

Ведомость размещения дорожных знаков

№ 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
		ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ЗНАКИ							
1	1.11.1	Опасный поворот	2		0+462	требуется	1	слева	
2	1.11.2	Опасный поворот	2		0+174	требуется	1		справа
		Итого установлено					0		
		Итого требуется					2		
		Итого					2		
		ЗНАКИ ПРИОРИТЕТА							
3	2.1	Главная дорога	2		0+125	требуется	1	слева	
4			2		0+160	требуется	1		справа
5			2		0+300	требуется	1	слева	
6			2		0+330	требуется	1		справа
7			2		0+345	требуется	1	слева	
8			2		0+380	требуется	1		справа
9			2		0+470	требуется	1	слева	
10			2		0+500	требуется	1		справа
11			2		0+540	требуется	1	слева	
12			2		0+570	требуется	1		справа
13			2		0+620	требуется	1	слева	
14			2		0+660	требуется	1		справа
15			2		0+675	требуется	1	слева	
16			2		0+710	требуется	1		справа
17			2		0+760	требуется	1	слева	
18			2		0+800	требуется	1		справа
19			2		0+880	требуется	1	слева	
20			2		0+920	требуется	1		справа
21			2		0+952	требуется	1	слева	
22			2		0+990	требуется	1		справа
23			2		1+040	требуется	1	слева	
24			2		1+085	требуется	1		справа
25	2.4	Уступите дорогу	2		0+017	требуется	1	слева	
26			2		2+119	требуется	1		справа
27			2		на примыкании	требуется	1	слева	
28			2		на примыкании	требуется	1	слева	
29			2		на примыкании	требуется	1	слева	
30			2		на примыкании	требуется	1	слева	
31			2		на примыкании	требуется	1	слева	
32			2		на примыкании	требуется	1		справа
33			2		на примыкании	требуется	1	слева	
34			2		на примыкании	требуется	1	слева	
35			2		на примыкании	требуется	1	слева	
36			2		на примыкании	требуется	1	слева	
		Итого установлено					0		
		Итого требуется					34		
		Итого					34		
		ЗАПРЕЩАЮЩИЕ ЗНАКИ							
37	3.2	Движение запрещено	2		на примыкании	требуется	1	слева	
38	3.20	Обгон запрещен	2		0+115	требуется	1		справа
39			2		0+115	требуется	1	слева	

Инв. N подлин.

Подпись и дата

Взам инв. N