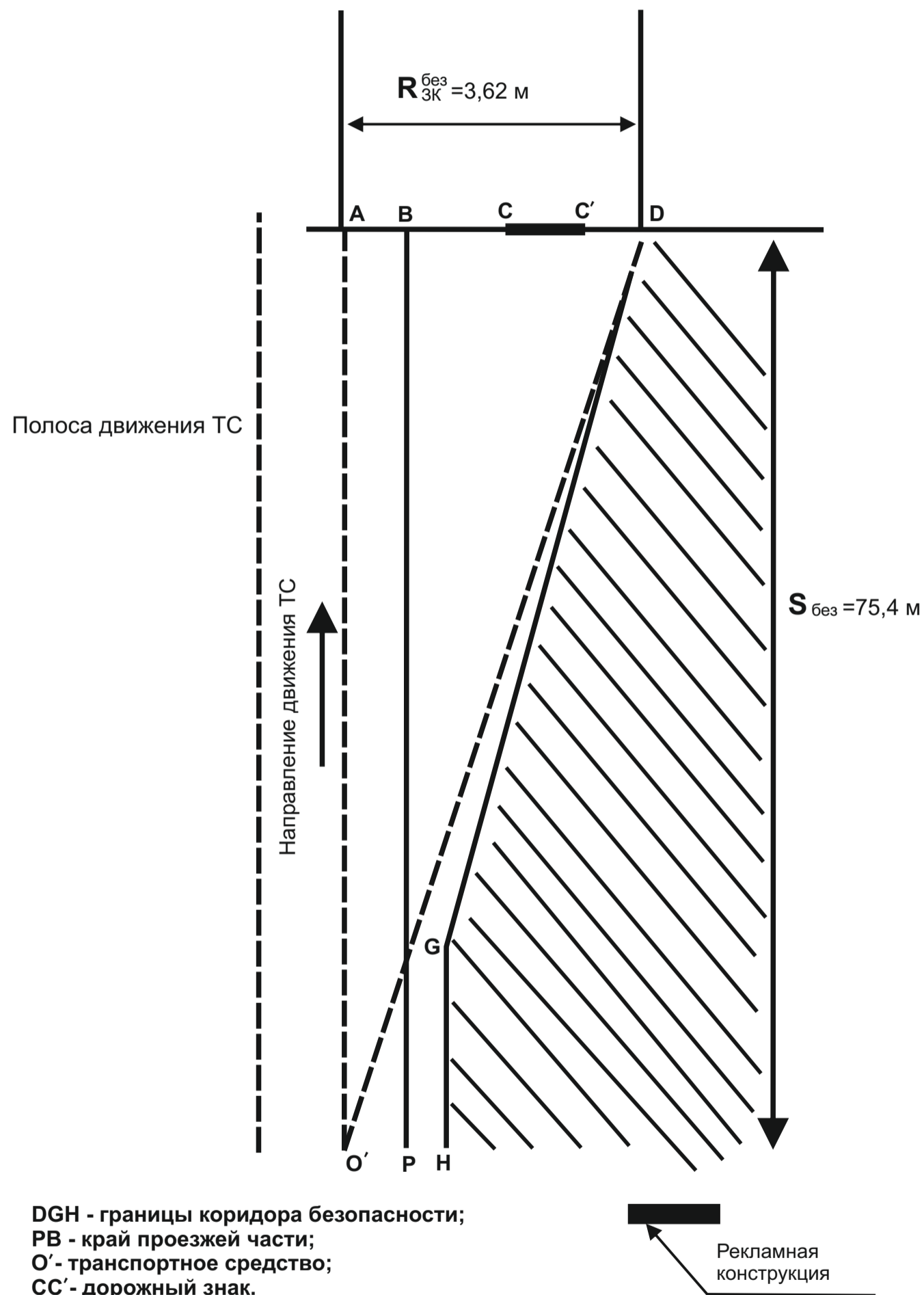
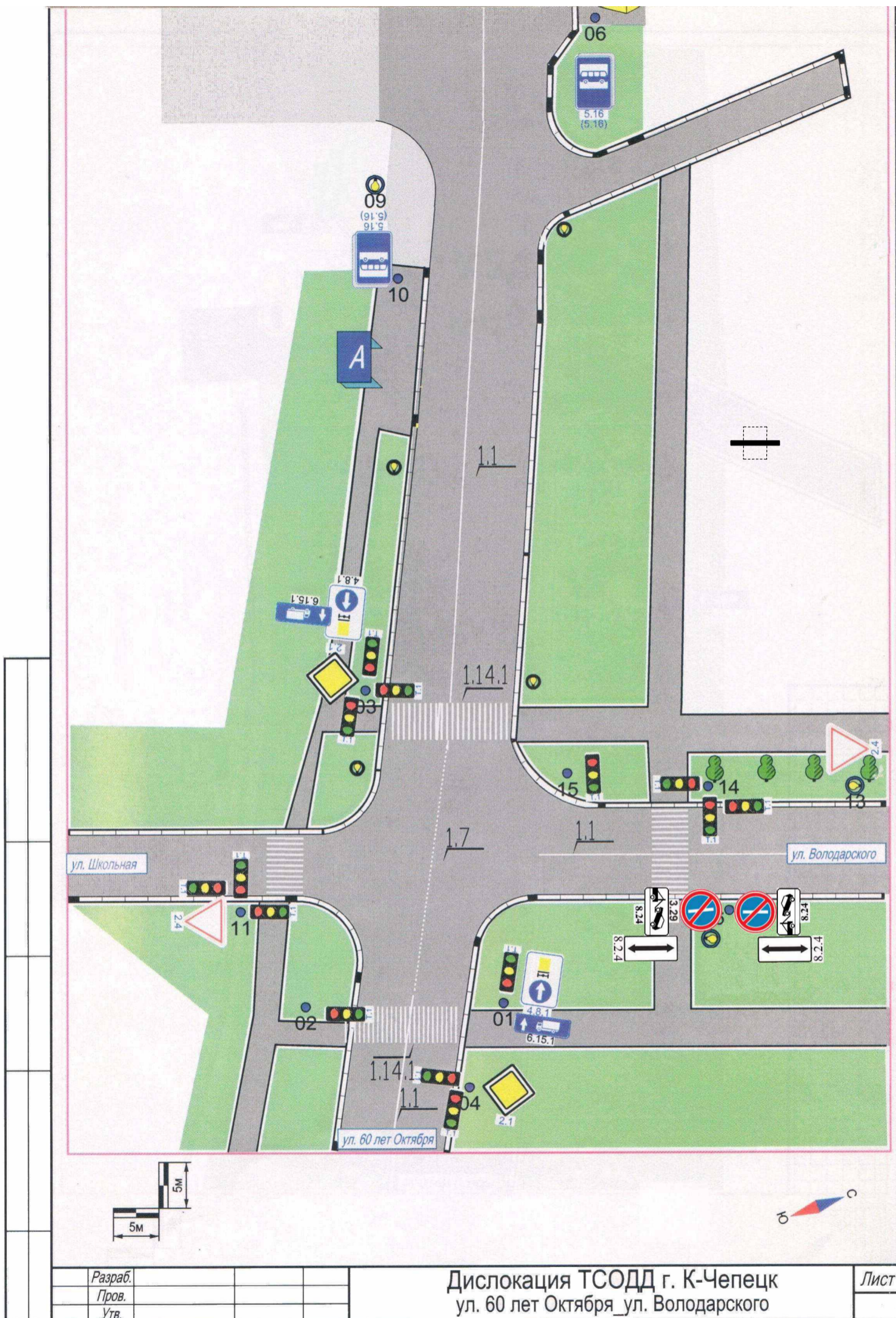


Рисунок Г.1



Рекламная конструкция №4 Ул. 60 лет Октября, 20 Биллборд (Вид «А»)

4



Рекламная конструкция №4 Ул. 60 лет Октября, 20 Биллборд (Вид «Б»)



A4

