

Сводная ведомость объёмов горизонтальной дорожной разметки						
ул. Тояновская						
№ км	1.1	1.5	1.6	1.24.3	1.55.1	Итого
Козф. привед. к 1.1*	1,00	0,25	0,75	0,00	1,00	0,00
Ширина, м	0,10	0,10	0,10	0,00	0,10	0,00
Единицы	м	м	м	шт.	м	м²
0,000 - 1,000	109,94	734,05	150,00	9	1440,86	190,89
1,000 - 1,031		15,00			31,37	3,51
Длина, км	0,110	0,749	0,150		1,472	
Привед. длина, км	0,110	0,187	0,113		1,472	1,882
Площадь, м²	10,99	18,73	11,25	6,21	147,22	194,40

\*Такой же ширины

Ведомость дорожных знаков											
ул. Тояновская											
№п/п	Адрес, км,м	Расположение	Номер по ГОСТ	Типоразмер	Размер щитка, мм	Площадь щитка, м²	Материал плёнки	Состояние	Конструкция установки	Кол-во опор	Фундамент, объём бетона, м³
1	0,012	Слева	2.2	I	B600	0,36		Требуется	СКМ3.45	1	Монолитный 0,000
			2.4	II	A900	0,35		Установлено			
			5.22	I	600×900	0,54		К демонтажу			
			3.28	II	D700	0,38		Требуется			
			8.2.2	II	350×700	0,24		Требуется			
2	0,012	Справа	5.21	I	600×900	0,54		К демонтажу	СКМ3.45	1	Монолитный 0,000
			2.1	II	B700	0,49		Требуется			
			3.28	II	D700	0,38		Требуется			
			8.2.2	I	300×600	0,18		Требуется			
3	0,023	Слева	6.4	II	B700	0,49		Установлено	СКМ3.40	1	Монолитный 0,000
4	0,045	Примыкание справа "ул. Королева" на 0,050	5.21	I	600×900	0,54		Требуется	СКМ3.40	1	Монолитный 0,000
			5.22	I	600×900	0,54		Требуется			
5	0,062	Слева	2.2	II	B700	0,49		Требуется	СКМ3.45	1	Монолитный 0,000
			8.1.1	II	700×350	0,24		Требуется			
6	0,074	Справа	6.4	II	B700	0,49		Установлено	СКМ3.45	1	Монолитный 0,000
			3.28	II	D700	0,38		Требуется			
7	0,076	Слева	6.4	II	B700	0,49		Требуется	На объекте	0	
			8.17	II	700×350	0,24		Требуется			
8	0,107	Справа	6.4	II	B700	0,49		Требуется	СКМ3.40	1	Монолитный 0,000
			8.17	II	700×350	0,24		Требуется			

№п/п	Адрес, км,м	Расположение	Номер по ГОСТ	Типоразмер	Размер щитка, мм	Площадь щитка, м²	Материал плёнки	Состояние	Конструкция установки	Кол-во опор	Фундамент, объём бетона, м³
9	0,132	Слева	6.4	II	B700	0,49		Установлено	СКМ3.40	1	Монолитный 0,000
10	0,149	Примыкание слева на 0,154	2.4	II	A900	0,35		Требуется	СКМ3.40	1	Монолитный 0,000
11	0,176	Слева	3.28	II	D700	0,38		Требуется	СКМ3.45	1	Монолитный 0,000
			8.2.4	II	350×700	0,24		Требуется			
			6.4	II	B700	0,49		Установлено			
12	0,195	Справа	6.4	II	B700	0,49		Установлено	СКМ3.40	1	Монолитный 0,000
			3.28	II	D700	0,38		Требуется			
			8.2.4	II	350×700	0,24		Требуется			
13	0,212	Слева	6.4	II	B700	0,49		Требуется	На объекте	0	
			8.17	II	700×350	0,24		Требуется			
14	0,213	Примыкание справа "ул. Королева" на 0,218	5.21	I	600×900	0,54		Требуется	СКМ3.40	1	Монолитный 0,000
			5.22	I	600×900	0,54		Требуется			
15	0,230	Слева	6.4	II	B700	0,49		Установлено	СКМ3.40	1	Монолитный 0,000
16	0,237	Справа	6.4	II	B700	0,49		Установлено	СКМ3.40	1	Монолитный 0,000
			3.28	II	D700	0,38		Требуется			
			8.2.4	II	350×700	0,24		Требуется			
17	0,247	Примыкание слева "на площадку" на 0,251	2.4	II	A900	0,35		Требуется	СКМ3.40	1	Монолитный 0,000
18	0,253	Справа	6.4	II	B700	0,49		Требуется	СКМ3.40	1	Монолитный 0,000
			8.17	II	700×350	0,24		Требуется			
19	0,266	Справа	6.4	II	B700	0,49		Установлено	СКМ3.40	1	Монолитный 0,000
20	0,272	Слева	6.4	II	B700	0,49		Установлено	СКМ3.40	1	Монолитный 0,000
21	0,296	Слева	6.4	II	B700	0,49		Требуется	СКМ3.40	1	Монолитный 0,000
			8.17	II	700×350	0,24		Требуется			
22	0,316	Слева	6.4	II	B700	0,49		Установлено	СКМ3.40	1	Монолитный 0,000
23	0,505	Справа	3.28	II	D700	0,38		Требуется	СКМ3.40	1	Монолитный 0,000
			8.2.4	II	350×700	0,24		Требуется			
24	0,507	Слева	3.28	II	D700	0,38		Требуется	На объекте	0	
			8.2.4	II	350×700	0,24		Требуется			
25	0,509	Примыкание справа на 0,515	5.21	I	600×900	0,54		Требуется	СКМ3.40	1	Монолитный 0,000
			5.22	I	600×900	0,54		Требуется			
26	0,524	Справа	3.28	II	D700	0,38		Требуется	СКМ3.40	1	Монолитный 0,000
			8.2.4	II	350×700	0,24		Требуется			
27	0,524	Слева	3.28	II	D700	0,38		Требуется	СКМ3.40	1	Монолитный 0,000
			8.2.4	II	350×700	0,24		Требуется			

№п/п	Адрес, км,м	Расположение	Номер по ГОСТ	Типоразмер	Размер щитка, мм	Площадь щитка, м²	Материал плёнки	Состояние	Конструкция установки	Кол-во опор	Фундамент, объём бетона, м³
28	0,538	Слева	6.4	II	B700	0,49		Установлено	СКМЗ.40	1	Монолитный 0,000
29	0,580	Слева	6.4	II	B700	0,49		Требуется	СКМЗ.40	1	Монолитный 0,000
			8.17	II	700×350	0,24		Требуется			
30	0,618	Справа	2.1	II	B700	0,49		Требуется	СКМЗ.40	1	Монолитный 0,000
			3.28	II	D700	0,38		Требуется			
			8.2.4	II	350×700	0,24		Требуется			
31	0,618	Слева	6.4	II	B700	0,49		Установлено	СКМЗ.40	1	Монолитный 0,000
			3.28	II	D700	0,38		Требуется			
			8.2.4	II	350×700	0,24		Требуется			
32	0,638	Примыкание слева "на площадку" на 0,641	2.4	II	A900	0,35		Требуется	СКМЗ.40	1	Монолитный 0,000
33	0,645	Примыкание справа "ул. В.Грачева" на 0,639	2.4	II	A900	0,35		Требуется	СКМЗ.40	1	Монолитный 0,000
34	0,662	Слева	2.1	II	B700	0,49		Требуется	СКМЗ.45	1	Монолитный 0,000
			6.4	II	B700	0,49		Установлено			
			3.28	II	D700	0,38		Требуется			
			8.2.4	II	350×700	0,24		Требуется			
35	0,662	Справа	3.28	II	D700	0,38		Требуется	СКМЗ.40	1	Монолитный 0,000
			8.2.4	II	350×700	0,24		Требуется			
36	0,683	Слева	6.4	II	B700	0,49		Требуется	На объекте	0	
			8.17	II	700×350	0,24		Требуется			
37	0,786	Слева	6.4	II	B700	0,49		Требуется	На объекте	0	
			8.17	II	700×350	0,24		Требуется			
38	0,857	Слева	3.28	II	D700	0,38		Требуется	На объекте	0	
			8.2.2	II	350×700	0,24		Требуется			
39	0,857	Справа	3.28	II	D700	0,38		Требуется	СКМЗ.40	1	Монолитный 0,000
			8.2.2	II	350×700	0,24		Требуется			
40	0,866	Примыкание справа "ул. В.Грачева" на 0,871	5.21	I	600×900	0,54		Требуется	СКМЗ.40	1	Монолитный 0,000
			5.22	I	600×900	0,54		Требуется			
41	0,880	Справа	3.28	II	D700	0,38		Требуется	СКМЗ.40	1	Монолитный 0,000
			8.2.4	II	350×700	0,24		Требуется			
42	0,925	Слева	6.4	II	B700	0,49		Требуется	На объекте	0	
			8.17	II	700×350	0,24		Требуется			
43	0,999	Справа	6.8.1	II	B700	0,49		Установлено	СКМЗ.40	1	Монолитный 0,000
			3.28	II	D700	0,38		Требуется			
			8.2.4	II	350×700	0,24		Требуется			
44	1,015	Слева	6.4	II	B700	0,49		Требуется	СКМЗ.40	1	Монолитный 0,000
			3.28	II	D700	0,38		Требуется			

№п/п	Адрес, км,м	Расположение	Номер по ГОСТ	Типоразмер	Размер щитка, мм	Площадь щитка, м²	Материал плёнки	Состояние	Конструкция установки	Кол-во опор	Фундамент, объём бетона, м³
Итого							Установлено		15		
							Требуется		73		
							К демонтажу		2		
							Все		90		

Итоги по знакам

Номер	Типоразмер	Размер щитка, мм	Состояние	Количество, шт
2.1	II	B700	Требуется	3
2.2	I	B600	Требуется	1
2.2	II	B700	Требуется	1
2.4	II	A900	Требуется	4
2.4	II	A900	Установлено	1
3.28	II	D700	Требуется	19
5.21	I	600×900	Требуется	4
5.21	I	600×900	К демонтажу	1
5.22	I	600×900	Требуется	4
5.22	I	600×900	К демонтажу	1
6.4	II	B700	Требуется	10
6.4	II	B700	Установлено	13
6.8.1	II	B700	Установлено	1
8.1.1	II	700×350	Требуется	1
8.2.2	I	300×600	Требуется	1
8.2.2	II	350×700	Требуется	3
8.2.4	II	350×700	Требуется	13
8.17	II	700×350	Требуется	9
Итого			Установлено	15
			Требуется	73
			К демонтажу	2
			Все	90

Итоги по щиткам

Размер щитка, мм	Материал плёнки	Площадь щитка, м²	Состояние	Количество, шт	Площадь общая, м²
300×600		0,18	Требуется	1	0,18
350×700		0,24	Требуется	16	3,84
600×900		0,54	Требуется	8	4,32
600×900		0,54	К демонтажу	2	1,08
700×350		0,24	Требуется	10	2,40
A900		0,35	Требуется	4	1,40
A900		0,35	Установлено	1	0,35
B600		0,36	Требуется	1	0,36
B700		0,49	Требуется	14	6,86
B700		0,49	Установлено	14	6,86

D700		0,38	Требуется	19	7,22
Итого			Установлено	15	7,21
			Требуется	73	26,58
			К демонтажу	2	1,08
			Все	90	34,87

Итоги по стойкам

Марка	Материал	Диаметр, мм	Длина, п.м.	Состояние	Количество, шт	Длина общая, п.м.
СКМ3.40	Металл	70,	4,00	Проектируемый	20	80,00
СКМ3.40	Металл	70,	4,00	Существующий	11	44,00
СКМ3.45	Металл	70,	4,50	Проектируемый	1	4,50
СКМ3.45	Металл	70,	4,50	Существующий	5	22,50
Итого				Установлено	16	66,50
				Требуется	21	84,50
				К демонтажу	0	0,00
				Все	37	151,00

Ведомость искусственного освещения

ул. Тояновская

№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Объект установки	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Состояние	Расположение
1	0,010	0,010		1/1	0	Установлено	Левая кромка
2	0,042	0,042		1/1	0	Установлено	Левая кромка
3	0,076	0,076		1/1	0	Установлено	Левая кромка
4	0,111	0,111		1/1	0	Установлено	Левая кромка
5	0,146	0,146		1/1	0	Установлено	Левая кромка
6	0,181	0,181		1/1	0	Установлено	Левая кромка
7	0,212	0,212		1/1	0	Установлено	Левая кромка
8	0,246	0,246		1/1	0	Установлено	Левая кромка
9	0,285	0,285		1/1	0	Установлено	Левая кромка
10	0,320	0,320		1/1	0	Установлено	Левая кромка
11	0,350	0,350		1/1	0	Установлено	Левая кромка
12	0,378	0,378		1/1	0	Установлено	Левая кромка
13	0,408	0,408		1/1	0	Установлено	Левая кромка
14	0,441	0,441		1/1	0	Установлено	Левая кромка
15	0,473	0,473		1/1	0	Установлено	Левая кромка
16	0,507	0,507		1/1	0	Установлено	Левая кромка
17	0,541	0,541		1/1	0	Установлено	Левая кромка
18	0,578	0,578		1/1	0	Установлено	Левая кромка
19	0,618	0,618		1/1	0	Установлено	Левая кромка
20	0,651	0,651		1/1	0	Установлено	Левая кромка
21	0,683	0,683		1/1	0	Установлено	Левая кромка
22	0,717	0,717		1/1	0	Установлено	Левая кромка
23	0,751	0,751		1/1	0	Установлено	Левая кромка
24	0,786	0,786		1/1	0	Установлено	Левая кромка
25	0,821	0,821		1/1	0	Установлено	Левая кромка
26	0,857	0,857		1/1	0	Установлено	Левая кромка
27	0,890	0,890		1/1	0	Установлено	Левая кромка
28	0,925	0,925		1/1	0	Установлено	Левая кромка
29	0,960	0,960		1/1	0	Установлено	Левая кромка

№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Объект установки	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Состояние	Расп оло жен ие
30	0,995	0,995		1/1	0	Установлено	слева
31	1,024	1,024		1/1	0	Установлено	слева

Итого		
Состояние	Опор/ светильников, шт	Протяженность, м
Установлено	31/31	0

Бедомость тротуаров, пешеходных и велосипедных дорожек

ул. Тояновская

№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Вид	Расположение	Ширина, м	Объект установки	Материал	Протяженность, м
1	0,005	0,045	Тротуар	Справа	2,2		Асфальтобетон	40
2	0,053	0,215	Тротуар	Слева	2,2		Асфальтобетон	161
3	0,221	0,511	Тротуар	Справа	2,2		Асфальтобетон	291
4	0,517	0,635	Тротуар	Слева	2,2		Асфальтобетон	118
5	0,643	0,868	Тротуар	Справа	2,2		Асфальтобетон	225
6	0,874	1,011	Тротуар	Справа	2,2		Асфальтобетон	137
Итого установлено:		972 м						
Итого требуется:		0 м						
Итого к демонтажу:		0 м						
Итого:		972 м						