









Сводная ведомость объемов горизонтальной дорожной разметки

№ км	1.2.1	1.2.2	1.1	1.3	1.5	1.6	1.7	1.8	1.10	1.11	1.12	1.13	1.14.1	1.17	1.18	1.19	1.20	1.23	Итого, кв.м
Козф.привед, к 1.1	1	0,33	1	2	0,25	0,75	0,5	0,25	1	1,75	1	0,5	1	1	1	1	1		
Ширина, м	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,15	0,4	1	1,6	0,1	2,09	2,64	0,9	1,87	
П.м.			248		56	377	27												
Привед. п.м.			248		14	282,75	13,5												
Площадь			24,8		1,4	28,27	1,35												55,82

Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отображены в проекте в соответствии ГОСТ 52290-2004)

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знака, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (м)	Установлено/ требуется установить	Количество	Месторасположение	Направление
	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	5.16	«Место остановки автобуса и (или) троллейбуса»	II		0+00	Требуется установить	1	Справа	Прямое
2	5.16	«Место остановки автобуса и (или) троллейбуса»	II		0+00	Требуется установить	1	Слева	Обратное
3	5.13.1	«Выезд на дорогу с полосой для маршрутных транспортных средств»	II		0+00	Требуется установить	1	Справа	Прямое
4	2.4	«Уступите дорогу»	II		0+00	Требуется установить	1	Справа	Прямое
5	5.19.1	«Пешеходный переход»	II		0+00	Установлено	1	Справа	Прямое
6	5.19.2	«Пешеходный переход»	II		0+00	Установлено	1	Слева	Обратное
7	5.19.1	«Пешеходный переход»	II		0+00	Требуется установить	1	Справа	Обратное
8	5.19.2	«Пешеходный переход»	II		0+00	Требуется установить	1	Слева	Прямое
9	5.19.1	«Пешеходный переход»	II		0+08	Требуется установить	1	Справа	Прямое
10	5.19.2	«Пешеходный переход»	II		0+08	Требуется установить	1	Слева	Обратное
11	2.4	«Уступите дорогу»	II		0+12	Установлено	1	Справа	Обратное
12	5.19.1	«Пешеходный переход»	II		0+12	Требуется установить	1	Справа	Обратное
13	5.19.2	«Пешеходный переход»	II		0+12	Требуется установить	1	Слева	Прямое
14	5.16	«Место остановки автобуса и (или) троллейбуса»	II		0+41	Установлено	1	Справа	Прямое
15	5.16	«Место остановки автобуса и (или) троллейбуса»	II		0+41	Установлено	1	Слева	Обратное
16	2.1	«Главная дорога»	II		1+73	Установлено	1	Справа	Прямое
17	5.19.1	«Пешеходный переход»	II		1+73	Установлено	1	Справа	Прямое
18	5.19.2	«Пешеходный переход»	II		1+73	Установлено	1	Слева	Обратное
19	5.19.1	«Пешеходный переход»	II		1+78	Установлено	1	Справа	Обратное
20	5.19.2	«Пешеходный переход»	II		1+78	Установлено	1	Слева	Прямое

64	5.19.2	«Пешеходный переход»	II		8+74	Требуется установить	1	Слева	Обратное
65	5.19.1	«Пешеходный переход»	II		8+74	Требуется установить	1	Справа	Прямое
66	5.19.2	«Пешеходный переход»	II		8+74	Требуется установить	1	Слева	Обратное
67	5.19.1	«Пешеходный переход»	II		8+84	Требуется установить	1	Справа	Обратное
68	5.19.2	«Пешеходный переход»	II		8+84	Требуется установить	1	Слева	Прямое
69	2.4	«Уступите дорогу»	II		8+84	Требуется установить	1	Справа	Обратное
70	5.19.1	«Пешеходный переход»	II		8+84	Требуется установить	1	Справа	Обратное
71	5.19.2	«Пешеходный переход»	II		8+84	Требуется установить	1	Слева	Прямое
						Всего установлено:	27		
						Всего требуется установить:	44		
						Всего:	71		

Ведомость наличия остановок общественного транспорта

№ п/п	Адрес, м	Расположение	Наличие посадочных площадок, заездных карманов, павильонов		Наличие переходно-скоростных полос	Длина по нормативу, м		Фактическая длина, м	
			обустроено	отсутствует		разгон	торможение	разгон	торможение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	0+00	Справа	Посадочная площадка, заездной карман	Заездной карман					
2.	0+41	Справа	Посадочная площадка, заездной карман	Заездной карман					
3.									
4.									

Ведомость размещения пешеходных ограждений

№ п/п	Начало участка, м	Конец участка, м	Протяженность, м				Дата установки, г	Расположение	Тип	Высота. м	Материал	Зона расположения
			Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в замене, м	Потребность в установке. м						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	3+22	3+57	35				35	Слева	Перила	0,8	Металл	Пешеходный переход
2.	3+22	3+57	35				35	Справа	Перила	0,8	Металл	Пешеходный переход
3.	3+86	4+22	36				36	Слева	Перила	0,8	Металл	Пешеходный переход
4.	3+86	4+22	36				36	Справа	Перила	0,8	Металл	Пешеходный переход
5.	4+78	5+28	50				50	Слева	Перила	0,8	Металл	Пешеходный переход
6.	4+78	5+28	50				50	Справа	Перила	0,8	Металл	Пешеходный переход
7.	5+46	5+99	53				53	Слева	Перила	0,8	Металл	Пешеходный переход
8.	5+46	5+99	53				53	Справа	Перила	0,8	Металл	Пешеходный переход
Итого:												