







СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Сводная ведомость горизонтальной дорожной разметки

№ км	№ столба+м	1.1	1.5	1.6	итога, кв.м.
коэф. привед. к 1.1	коэф. привед. к 1.1	1	0,25	0,75	
ширина, м	ширина, м	0.1	0.1	0.1	
1	2	3	4	5	6
1	1+000	578,00	96,00	200,00	
1.155	1+155	119,00			
ИТОГО:		697,00	96,00	200,00	
лин.км.		0,697	0,096	0,200	
привед.км.		0,697	0,024	0,150	
площадь		69,70	2,40	15,0	87,10

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Предупреждающие знаки							
1	1.11.1	Опасный поворот	2		1+138	требуется установить	1		слева
2	1.11.2	Опасный поворот	2		0+590	требуется установить	1	справа	
3	1.11.2	Опасный поворот	2		0+946	требуется установить	1	справа	
4	1.20.1	Сужение дороги	2		0+675	требуется установить	1	справа	
5	1.20.1	Сужение дороги	2		0+788	требуется установить	1		слева
Итого установлено:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							5		
Итого:							5		
		Знаки приоритета							
6	2.1	Главная дорога	2		0+167	требуется установить	1		слева
7	2.1	Главная дорога	2		0+194	требуется установить	1		слева
8	2.1	Главная дорога	2		0+378	требуется установить	1		слева
9	2.1	Главная дорога	2		0+566	требуется установить	1	справа	
10	2.1	Главная дорога	2		0+718	требуется установить	1	справа	
11	2.1	Главная дорога	2		0+815	требуется установить	1		слева
12	2.1	Главная дорога	2		0+956	требуется установить	1		слева
13	2.1	Главная дорога	2		1+070	требуется установить	1		слева
14	2.1	Главная дорога	2		1+122	требуется установить	1	справа	
15	2.4	Уступите дорогу	2		0+010	требуется установить	1		слева
16	2.4	Уступите дорогу	2		1+152	требуется установить	1		слева
Итого установлено:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							11		
Итого:							11		
		Запрещающие знаки							



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		0+718	требуется установить	1	справа	
18	3.20	Обгон запрещен	2		0+590	требуется установить	1	справа	
19	3.20	Обгон запрещен	2		0+723	требуется установить	1		слева
20	3.20	Обгон запрещен	2		0+946	требуется установить	1	справа	
21	3.20	Обгон запрещен	2		1+040	требуется установить	1		слева
22	3.20	Обгон запрещен	2		1+060	требуется установить	1	справа	
23	3.20	Обгон запрещен	2		1+138	требуется установить	1		слева
24	3.21	Конец зоны запрещения обгона	2		0+590	требуется установить	1	справа	
25	3.21	Конец зоны запрещения обгона	2		1+138	требуется установить	1		слева
		Итого установлено:					0		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					9		
		Итого:					9		
		Предписывающие знаки							
26	4.3	Круговое движение	2		0+010	требуется установить	1		слева
		Итого установлено:					0		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					1		
		Итого:					1		
		Знаки дополнительной информации(таблички)							
27	8.1.1	Расстояние до объекта	2		0+590	требуется установить	1	справа	
28	8.1.1	Расстояние до объекта	2		0+788	требуется установить	1		слева
29	8.13	Направление главной дороги	2		1+122	требуется установить	1	справа	
30	8.13	Направление главной дороги	2		1+152	требуется установить	1		слева
		Итого установлено:					0		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					4		
		Итого:					4		
		Всего установлено:					0		
		Всего временных:					0		
		Всего демонтировать:					0		
		Всего требуется установить:					30		
		Всего:					30		

## Ведомость размещения барьерного ограждения

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Протяженность, м			Дата установки, г	Расположение	Тип	Уровень, удерживающей способности	Высота, м	Зона расположения
			Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0+745	0+748	3	3			Слева	Парапет		1	Водопропускная труба
2	0+745	0+748	3	3			Справа	Парапет		1	Водопропускная труба
Итого:			6	6							