

Сводная ведомость объемов горизонтальной дорожной разметки

	1.1	1.5	1.6	1.13	
Nº kw	п.м.	п.м.	п.м.	п.м.	Площадь
Ширина, м	0,1	0,1	0,1	0,6	на км, м2
Коэф. Прив.	1	0,25	0,75	0,25	
1	80	70	125	6	20,03
Итого:	80,00	70,00	125,00	6,00	
линейные км	0,080	0,070	0,125	0,006	
приведенный км	0,080	0,018	0,094	0,002	Всего, м2:
Площадь, м2	8,00	1,75	9,38	0,90	20,03
Площадь желтой краски, м2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Площадь белой краски, м2	8,00	1,75	9,38	0,90	20,03

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
		ЗНАКИ ПРИОРИТЕТА							
1	2.1	Главная дорога	2		0+210	требуется	1		справа
2			2		0+230	требуется	1	слева	
3	2.4	Уступите дорогу	2		0+010	установлен	1	слева	
4			2		0+289	требуется	1		справа
		Итого установлено					1		
		Итого требуется					3		
		Итого					4		
		Итого установлено					1		
		Итого требуется					3		
		Итого					4		

Ведомость размещения искусственного освещения

					Протяжен		
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор \ светильников	Проектируемые в соответствии с нормативными документами,м	Фактически установленные, м	Расположение
1	2	3	4	5	6	7	8
Итого				1\1	0	0	
1	0+035	0+035		1\1		0	Слева

Изм.	Кол. үч.	Лист	N ac	к Поаг	п. Дата

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

					Протяженность,м		
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Расположение	Объект установки	Проектируемые в соответствии с нормативными документами,м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	
Итого					0	274	
1	0+004	0+218	Слева			214	
2	0+229	0+289	Слева			60	

\vee	
инв.	
Взам	
Подпись и дата	
подлин.	
\vee	
Инв.	

Изм.	Кол. үч.	Лист	N аок	Поап.	Дата	