

ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ:



ПРОЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ

Общество с ограниченной ответственностью
«ПСК Профи»

Генеральный директор

/ В.С. Попов /

М.П.

«___» 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Администрация г. Чулым Чулымского района Новосибирской
области

_____ / _____ /
М.П.

«___» 202___ г.

Владелец автодороги (улицы): Администрация г. Чулым Чулымского
района Новосибирской области

Организации согласующие ПОДД: ОГИБДД ОМВД России по
Чулымскому району, ГКУ Новосибирской области «Центр
организации дорожного движения»

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

ул. Энтузиастов

км 0+000 – км 0+659

г. Чулым, Чулымский район, Новосибирская область



Том – 123, Томов – 135

Экземпляр – 1

Барнаул – 2023

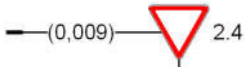
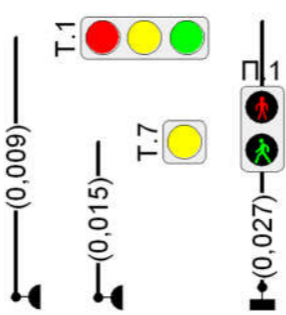
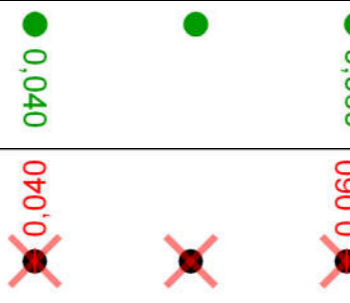
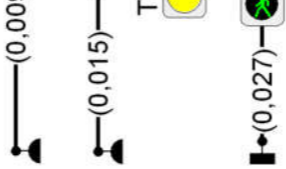
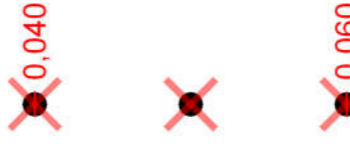
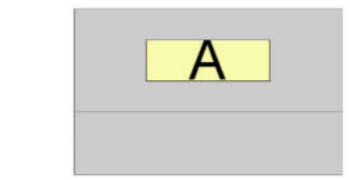
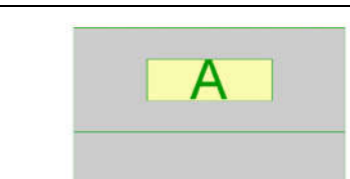
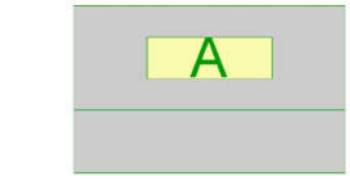
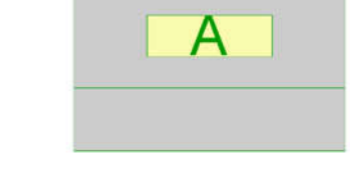
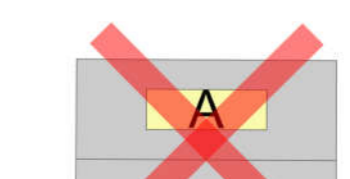
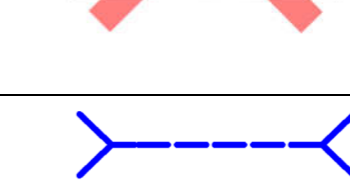
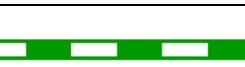
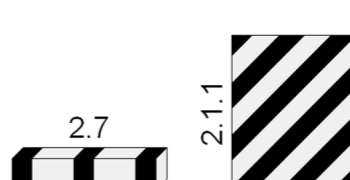
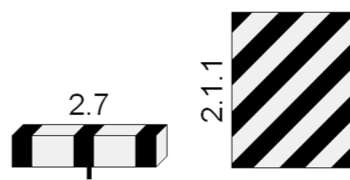
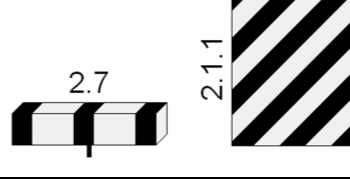
ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

ПОДД ул. Энтузиастов, г. Чулым, Чулымский район, Новосибирская область

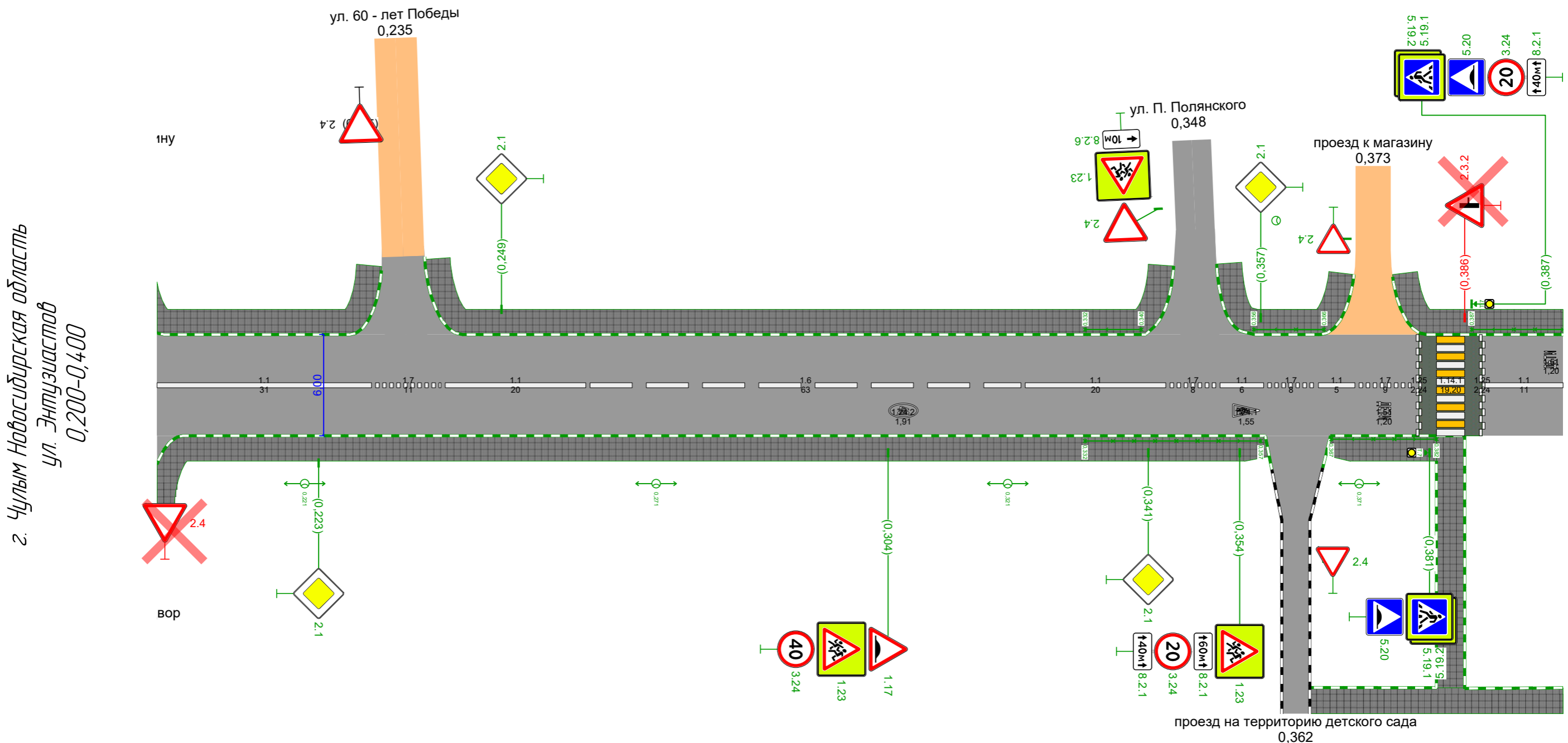
Наименование организации	Должность	Согласовано /не согласовано, заключение	Дата заполнения, распись, печать	Расшифровка расписи



Условные обозначения

	2.4 – существующий дорожный знак 2.4 – номер знака по ГОСТ Р 52290-2004 0,009 – месторасположение знака		Существующие транспортные и пешеходные светофоры различных типов 0,009 (0,015; 0,027) – местоположение светофоров		Проектируемые сигнальные столбики 0,040 (0,060) – местоположение начала (конца) установки
	2.4 – проектируемый дорожный знак		Проектируемые транспортные и пешеходные светофоры различных типов 0,009 (0,015; 0,027) – местоположение светофоров		Демонтируемые сигнальные столбики 0,040 (0,060) – местоположение начала (конца) установки
	2.4 – дорожный знак обслуживается сторонней организацией		Проектируемые транспортные и пешеходные светофоры различных типов 0,009 (0,015; 0,027) – местоположение светофоров		Существующее уличное освещение 0,031 – местоположение мачты освещения
	2.4 – демонтируемый дорожный знак		Проектируемые транспортные и пешеходные светофоры различных типов 0,009 (0,015; 0,027) – местоположение светофоров		Проектируемое уличное освещение 0,031 – местоположение мачты освещения
	Существующий тротуар		Покрытие проезжей части: асфальтобетон		Водоёмы, болото, водные потоки
	Проектируемый тротуар		Покрытие проезжей части: гравий, щебень, песчано-гравийная смесь		Овраг, горные ущелья, склон местности
	Горизонтальная дорожная разметка 1.6 – номер по ГОСТ Р 51256-2018		Покрытие проезжей части: цементобетон, ж/б плиты		Существующая автобусная остановка (павильон, площадка ожидания, посадочная площадка)
	Существующее дорожное ограждение 0,037 (0,052) – местоположение начала и конца ограждения		Покрытие проезжей части: грунт		Проектируемая автобусная остановка (павильон, площадка ожидания, посадочная площадка)
	Проектируемое дорожное ограждение 0,037 (0,052) – местоположение начала и конца ограждения		Существующий комплекс видеонаблюдения 0,040 – местоположение комплекса		Демонтируемая автобусная остановка (павильон, площадка ожидания, посадочная площадка)
	Демонтируемое дорожное ограждение 0,037 (0,052) – местоположение начала и конца ограждения		Существующий комплекс видеонаблюдения 0,040 – местоположение комплекса		Демонтируемая автобусная остановка (павильон, площадка ожидания, посадочная площадка)
	Существующее пешеходное ограждение 0,037 (0,052) – местоположение начала и конца ограждения		Мостовое сооружение 0,047 (0,062) – местоположение начала и конца мостового сооружения 15 – длина		Демонтируемая автобусная остановка (павильон, площадка ожидания, посадочная площадка)
	Бордюр существующий		Существующая искусственная дорожная неровность		Водопропускная труба
	Бордюр проектируемый		Проектируемая искусственная дорожная неровность		Вертикальная дорожная разметка 2.7 (2.1.1) – номер по ГОСТ Р 51256-2018
	Бордюр демонтируемый		Проектируемая искусственная дорожная неровность		Вертикальная дорожная разметка 2.7 (2.1.1) – номер по ГОСТ Р 51256-2018
	Существующие сигнальные столбики 0,040 (0,060) – местоположение начала (конца) установки		Проектируемая искусственная дорожная неровность		Вертикальная дорожная разметка 2.7 (2.1.1) – номер по ГОСТ Р 51256-2018

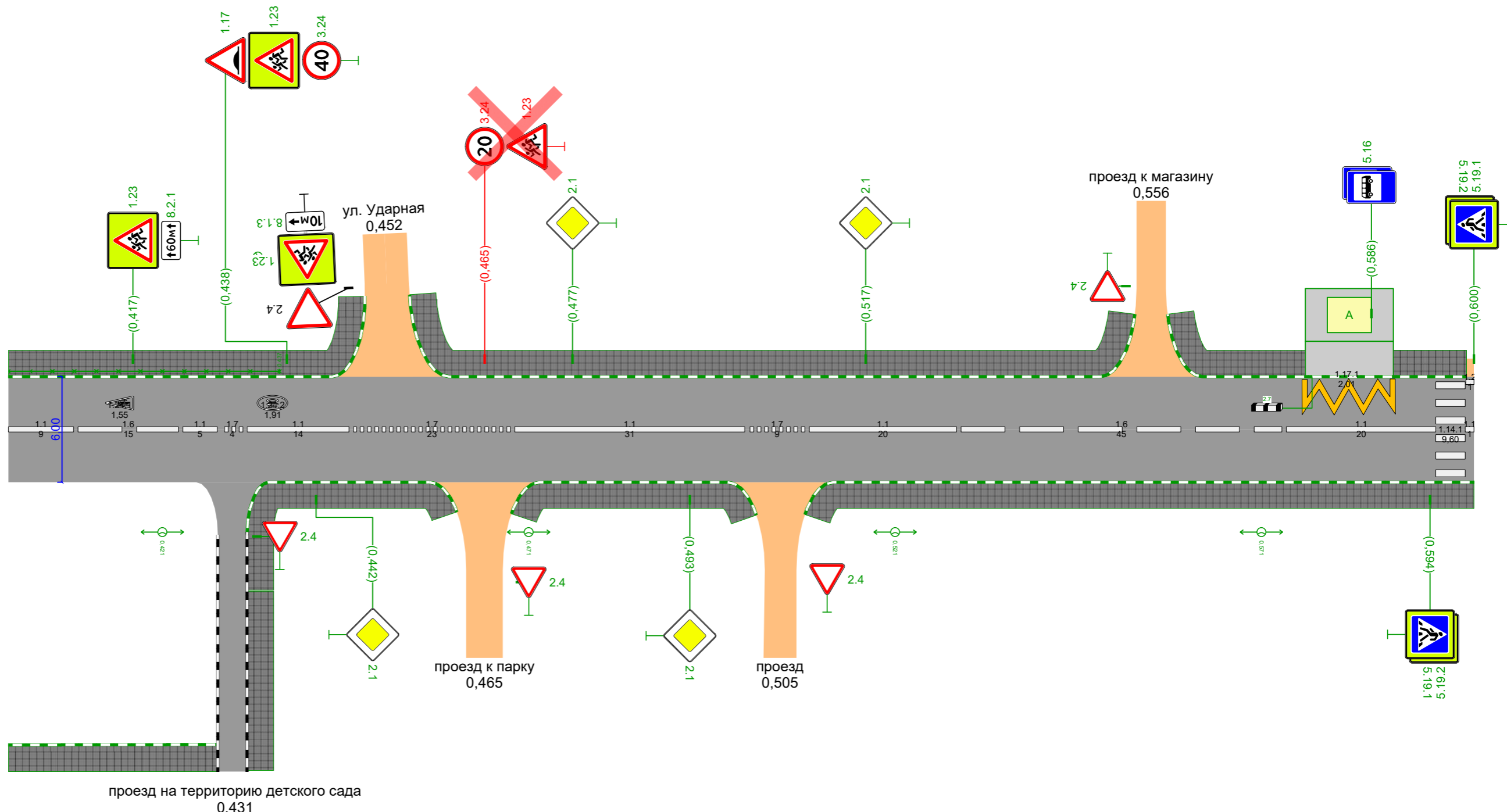
<i>Тротуары слева</i>	0,200 - 0,232, (32 м), а/б, ш. 1,5 м			0,238 - 0,345, (106 м), а/б, ш. 1,5 м			0,351 - 0,370, (20 м), а/б, ш. 1,5 м		0,376 - 0,400, (24 м), а/б, ш. 1,5 м	
<i>Дорожные ограждения и направляющие устройства слева</i>	<i>На обочине</i>				<i>ОПО-Д</i> 0,332 - 0,340			<i>ОПО-Д</i> 0,356 - 0,366		<i>ОПО-Д</i> 0,387 - 0,400
	<i>На разделительной</i>									



Дорожная разметка справа	11 0,200 - 0,231	17 0,231 - 0,241	11 0,241 - 0,261		16 0,261 - 0,324	11 0,324 - 0,344	17 0,344 - 0,351	11 0,351 - 0,357	17 0,357 - 0,365	11 0,365 - 0,370	17 0,370 - 0,379		11 0,389 - 0,400
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной												
	На обочине						070-Д 0,332 - 0,357			070-Д 0,367 - 0,382			
Тротуары справа				0,200 - 0,358, (158 м), а/б, ш 15 м					0,366 - 0,382, (16 м), а/б, ш 15 м				0,364 - 0,400, (36 м), а/б, ш 15 м

Тротуары слева	0400 - 0449, (49 м) а/б, ш 15 м	0455 - 0554, (99 м) а/б, ш 15 м	0558 - 0577, (19 м) а/б, ш 15 м	0589 - 0599, (10 м) а/б, ш 15 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине 0400 - 0437			
Дорожная разметка слева			117.1 0576 - 0589	

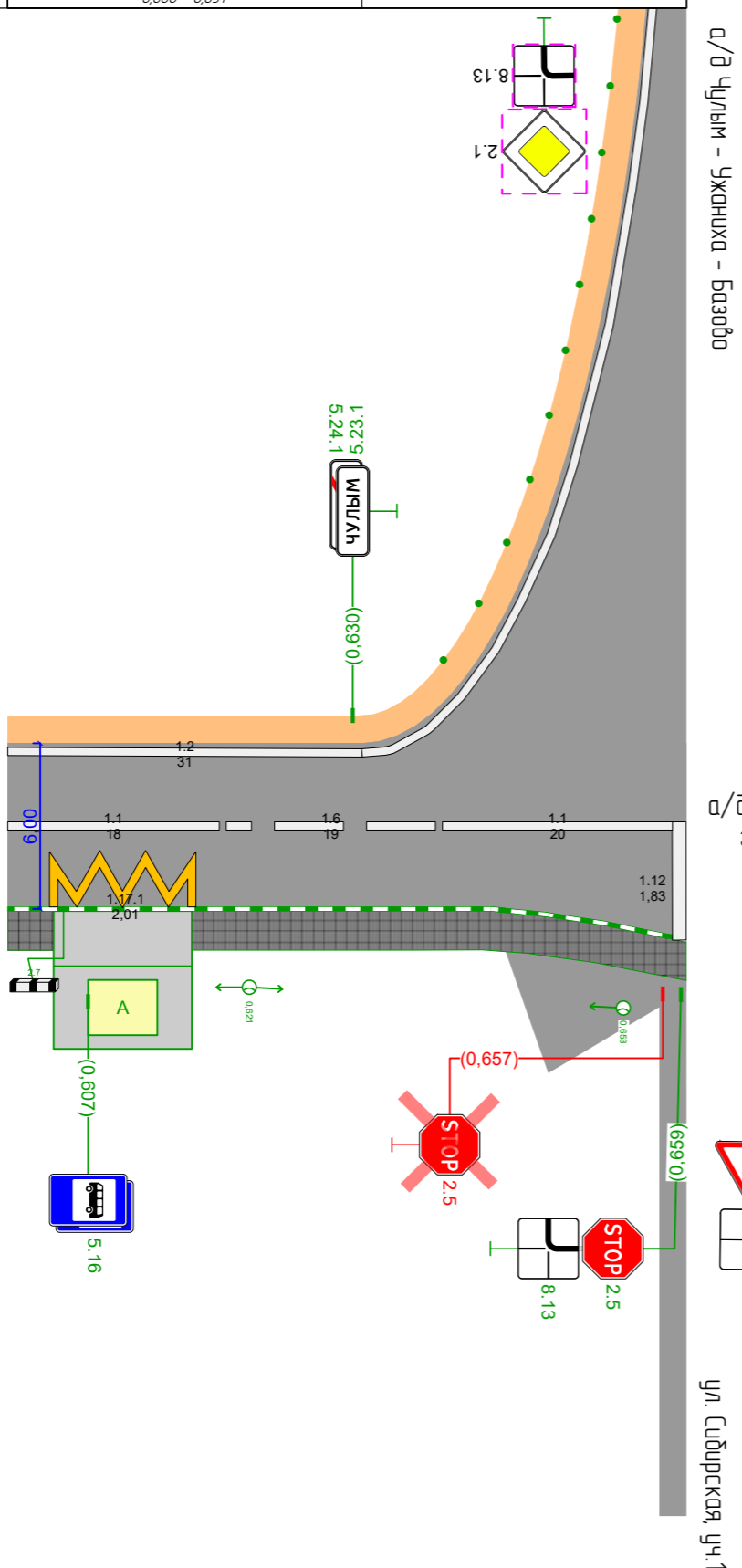
2. Чулым Новосибирская область
ул. Энтузиастов
0,400-0,600



Дорожная разметка справа	11 0400 - 0409	16 0409 - 0424	0424 - 0 0429 - 0433	11 0433 - 0447	17 0447 - 0469	11 0469 - 0501	17 0501 - 0509	11 0509 - 0529	16 0529 - 0574	11 0574 - 0595
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной На обочине									
Тротуары справа	0400 - 0429, (29 м) а/б, ш 15 м	0433 - 0461 (29 м) а/б, ш 15 м	0469 - 0501 (32 м) а/б, ш 15 м			0509 - 0600, (91 м) а/б, ш 15 м				

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине
	На разделительной
Дорожная разметка слева	12 0,600 - 0,631

2. Чулым Новосибирская область
ул. Энтузиастов
0-6000-0659



<i>Дорожная разметка справа</i>	<i>Осевая линия</i>	<i>11 0.600 - 0.618</i>		<i>16 0.618 - 0.638</i>	<i>11 0.638 - 0.658</i>		
	<i>1-я от осевой</i>	<i>11.7.1 0.604 - 0.617</i>					
<i>Дорожные ограждения и направляющие устройства справа</i>	<i>На разделительной</i>						
	<i>На обочине</i>						
<i>Тротуары справа</i>				<i>0.616 - 0.659, 143 м, а/б, ш 15 м</i>			

Знак 5.23.1 - Начало населённого пункта

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
Л	150	150	да
М	150	178	да
У	150	136	да
Ч	150	138	да
Ы	150	181	да



Номер знака: 5.23.1 Начало населённого пункта
Расположение: 0,630, Слева
Состояние: Проектируемый
Щит 1045×384 мм
Фон: Белый
Площадь: 0,401 м²
Масштаб: 1:5
Количество: 1
Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 5.24.1 - Конец населённого пункта

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
Л	150	150	да
М	150	178	да
У	150	136	да
Ч	150	138	да
Ы	150	181	да



Номер знака: 5.24.1 Конец населённого пункта
 Расположение: 0,630, Слева
 Состояние: Проектируемый
 Щит 1045×384 мм
 Фон: Белый
 Площадь: 0,401 м²
 Масштаб: 1:5
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

	1.1	1.2	1.6	1.7	1.12	1.14.1	1.17.1	1.24.1	1.24.2	1.25	1.51	
1.1*	1,00	1,00	0,75	0,50	1,00	0,40	0,80	1,00	-	-	1,00	-
,	0,10	0,10	0,10	0,10	0,40	4,00	4,00	0,10	-	-	0,40	-
						2	2	2	-	-	2	-
0,000 - 0,659	291,50	31,90	216,80	79,60	4,57	9,60	38,40	4,95	2	2	4,48	2
,	0,292	0,032	0,217	0,080	0,005							
,	0,292	0,032	0,163	0,040	0,005							0,530
, 2	29,15	3,19	16,26	3,98	1,83	9,60	38,40	4,95	3,10	3,82	4,48	2,40
												121,16

*

I	, ,	, ,	, ,	, ,	, ,	, ,	, ,	, ,	, ,	, ,	, ,	, 2	
1	0,052	0,072		1.1	20,0	0,1						2,00	2,00
2	0,072	0,147		1.6	75,0	0,1						5,62	5,62
3	0,147	0,167		1.1	20,0	0,1						2,00	2,00
4	0,158	0,162	2-	1.17.1	7,3							0,92	0,92
5	0,169	0,169	1-	1.14.1	6,0							9,60	9,60
6	0,171	0,191		1.1	19,5	0,1						1,95	1,95
7	0,191	0,200		1.7	9,5	0,1						0,47	0,47
8	0,200	0,231		1.1	30,5	0,1						3,05	3,05
9	0,231	0,241		1.7	10,5	0,1						0,52	0,52
10	0,241	0,261		1.1	20,0	0,1						2,00	2,00
11	0,261	0,324		1.6	62,5	0,1						4,69	4,69
12	0,304	0,304		1.24.2			1					1,91	1,91
13	0,324	0,344		1.1	20,0	0,1						2,00	2,00
14	0,344	0,351		1.7	7,7	0,1						0,38	0,38
15	0,351	0,357		1.1	6,2	0,1						0,62	0,62
16	0,353	0,353		1.24.1			1					1,55	1,55
17	0,357	0,365		1.7	7,8	0,1						0,39	0,39
18	0,365	0,370		1.1	5,2	0,1						0,52	0,52
19	0,370	0,379		1.7	8,6	0,1						0,43	0,43
20	0,375	0,375		1.51			1					1,20	1,20
21	0,380	0,380	1-	1.25	6,0							2,24	2,24
22	0,384	0,384	1-	1.14.1	6,0							9,60	9,60
23	0,389	0,389	1-	1.25	6,0							2,24	2,24
24	0,389	0,409		1.1	20,0	0,1						2,00	2,00
25	0,398	0,398	1-	1.51			1					1,20	1,20
26	0,409	0,424		1.6	14,9	0,1						1,12	1,12

/	, ,	, ,			, ,	, ,	, ,		, 2			
									.	.	.	
27	0,417	0,417	1-	1.24.1			1		1,55		1,55	
28	0,424	0,429		1.1	4,7	0,1			0,47		0,47	
29	0,429	0,433		1.7	4,1	0,1			0,20		0,20	
30	0,433	0,447		1.1	13,9	0,1			1,39		1,39	
31	0,438	0,438	1-	1.24.2			1		1,91		1,91	
32	0,447	0,469		1.7	22,6	0,1			1,13		1,13	
33	0,469	0,501		1.1	31,4	0,1			3,14		3,14	
34	0,501	0,509		1.7	8,8	0,1			0,44		0,44	
35	0,509	0,529		1.1	20,1	0,1			2,01		2,01	
36	0,529	0,574		1.6	45,0	0,1			3,37		3,37	
37	0,574	0,595		1.1	20,4	0,1			2,04		2,04	
38	0,576	0,589	1-	1.17.1	12,5					2,01	2,01	
39	0,597	0,597	1-	1.14.1	6,0					9,60		9,60
40	0,599	0,618		1.1	19,6	0,1				1,96		1,96
41	0,599	0,631	1-	1.2	31,9	0,1				3,19		3,19
42	0,604	0,617	1-	1.17.1	12,5					2,01	2,01	
43	0,618	0,638		1.6	19,4	0,1				1,45		1,45
44	0,638	0,658		1.1	20,0	0,1				2,00		2,00
45	0,659	0,659		1.12	4,6	0,4				1,83		1,83
									96,98	24,14	121,12	

:		, 2		
		.	.	.
		96,99	24,14	121,14

/	, ,			, ,	, ,	, ,	, ,		, 2			
									.	.	.	
1	0,159			2.7	0,20		6,2		0,67	1,20	1,87	
2	0,577			2.7	0,20		11,8		1,20	2,35	3,55	
3	0,604			2.7	0,20		12,1		1,23	2,40	3,63	
									3,10	5,95	9,05	

,		, 2		
		.	.	.
		3,10	5,95	9,05

	3,10	5,95	9,05
--	------	------	------

			(,	²	,	,		
--	--	--	---	---	--------------	---	---	--	--

1.17		II			0,304			1	
1.23		II			0,304			1	
1.23		II			0,354			1	
1.23		II			0,417			1	
1.17		II			0,438			1	
1.23		II			0,438			1	
1.23		II			0,465			1	
:	0								
:	6								
:	1								
:	7								

2.1		II			0,002			1	
2.4		I			0,006			1	0,011
2.4		I			0,019			1	0,015
2.1		II			0,028			1	
2.1		II			0,038			1	
2.1		II			0,054			1	
2.4		II			0,125			1	0,121
2.3.2		II			0,166			1	
2.4		I			0,190			1	0,193
2.4		II			0,200			1	0,196
2.1		II			0,223			1	
2.1		II			0,249			1	
2.1		II			0,341			1	
2.1		II			0,357			1	
2.4		I			0,365			1	0,362
2.4		I			0,369			1	0,373
2.3.2		II			0,386			1	
2.4		I			0,433			1	0,431
2.1		II			0,442			1	
2.4		I			0,468			1	0,465
2.1		II			0,477			1	
2.1		II			0,493			1	
2.4		I			0,509			1	0,505
2.1		II			0,517			1	

			(²)	,			
2.4		I		0,553		1	0,556
2.5		II		0,657		1	
2.5		II		0,659		1	
:	0						
:	22						
:	5						
:	27						

3.24		II		0,304		1	
3.24		II		0,354		1	
3.24		II		0,387		1	
3.24		II		0,438		1	
3.24		II		0,465		1	
:	0						
:	4						
:	1						
:	5						

4.1.2		II		0,174		1	
:	0						
:	0						
:	1						
:	1						

5.21		I		0,118		1	0,115
5.22		I		0,118		1	0,115
5.21		I		0,118		1	0,121
5.22		I		0,118		1	0,121
5.16	()	I		0,164		1	
5.19.1		II		0,167		1	
5.19.2		II		0,167		1	
5.16	()	I		0,171		1	
5.16	()	I		0,171		1	
5.19.1		II		0,172		1	
5.19.2		II		0,172		1	
5.21		I		0,193		1	0,196
5.22		I		0,193		1	0,196
5.19.1		II		0,381		1	
5.19.2		II		0,381		1	
5.20		II		0,381		1	
5.19.1		II		0,387		1	
5.19.2		II		0,387		1	
5.20		II		0,387		1	
5.16	()	I		0,586		1	
5.16	()	I		0,586		1	

			(²)	,			
5.19.1		II		0,594		1	
5.19.2		II		0,594		1	
5.19.1		II		0,600		1	
5.19.2		II		0,600		1	
5.16	()	I		0,607		1	
5.16	()	I		0,607		1	
5.23.1			0,40	0,630		1	
5.24.1			0,40	0,630		1	
:	4						
:	24						
:	1						
:	29						

			(²)				
8.4.4		II		0,174		1	
8.2.1		II		0,354		1	
8.2.1		II		0,354		1	
8.2.1		II		0,387		1	
8.2.1		II		0,417		1	
8.13		II		0,659		1	
:	0						
:	5						
:	1						
:	6						
:	4						
:	61						
:	10						
:	75						

/	,	,	,	,	,		,				
1	0,332	0,340	8,0		- /1,10—2,00		1,10				
2	0,332	0,357	25,0		- /1,10—2,00		1,10				
3	0,356	0,366	10,0		- /1,10—2,00		1,10				
4	0,367	0,382	15,0		- /1,10—2,00		1,10				
5	0,387	0,437	50,0		- /1,10—2,00		1,10				

		,
	- /1,10—2,00	108,0

/	,	,		/	,	,		
1	0,002	0,102		4/4		100		
2	0,130	0,130		1/1		0		
3	0,171	0,653		11/11		483		

	/	,
	15/15	582
	1/1	0

/	,				,			,
1	0,160			,			180	70
2	0,583		" "		,		180	70
3	0,610		" "		,		180	70

/	,										
1	0,169										
2	0,384										
3	0,597										
					3						

/	,									
1	0,167	.7;			1	0	0	0	0	0

I	, ,										
				.			.				
2	0,172	.7;		1	0	0	0	0	0		
3	0,381	.7;		0	1	0	0	0	0		
4	0,387	.7;		0	1	0	0	0	0		
			:	2	2	0	0	0	0		

1	, ,						, 3	
1	0,384			9	6	0,1	3	
:		0,00						
:		1,00						
:		0,00						

<i>I</i>	,	,	,	,	,	,	,	
1	0,049		0,109		61	0,2		
2	0,052		0,119		70	0,2		
3	0,118		0,167		59	0,2		
4	0,124		0,165		45	0,2		
5	0,165		0,194		32	0,2		
6	0,167		0,191		26	0,2		
7	0,194		0,194		5	0,2		
8	0,196		0,232		40	0,2		
9	0,199		0,199		5	0,2		
10	0,199		0,359		164	0,2		
11	0,238		0,345		111	0,2		
12	0,351		0,370		23	0,2		
13	0,359		0,360		15	0,2		
14	0,364		0,366		16	0,2		
15	0,364		0,382		32	0,2		
16	0,366		0,386		21	0,2		
17	0,376		0,449		77	0,2		
18	0,386		0,429		58	0,2		
19	0,429		0,429		13	0,2		
20	0,433		0,433		14	0,2		
21	0,433		0,461		31	0,2		
22	0,455		0,554		103	0,2		
23	0,469		0,502		35	0,2		
24	0,509		0,662		156	0,2		
25	0,558		0,599		42	0,2		
:				303				
:				948				
:								

Ведомость обоснования установки запрещающих дорожных знаков

ул. Энтузиастов

№п/п	Адрес, км,м	Расположение	Номер по ГОСТ	Наименование знака	Обоснование
1	0,304	Справа	3,24	Ограничение максимальной скорости	Организация движения в зоне действия знака 1.23 "Дети"
2	0,354	Справа	3,24	Ограничение максимальной скорости	Организация движения в зоне действия знака 1.23 "Дети"
3	0,387	Слева	3,24	Ограничение максимальной скорости	Организация движения в зоне действия знака 1.23 "Дети"
4	0,438	Слева	3,24	Ограничение максимальной скорости	Организация движения в зоне действия знака 1.23 "Дети"