



ДИСЛОКАЦИЯ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ И СХЕМ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ РАЗМЕТКИ

АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

**ПОДЪЕЗД К Ж/Д СТАНЦИИ КОСЛАН
ОТ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ
«УСОГОРСК-МАКАР-ЫБ»**

«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-МАКАР-ЫБ»**

СХЕМА

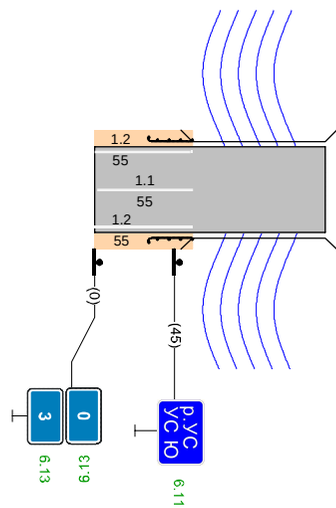
расположения автодороги

**Подъезд к железнодорожной станции Кослан от
автомобильной дороги «Усогорск-Макар-Ыб»**



Тротуары слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		ДО (УЗ) 30 - 55	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой			
Горизонтальная дорожная разметка слева	Краевая линия	1.2 0 - 55	
Элементы дороги в плане			100
Элементы дороги в продольном профиле		и=3%	и=18%

Подъезд к ж/д станции Кослан

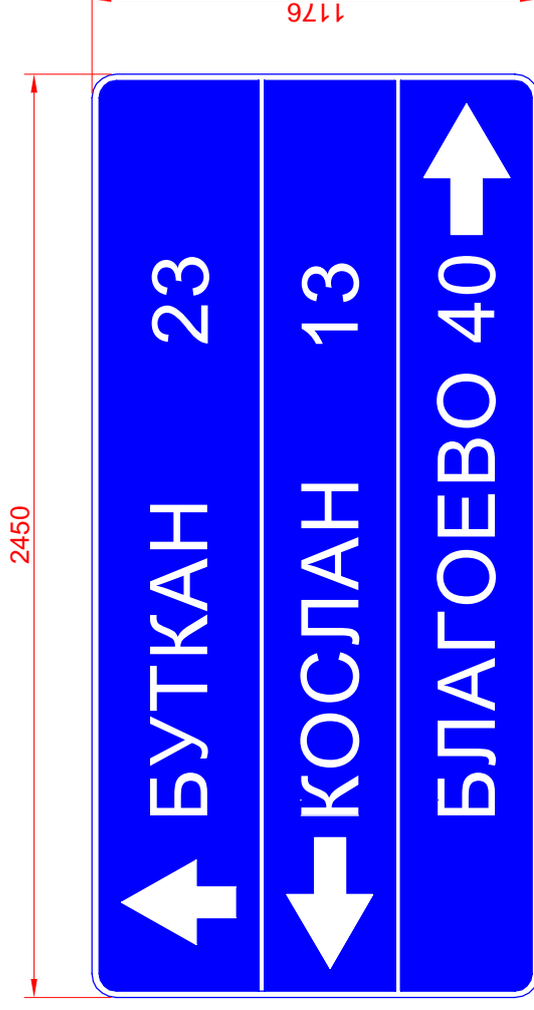


Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	1.1 0 - 55	
	Краевая линия	1.2 0 - 55	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа		ДО (УЗ) 30 - 55	
Тротуары справа			

Дорожные знаки индивидуального проектирования

Подъезд к ж/д станции Кослан

6.10.1 Указатель направлений
км 0+075



1. Высота прописной буквы согласно требований ГОСТ Р 52289-2004 и ГОСТ Р 52290-2004 установлена - Нп=150 мм
2. Площадь щитка дорожного знака - 2,881 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.

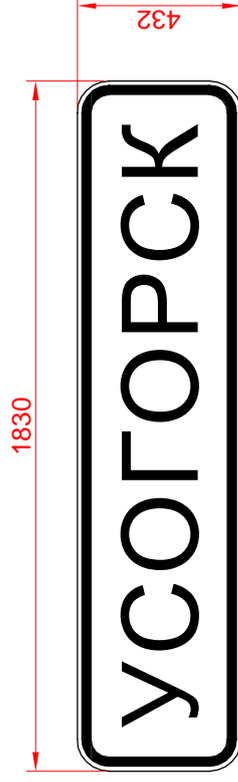
Дорожные знаки индивидуального проектирования

Подъезд к ж/д станции Кослан

5.23.1 Начало населенного пункта "Усогорск"

км 0+050

км 2+975



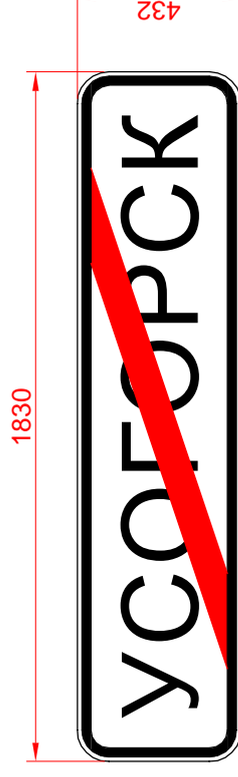
1. Высота прописной буквы согласно требований ГОСТ Р 52289-2004 и ГОСТ Р 52290-2004 установлена - Н_п=200 мм

2. Площадь щитка дорожного знака - 0,791 кв.м.

5.24.1 Конец населенного пункта "Усогорск"

км 0+050

км 2+975



1. Высота прописной буквы согласно требований ГОСТ Р 52289-2004 и ГОСТ Р 52290-2004 установлена - Н_п=200 мм

2. Площадь щитка дорожного знака - 0,791 кв.м.

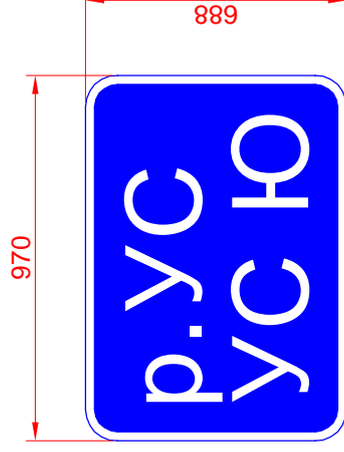
Примечание:

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

6.11 Наименование объекта "р.Ус"
км 3+045



1. Высота прописной буквы согласно требований ГОСТ Р 52289-2004 и ГОСТ Р 52290-2004 установлена - Нп=200 мм
2. Площадь щитка дорожного знака - 0,667 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)
 на автомобильной дороге *Подъезд к ж/д станции Кослан*

Протяженность участка – *От 0+0 до 3+100*

№ 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
	1	Предупреждающие знаки							
1	1.23	Дети	2		0+525	требуется	1	справа	
2	1.17	Искусственная неровность	2		0+615	требуется	1	справа	
3	1.23	Дети	2		0+615	требуется	1	справа	
4	1.17	Искусственная неровность	2		0+780	требуется	1		слева
5	1.23	Дети	2		0+780	требуется	1		слева
6	1.23	Дети	2		0+860	требуется	1		слева
7	1.11.2	Опасный поворот	2		1+700	требуется	1	справа	
8	1.11.1	Опасный поворот	2		1+920	требуется	1		слева
	Итого:						8		
	2	Знаки приоритета							
9	2.4	Уступите дорогу	2		0+20	требуется	1		слева
10	2.4	Уступите дорогу	2		0+80	требуется	1	примыкание справа	
11	2.4	Уступите дорогу	2		0+105	требуется	1		примыкание слева
12	2.4	Уступите дорогу	2		0+115	требуется	1	примыкание справа	
13	2.4	Уступите дорогу	2		0+265	требуется	1		примыкание слева
14	2.4	Уступите дорогу	2		0+307	требуется	1		примыкание слева
15	2.4	Уступите дорогу	2		0+342	требуется	1		примыкание слева
16	2.4	Уступите дорогу	2		0+432	требуется	1		примыкание слева
17	2.1	Главная дорога	2		0+495	требуется	1	справа	
18	2.4	Уступите дорогу	2		0+508	требуется	1	примыкание 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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19	2.4	Уступите дорогу	2		0+549	требуется	1		примыкание слева
20	2.1	Главная дорога	2		0+561	требуется	1		слева
21	2.4	Уступите дорогу	2		0+610	требуется	1		примыкание слева
22	2.4	Уступите дорогу	2		0+680	требуется	1		примыкание слева
23	2.4	Уступите дорогу	2		0+755	требуется	1	примыкание справа	
24	2.4	Уступите дорогу	2		0+770	требуется	1		примыкание слева
25	2.4	Уступите дорогу	2		0+805	требуется	1	примыкание справа	
26	2.4	Уступите дорогу	2		0+868	требуется	1	примыкание справа	
27	2.4	Уступите дорогу	2		0+915	требуется	1		примыкание слева
28	2.1	Главная дорога	2		0+951	требуется	1		слева
29	2.4	Уступите дорогу	2		0+964	требуется	1	примыкание справа	
30	2.1	Главная дорога	2		1+20	требуется	1	справа	
31	2.4	Уступите дорогу	2		1+32	требуется	1	примыкание справа	
32	2.4	Уступите дорогу	2		1+166	требуется	1	примыкание справа	
33	2.1	Главная дорога	2		1+180	требуется	1	справа	
34	2.4	Уступите дорогу	2		1+195	требуется	1		примыкание слева
35	2.1	Главная дорога	2		1+236	требуется	1		слева
36	2.4	Уступите дорогу	2		1+300	требуется	1	примыкание справа	
37	2.4	Уступите дорогу	2		1+430	требуется	1	примыкание справа	
38	2.4	Уступите дорогу	2		1+445	требуется	1		примыкание 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
39	2.1	Главная дорога	2		1+455	требуется	1	справа	
40	2.1	Главная дорога	2		1+460	требуется	1		слева
41	2.4	Уступите дорогу	2		1+465	требуется	1	примыкание справа	
42	2.1	Главная дорога	2		1+575	требуется	1	справа	
43	2.4	Уступите дорогу	2		1+585	требуется	1	примыкание справа	
44	2.4	Уступите дорогу	2		1+595	требуется	1		примыкание слева
45	2.4	Уступите дорогу	2		1+725	требуется	1		примыкание слева
46	2.4	Уступите дорогу	2		1+745	требуется	1	примыкание справа	
47	2.4	Уступите дорогу	2		1+790	требуется	1		примыкание слева
48	2.4	Уступите дорогу	2		2+185	требуется	1	примыкание справа	
49	2.4	Уступите дорогу	2		2+240	требуется	1	примыкание справа	
50	2.4	Уступите дорогу	2		2+315	требуется	2	примыкание справа	примыкание слева
51	2.4	Уступите дорогу	2		2+615	требуется	1		примыкание слева
52	2.4	Уступите дорогу	2		2+840	требуется	1		примыкание слева
53	2.4	Уступите дорогу	2		2+865	требуется	1	примыкание справа	
54	2.4	Уступите дорогу	2		2+905	требуется	1	примыкание справа	
	Итого:						47		
	3	Запрещающие знаки							
55	3.20	Обгон запрещен	2		0+75	требуется	1	справа	
56	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+345	требуется	1	справа	
57	3.20	Обгон запрещен	2		0+530	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
58	3.20	Обгон запрещен	2		0+565	требуется	1	справа	
59	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+565	требуется	1	справа	
60	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+692	требуется	1	справа	
61	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+698	требуется	1		слева
62	3.20	Обгон запрещен	2		0+860	требуется	1		слева
63	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+860	требуется	1		слева
64	3.20	Обгон запрещен	2		1+55	требуется	1	справа	
65	3.20	Обгон запрещен	2		1+425	требуется	1		слева
66	3.20	Обгон запрещен	2		1+480	требуется	1	справа	
67	3.20	Обгон запрещен	1		1+585	требуется	1		слева
68	3.20	Обгон запрещен	2		1+605	требуется	1	справа	
69	3.20	Обгон запрещен	2		2+345	требуется	1		слева
70	3.21	Конец запрещения обгона	2		2+345	требуется	1	справа	
71	3.20	Обгон запрещен	2		2+850	требуется	1	справа	
72	3.21	Конец запрещения обгона	2		2+850	требуется	1		слева
	Итого:						18		
	5	Знаки особых предписаний							
73	5.23.1	Начало населенного пункта	2	0,791	0+50	требуется	1	справа	
74	5.24.1	Конец населенного пункта	2	0,791	0+50	требуется	1		слева
75	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	1		0+640	требуется	2	справа	
76	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	1		0+660	требуется	2		слева
77	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+692	требуется	1	справа	
78	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+692	требуется	1	справа	
79	5.20	Искусственная неровность	2		0+692	требуется	1	справа	
80	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+698	требуется	1		слева
81	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+698	требуется	1		слева
82	5.20	Искусственная неровность	2		0+698	требуется	1		слева
83	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+920	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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
84	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+920	требуется	1	справа	
85	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+926	требуется	1		слева
86	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+926	требуется	1		слева
87	5.19.1	Пешеходный переход	2		1+20	требуется	1	справа	
88	5.19.2	Пешеходный переход	2		1+20	требуется	1	справа	
89	5.19.1	Пешеходный переход	2		1+26	требуется	1		слева
90	5.19.2	Пешеходный переход	2		1+26	требуется	1		слева
91	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	1		1+96	требуется	2		слева
92	5.19.1	Пешеходный переход	2		1+113	требуется	1	справа	
93	5.19.2	Пешеходный переход	2		1+113	требуется	1	справа	
94	5.19.1	Пешеходный переход	2		1+119	требуется	1		слева
95	5.19.2	Пешеходный переход	2		1+119	требуется	1		слева
96	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	1		1+125	требуется	2	справа	
97	5.19.1	Пешеходный переход	2		1+230	требуется	1	справа	
98	5.19.2	Пешеходный переход	2		1+230	требуется	1	справа	
99	5.19.1	Пешеходный переход	2		1+236	требуется	1		слева
100	5.19.2	Пешеходный переход	2		1+236	требуется	1		слева
101	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	1		1+540	требуется	2		слева
102	5.19.1	Пешеходный переход	2		1+605	требуется	1	справа	
103	5.19.2	Пешеходный переход	2		1+605	требуется	1	справа	
104	5.19.1	Пешеходный переход	2		1+611	требуется	1		слева
105	5.19.2	Пешеходный переход	2		1+611	требуется	1		слева
106	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	1		1+635	требуется	2	справа	
107	5.23.1	Начало населенного пункта	2		2+975	требуется	1		слева
108	5.24.1	Конец населенного пункта	2		2+975	требуется	1	справа	
	Итого:						42		
	6	Информационные знаки							
109	6.10.1	Указатель направлений		2,881	0+75	требуется	1		слева
110	6.4	Место стоянки	2		0+820	требуется	1	справа	
111	6.4	Место стоянки	2		0+830	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
112	6.4	Место стоянки	2		0+860	требуется	1		слева
113	6.13	Километровый знак	2		0+1000	требуется	2	справа	
114	6.4	Место стоянки	2		1+55	требуется	1	справа	
115	6.4	Место стоянки	1		1+96	требуется	1		слева
116	6.4	Место стоянки	2		1+550	требуется	1	справа	
117	6.4	Место стоянки	1		1+585	требуется	1		слева
118	6.13	Километровый знак	2		1+1000	требуется	2	справа	
119	6.13	Километровый знак	2		2+1000	требуется	2	справа	
120	6.11	Наименование объекта		0,667	3+45	требуется	1	справа	
	Итого:						15		
	8	Знаки дополнительной информации							
121	8.2.1	Зона действия	2		0+615	требуется	1	справа	
122	8.2.1	Зона действия	2		0+692	требуется	1	справа	
123	8.2.1	Зона действия	2		0+698	требуется	1		слева
124	8.2.1	Зона действия	2		0+780	требуется	1		слева
125	8.2.1	Зона действия	2		0+820	требуется	1	справа	
126	8.2.1	Зона действия	2		0+830	требуется	1	справа	
127	8.17	Инвалиды	2		0+830	требуется	1	справа	
128	8.3.2	Направления действия	2		0+860	требуется	1		слева
129	8.3.2	Направления действия	1		1+96	требуется	1		слева
130	8.3.2	Направления действия	2		1+550	требуется	1	справа	
	Итого:						10		
	Всего:						140		

**Сводная ведомость объемов горизонтальной дорожной разметки
на автомобильной дороге Подъезд к ж/д станции Кослан
Протяженность участка – от 0+000 до 3+100**

№ км	1.1	1.2	1.5	1.6	1.7	1.11	1.14.1	1.25	Итого КВ.М
Козф.привед. к 1.1.	1	1	0,25	0,75	0,5	1,75	1	0,5	
ширина, м	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	1,6	0,8	
0+0 - 0+1000	685	1330			335	60	14	16	257,55
1+0 - 1+1000	751	1396			269	120	28		293,95
2+0 - 2+1000	435	1776	405	100	60				241,725
3+0 - 3+100	55	110							16,5
ИТОГО:									
лин.км.	1,926	4,612	0,405	0,1	0,664	0,18	0,042	0,016	
привед.км.	1,926	4,612	0,10125	0,075	0,332	0,315	0,042	0,008	
площадь	192,60	461,20	10,13	7,50	33,20	31,50	67,20	6,4	809,725