

### Закрытое Акционерное Общество **«Строд-Сервис»**

443080, Российская Федерация г. Самара, ул. Революционная 70 «П», офис 204 тел./факс: (846) 330-10-42.

### ДИСЛОКАЦИЯ

технических средств организации дорожного движения по ул. Советская в с. Курумоч, Волжский район Самарской области, протяженность – 1 км.

Исполнительный директор ЗАО «Строд-Сервис»





## Содержание

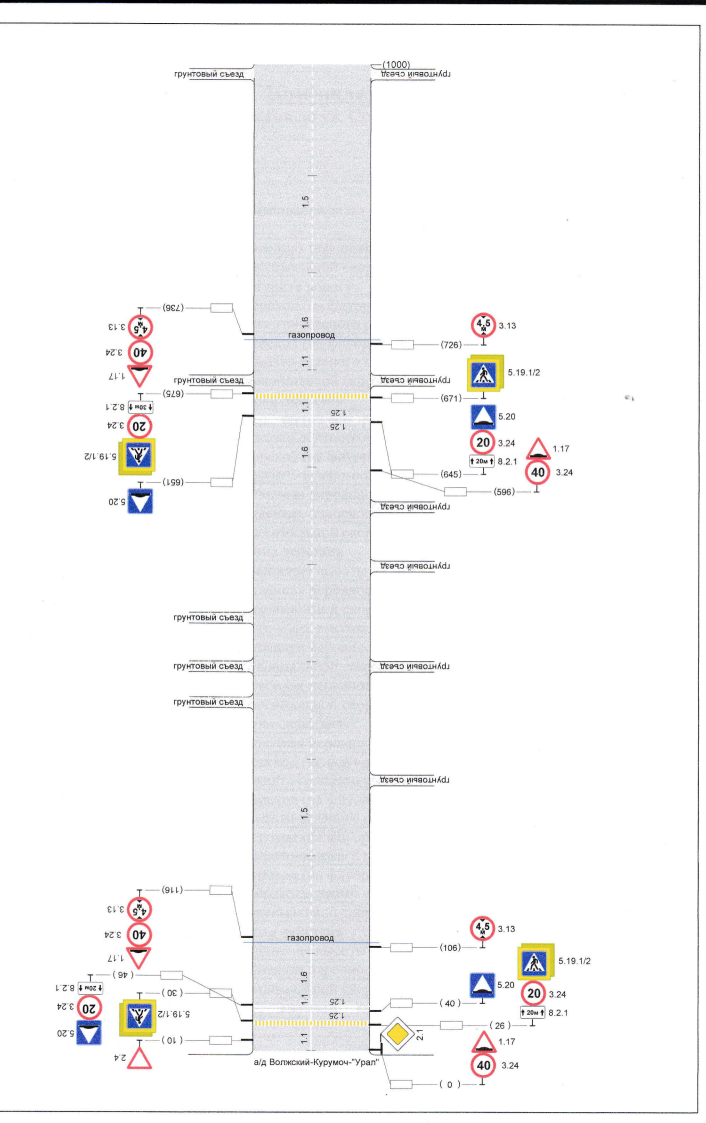
No	Наименование
1.	Пояснительная записка
2.	Дислокация дорожных знаков
3.	Номенклатура дорожных знаков
4.	Дорожная разметка
5.	Пешеходные переходы

### Пояснительная записка

Дислокация дорожных знаков по ул. Советская в с. Курумоч Волжского района Самарской области разработана ЗАО «Строд-Сервис».

Дорожные знаки приняты в соответствии ГОСТ Р52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования».

Расстановка технических средств организации дорожного движения выполнена согласно ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств».



# **Номенклатура** дорожных знаков по ул. Советская с. Курумоч

### Протяжённость участка 1 км

<b>№</b> п/п	Номер знака по ГОСТ Р 53290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Адрес (км+м)
1	1.17	Искусственная неровность	2	0+000
2	3.24	Ограничение максимальной скорости	2	0+000
3	2.4	Уступите дорогу	2	0+010
4	5.19.1	Пешеходный переход (на флуоресцентной подложке желто-зеленого цвета)	2	0+026
5	5.19.2	Пешеходный переход (на флуоресцентной подложке желто-зеленого цвета)	2	0+026
6	3.24	Ограничение максимальной скорости	2	0+026
7	8.2.1	Зона действия	2	0+026
		Пешеходный переход (на флуоресцентной	hui	0+020
8	5.19.1	подложке желто-зеленого цвета)	2	0+030
		Пешеходный переход (на флуоресцентной		
9	5.19.2	подложке желто-зеленого цвета)	2	0+030
10	5.20	Искусственная неровность	2	0+040
11	5.20		2	
12	3.24	Искусственная неровность	2	0+046
13	8.2.1	Ограничение максимальной скорости		0+046
14		Зона действия	2	0+046
$\frac{14}{15}$	3.13	Ограничение высоты	2	0+106
$\frac{13}{16}$	1.17	Искусственная неровность	2	0+116
	3.24	Ограничение максимальной скорости	2	0+116
17	3.13	Ограничение высоты	2	0+116
18	1.17	Искусственная неровность	2	0+596
19	3.24	Ограничение максимальной скорости	2	0+596
20	5.20	Искусственная неровность	2	0+645
21	3.24	Ограничение максимальной скорости		0+645
22	8.2.1	Зона действия	2	0+645
23	5.20	Искусственная неровность	2	0+651
24	5.19.1	Пешеходный переход (на флуоресцентной подложке желто-зеленого цвета)	2	0+671
25	5.19.2	Пешеходный переход (на флуоресцентной подложке желто-зеленого цвета)	2	0+671
26	5.19.1	Пешеходный переход (на флуоресцентной подложке желто-зеленого цвета)		0+675
27	5.19.2	Пешеходный переход (на флуоресцентной подложке желто-зеленого цвета)	2	0+675
28	3.24	Ограничение максимальной скорости	2	0+675
29	8.2.1	Зона действия	2	0+675
30	3.13	Ограничение высоты	2	0+726
31	1.17	Искусственная неровность	2	0+736
32	3.24	Ограничение максимальной скорости	2	0+736
33		3.13 Ограничение максимальной скорости		0+736
	3.13		33	01730

# Дорожная разметка

No	Номер разметки по ГОСТ Р 51256-99	Местоположение		
п/п		начало, м	конец, м	Длина, м
1	1.1	0	26	26
2	1.14.1	26	30	4
3	1.1	30	40	10
4	1.25	40	41	1
5	1.25	45	46	1
6	1.1	46	56	10
7	1.6	56	106	50
8	1.5	106	595	489
9	1.6	595	645	50
10	1.25	645	646	1 6
11	1.25	650	651	1
12	1.1	651	671	20
13	1.14.1	671	675	4
14	1.1	699	719	20
15	1.6	719	769	50
16	1.5	769	1000	231

# Пешеходные переходы

No	Местоположение		Номер разметки	Примечание
п.п.	начало, м	конец, м	по ГОСТ Р 52290-2004	Tapana lamic
1	26	30	1.14.1	Между линиями разметки окрасить покрытие проезжей части краской для дорожной разметки желтого цвета. Требуется стационарное наружное освещение.
2	671	675	1.14.1	Между линиями разметки окрасить покрытие проезжей части краской для дорожной разметки желтого цвета. Требуется стационарное наружное освещение.