



## **ДИСЛОКАЦИЯ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ И СХЕМ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ РАЗМЕТКИ**

АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

ПОДЪЕЗД К Ж/Д СТАНЦИИ КОСЛАН ОТ АВТОМОБИЛЬНОЙ  
ДОРОГИ УСОГОРСК – БЛАГОЕВО - ЧУПРОВО

СЫКТЫВКАР  
2016 г.

**«УТВЕРЖДАЮ»**

**«СОГЛАСОВАНО»**

Руководитель администрации  
городского поселения «Усогорск»

\_\_\_\_\_ Кузнецов И.М.

**ДИСЛОКАЦИЯ  
ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ И СХЕМ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ РАЗМЕТКИ**

АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

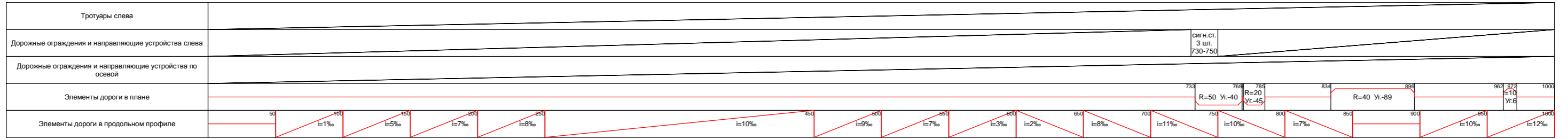
**ПОДЪЕЗД К Ж/Д СТАНЦИИ КОСЛАН ОТ АВТОМОБИЛЬНОЙ  
ДОРОГИ УСОГОРСК – БЛАГОЕВО - ЧУПРОВО**

# СХЕМА

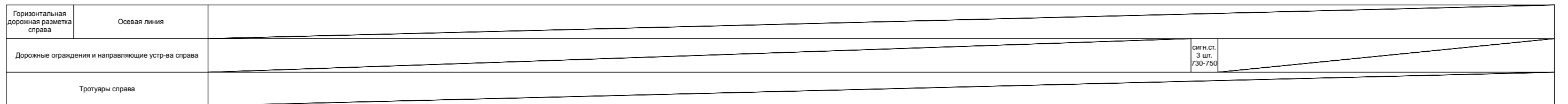
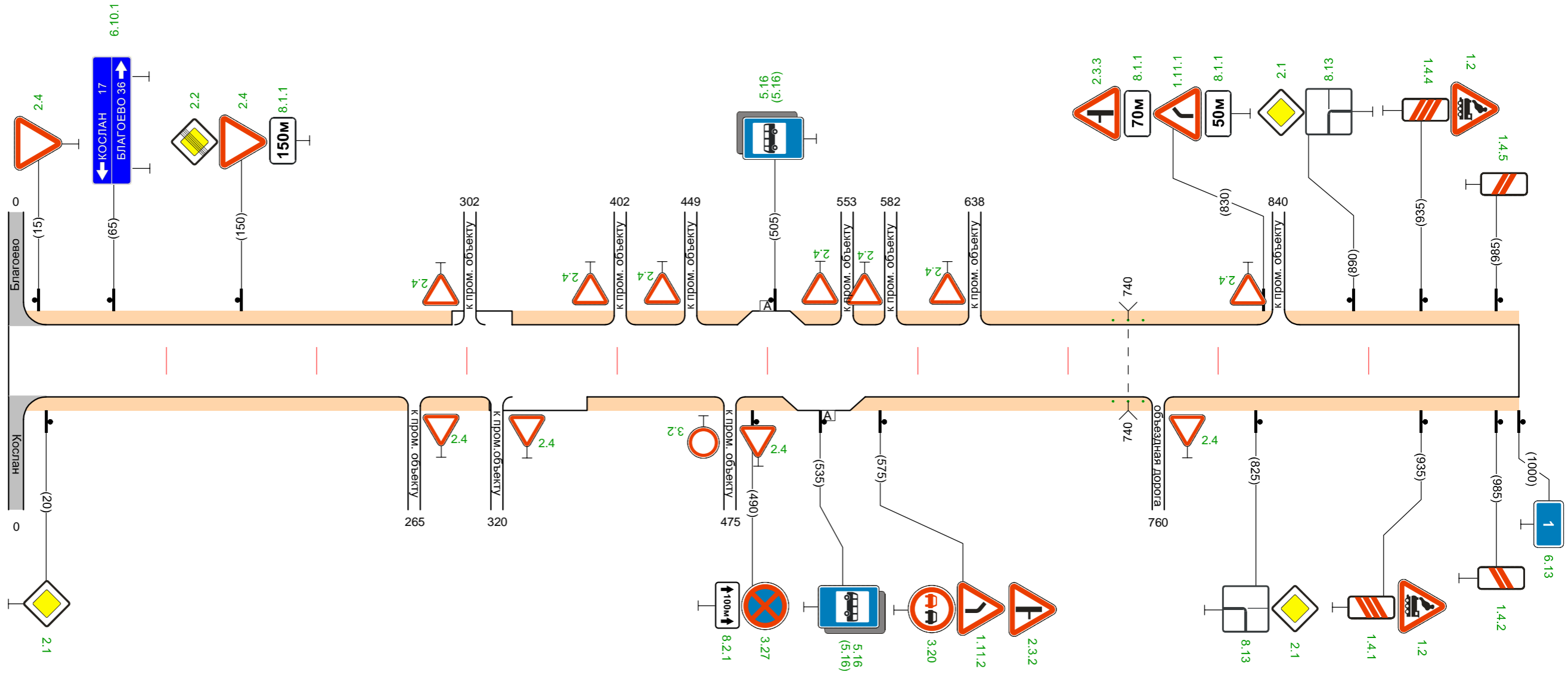
расположения автодороги

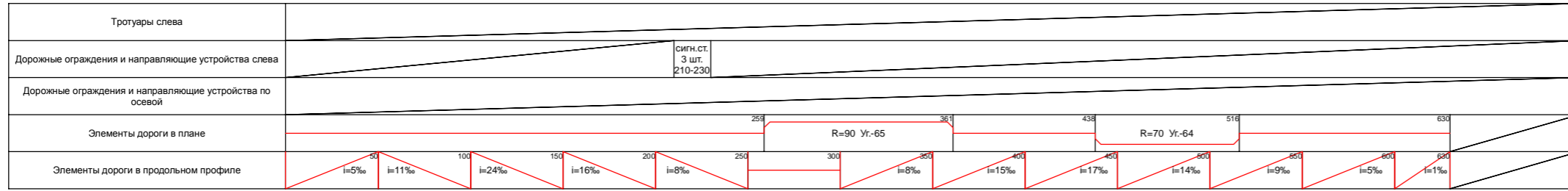
**Подъезд к железнодорожной станции Кослан от  
автомобильной дороги «Усогорск-Благоево-Чупрово»**



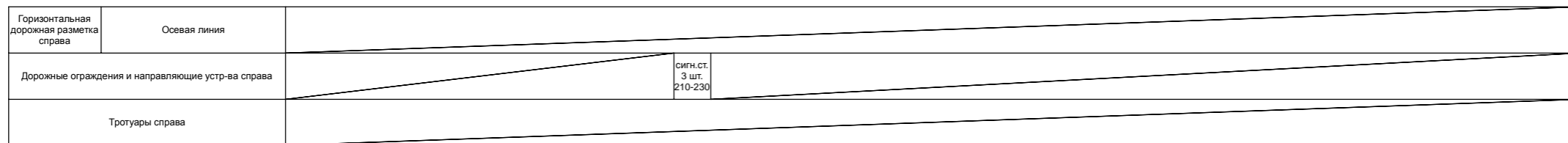
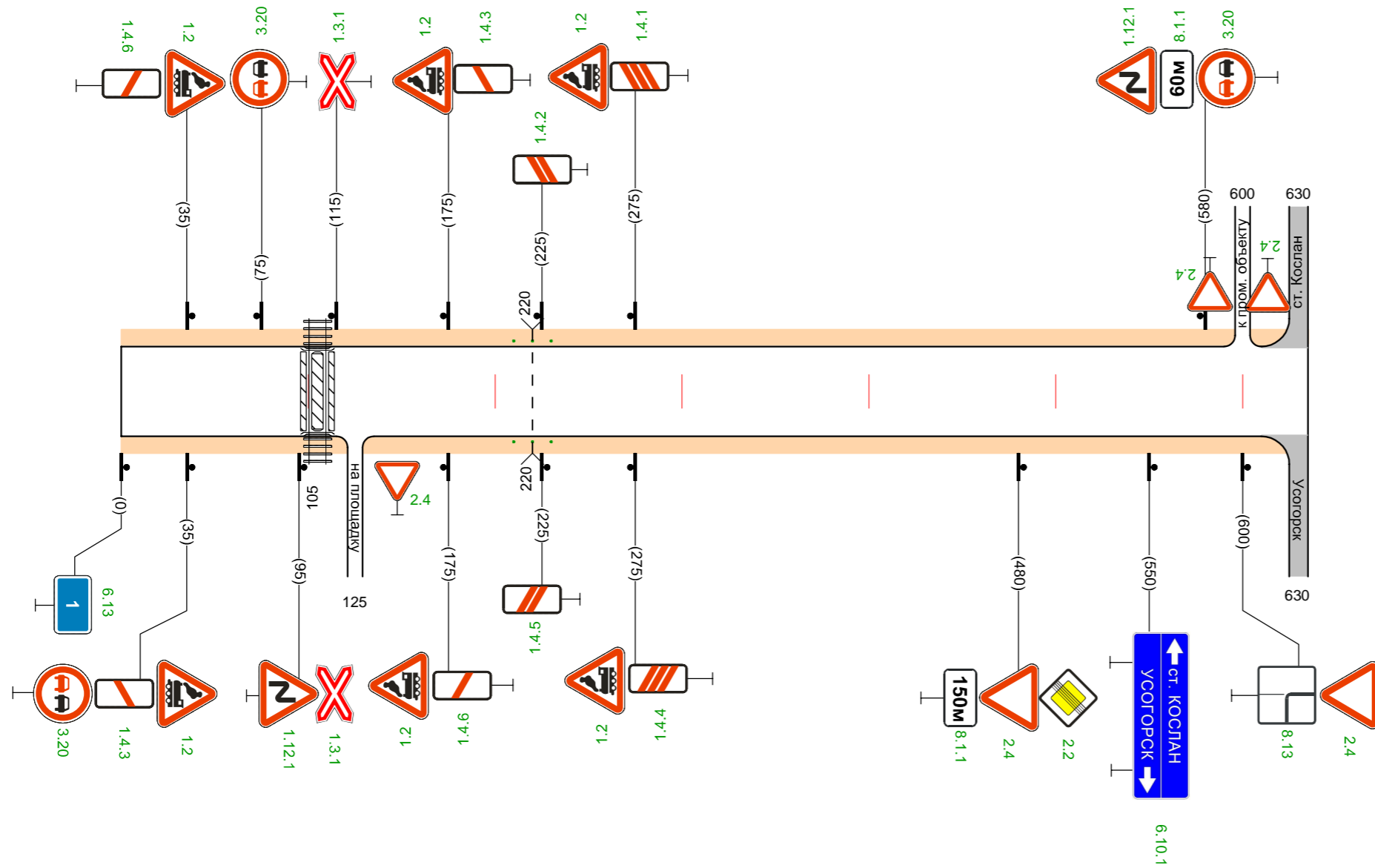


Подъезд к ж/д станции Кослан  
от автомобильной дороги Усогоorsk - Благоево - Чупрово





Подъезд к ж/д станции Кослан  
от автомобильной дороги Усугорск - Благоево - Чупрово



## Дорожные знаки индивидуального проектирования

Подъезд к ж/д станции Кослан  
от автомобильной дороги Усогоorsk - Благоево - Чулпурово

6.10.1 Указатель направлений  
км 0+065



1. Высота прописной буквы согласно требований ГОСТ Р 52289-2004 и ГОСТ Р 52290-2004 установлена - Нп=150 мм
2. Площадь щитка дорожного знака - 1,816 кв.м.

### Примечание:

1. Дорожные знаки разработаны в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004.
2. Отклонение габаритных размеров составляет - не более 2%.
3. Масштаб эскиза дорожного знака - 1:20.

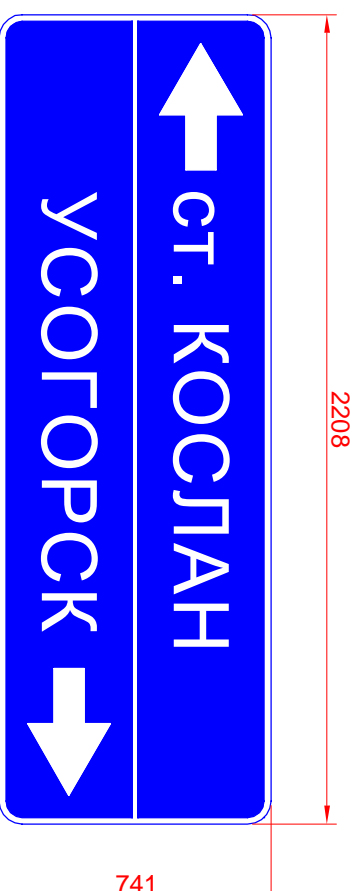
## Дорожные знаки индивидуального проектирования

Подъезд к ж/д станции Кослан

от автомобильной дороги Усогорск - Благоево - Чулпурово

6.10.1 Указатель направлений

км 1+550



1. Высота прописной буквы согласно требований ГОСТ Р 52289-2004 и ГОСТ Р 52290-2004 установлена - Нп=150 мм
2. Площадь щитка дорожного знака - 1,636 кв.м.

### Примечание:

1. Дорожные знаки разработаны в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004.
2. Отклонение габаритных размеров составляет - не более 2%.
3. Масштаб эскиза дорожного знака - 1:20.

**Ведомость размещения дорожных знаков**  
(которые должны быть установлены и отражены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004)  
**Подъезд к ж/д станции Кослан от автомобильной дороги Усогорск - Благоево - Чупрово**  
Протяженность участка – От 0+0 до 1+700

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение	
								9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1	<b>Предупреждающие знаки</b>							
1	1.11.2	Опасный поворот	2		0+575	требуется	1	справа	
2	1.11.1	Опасный поворот	2		0+830	требуется	1		слева
3	1.4.1	Приближение к железнодорожному переезду	2		0+935	требуется	1	справа	
4	1.4.4	Приближение к железнодорожному переезду	2		0+935	требуется	1		слева
5	1.2	Железнодорожный переезд без шлагбаума	2		0+935	требуется	2	справа	слева
6	1.4.2	Приближение к железнодорожному переезду	2		0+985	требуется	1	справа	
7	1.4.5	Приближение к железнодорожному переезду	2		0+985	требуется	1		слева
8	1.4.3	Приближение к железнодорожному переезду	2		1+35	требуется	1	справа	
9	1.4.6	Приближение к железнодорожному переезду	2		1+35	требуется	1		слева
10	1.2	Железнодорожный переезд без шлагбаума	2		1+35	требуется	2	справа	слева
11	1.3.1	Однопутная железная дорога	1		1+95	требуется	1	справа	
12	1.12.1	Опасные повороты	1		1+95	требуется	1	справа	
13	1.3.1	Однопутная железная дорога	1		1+115	требуется	1		слева
14	1.4.3	Приближение к железнодорожному переезду	2		1+175	требуется	1		слева
15	1.4.6	Приближение к железнодорожному переезду	2		1+175	требуется	1	справа	
16	1.2	Железнодорожный переезд без шлагбаума	2		1+175	требуется	2	справа	слева
17	1.4.2	Приближение к железнодорожному переезду	2		1+225	требуется	1		слева



№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18	1.4.5	Приближение к железнодорожному переезду	2		1+225	требуется	1	справа	
19	1.4.1	Приближение к железнодорожному переезду	2		1+275	требуется	1		слева
20	1.4.4	Приближение к железнодорожному переезду	2		1+275	требуется	1	справа	
21	1.2	Железнодорожный переезд без шлагбаума	2		1+275	требуется	2	справа	слева
22	1.12.1	Опасные повороты	2		1+580	требуется	1		слева
	<b>Итого:</b>						<b>26</b>		
	<b>2</b>	<b>Знаки приоритета</b>							
23	2.4	Уступите дорогу	2		0+15	требуется	1		слева
24	2.1	Главная дорога	2		0+20	требуется	1	справа	
25	2.2	Конец главной дороги	2		0+150	требуется	1		слева
26	2.4	Уступите дорогу	2		0+150	требуется	1		слева
27	2.4	Уступите дорогу	2		0+265	требуется	1	примыкание справа	
28	2.4	Уступите дорогу	2		0+302	требуется	1		примыкание слева
29	2.4	Уступите дорогу	2		0+320	требуется	1	примыкание справа	
30	2.4	Уступите дорогу	2		0+402	требуется	1		примыкание слева
31	2.4	Уступите дорогу	2		0+449	требуется	1		примыкание слева
32	2.4	Уступите дорогу	2		0+475	требуется	1	примыкание справа	
33	2.4	Уступите дорогу	2		0+553	требуется	1		примыкание слева
34	2.3.2	Примыкание второстепенной дороги	2		0+575	требуется	1	справа	
35	2.4	Уступите дорогу	2		0+582	требуется	1		примыкание слева
36	2.4	Уступите дорогу	2		0+638	требуется	1		примыкание слева
37	2.4	Уступите дорогу	2		0+760	требуется	1	примыкание	

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение	
								9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
								справа	
38	2.1	Главная дорога	2		0+825	требуется	1	справа	
39	2.3.3	Примыкание второстепенной дороги	2		0+830	требуется	1		слева
40	2.4	Уступите дорогу	2		0+840	требуется	1		примыкание слева
41	2.1	Главная дорога	2		0+890	требуется	1		слева
42	2.4	Уступите дорогу	2		1+125	требуется	1	примыкание справа	
43	2.2	Конец главной дороги	2		1+480	требуется	1	справа	
44	2.4	Уступите дорогу	2		1+480	требуется	1	справа	
45	2.4	Уступите дорогу	2		1+600	требуется	2	примыкание справа	примыкание слева
46	2.4	Уступите дорогу	2		1+630	требуется	1		примыкание слева
	<b>Итого:</b>						<b>25</b>		
	<b>3</b>	<b>Запрещающие знаки</b>							
47	3.2	Движение запрещено	2		0+475	требуется	1	примыкание справа	
48	3.27	Остановка запрещена	2		0+490	требуется	1	справа	
49	3.20	Обгон запрещен	2		0+575	требуется	1	справа	
50	3.20	Обгон запрещен	2		1+35	требуется	1	справа	
51	3.20	Обгон запрещен	2		1+75	требуется	1		слева
52	3.20	Обгон запрещен	2		1+580	требуется	1		слева
	<b>Итого:</b>						<b>6</b>		
	<b>5</b>	<b>Знаки особых предписаний</b>							
53	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	1		0+505	требуется	2		слева
54	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	1		0+535	требуется	2	справа	
	<b>Итого:</b>						<b>4</b>		
	<b>6</b>	<b>Информационные знаки</b>							
55	6.10.1	Указатель направлений		1,816	0+65	требуется	1		слева
56	6.13	Километровый знак	2		0+1000	требуется	1	справа	
57	6.10.1	Указатель направлений		1,636	1+550	требуется	1	справа	

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение	
								9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<b>Итого:</b>						<b>3</b>		
	<b>8</b>	<b>Знаки дополнительной информации</b>							
58	8.1.1	Расстояние до объекта	2		0+150	требуется	1		слева
59	8.2.1	Зона действия	2		0+490	требуется	1	справа	
60	8.13	Направление главной дороги	2		0+825	требуется	1	справа	
61	8.1.1	Расстояние до объекта	2		0+830	требуется	2		слева
62	8.13	Направление главной дороги	2		0+890	требуется	1		слева
63	8.1.1	Расстояние до объекта	2		1+480	требуется	1	справа	
64	8.1.1	Расстояние до объекта	2		1+580	требуется	1		слева
65	8.13	Направление главной дороги	2		1+600	требуется	1	справа	
	<b>Итого:</b>						<b>9</b>		
	<b>Всего:</b>						<b>73</b>		