



## Сводная ведомость объемов горизонтальной дорожной разметки

	1.1	1.2	1.6	1.7	1.13	1.20	1.25	
Nº kw	п.м.	п.м.	п.м.	п.м.	п.м.	шт.	п.м.	Площадь
Ширина, м	0,1	0,1	0,1	0,1	0,6	1	1	на км, м2
Коэф. Прив.	1	1	0,75	0,5	0,25	1,23	0,4	
1	386	893	19	81	3	1	36	149,46
Итого:	386,00	893,00	19,00	81,00	3,00	1,00	36,00	
линейные км	0,386	0,893	0,019	0,081	0,003	0,001	0,036	
приведенный км	0,386	0,893	0,014	0,041	0,001	0,001	0,014	Всего, м2:
Площадь, м2	38,60	89,30	1,43	4,05	0,45	1,23	14,40	149,46
Площадь желтой краски, м2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Площадь белой краски, м2	38,60	89,30	1,43	4,05	0,45	1,23	14,40	149,46

Веаомость размешения аорожных 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
		ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕЗНАКИ							
1	1.11.1	Опасный поворот	2		0+451	требуется	1	слева	
2	1.11.2	Опасный поворот	2		0+307	требуется	1		справа
3	1.17	Искусственная неровность	2		0+020	требуется	1		справа
4			2		0+147	требуется	1	слева	
5			2		0+269	требуется	1		справа
6			2		0+490	требуется	1	слева	
		Итого установлено					0		
		Итого требуется					6		
		Итого					6		
		ЗНАКИ ПРИОРИТЕТА							
7	2.1	Главная дорога	2		0+062	требуется	1		справа
8			2		0+087	требуется	1	слева	
9			2		0+147	требуется	1		справа
10			2		0+164	требуется	1	слева	
11			2		0+197	требуется	1		справа
12			2		0+210	требуется	1	слева	
13			2		0+245	требуется	1		справа
14			2		0+269	требуется	1	слева	
15			2		0+290	требуется	1		справа
16			2		0+307	требуется	1	слева	
17			2		0+490	требуется	1		справа
18			2		0+510	требуется	1	слева	
19	2.4	Уступите дорогу	2		0+008	установлен	1	слева	
		Итого установлено					1		
		Итого требуется					12		
		Итого				_	13		

Изм.	Кол. уч.	Лист	N док	Подп.	Дата

## 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	Месторас	положение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ЗАПРЕЩАЮЩИЕ ЗНАКИ							
20	3.20	Обгон запрещен	2		0+307	требуется	1	слева	
21			2		0+307	требуется	1		справа
22			2		0+490	требуется	1	слева	_
23			2		0+490	требуется	1		справа
24	3.24(20)	Ограничение максимальной скорости 20 км	2		0+103	требуется	1	слева	_
25			2		0+103	требуется	1		справа
26			2		0+349	требуется	1		справа
27			2		0+401	требуется	1	слева	Î
28	3.24(40)	Ограничение максимальной скорости 40 км	2		0+020	требуется	1		справа
29		· ·	2		0+147	требуется	1	слева	Î
30			2		0+307	требуется	1		справа
31			2		0+490	требуется	1	слева	Î
		Итого установлено				• •	0		
		Итого требуется					12		
		Итого					12		
		ЗНАКИ ОСОБЫХ ПРЕДПИСАНИЙ							
32	5.20	Искусственная неровность	2		0+103	требуется	1	слева	
33			2		0+103	требуется	1		справа
34			2		0+349	требуется	1	слева	
35			2		0+349	требуется	1		справа
36			2		0+401	требуется	1	слева	
37			2		0+401	требуется	1		справа
		Итого установлено					0		1
		Итого требуется					6		
		Итого					6		
		ЗНАКИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМА	ЦИИ (ТАБЛИ	ЧКИ)					
38	8.2.1(50м)	Зона действия	2	,	0+349	требуется	1		справа
39			2		0+401	требуется	1	слева	
		Итого установлено				1 3	0		
		Итого требуется					2		
		Итого					2		
		Итого установлено					1		
		Итого требуется					38		
		Итого					39		

Взам инв. И	
Подпись и дата	
Инв. И подлин.	

						Ī
Изм.	Кол. уч.	Лист	N док	Подп.	Дата	

## Ведомость размещения искусственного освещения

					Протяжен	ность,м	
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор \светильников	Проектируемые в соответствии с нормативными документами,м	Marthuderia	Расположение
1	2	3	4	5	6	7	8
Итого				12\12	460	0	
1	0+020	0+480		12\12	460		Слева

					_	
Изм.	Кол. үч.	Лист	N go	OK .	Подп.	Дата

Лист 5