

ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ:



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

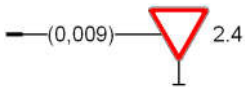
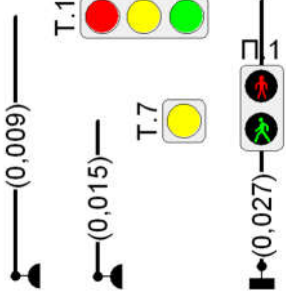


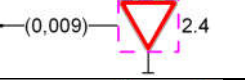
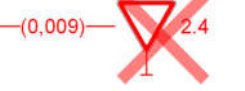
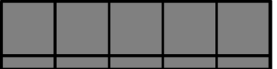
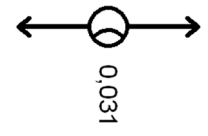

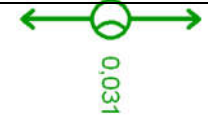

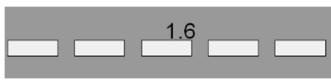







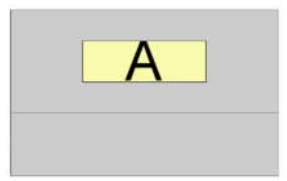



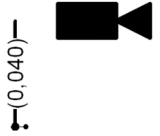
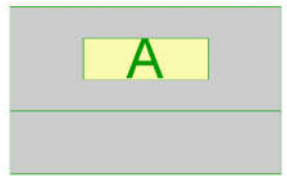

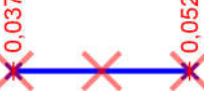
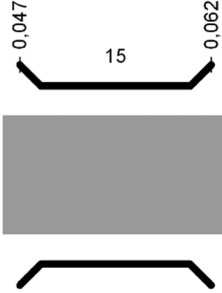
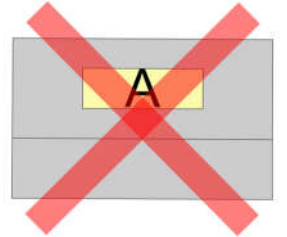


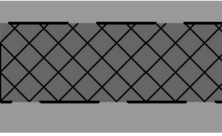



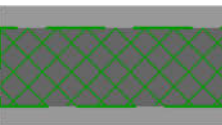
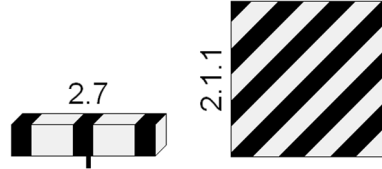
Наименование организации	Должность	Согласовано /не согласовано, заключение	Дата заполнения, ропись, печать	Расшифровка рописи



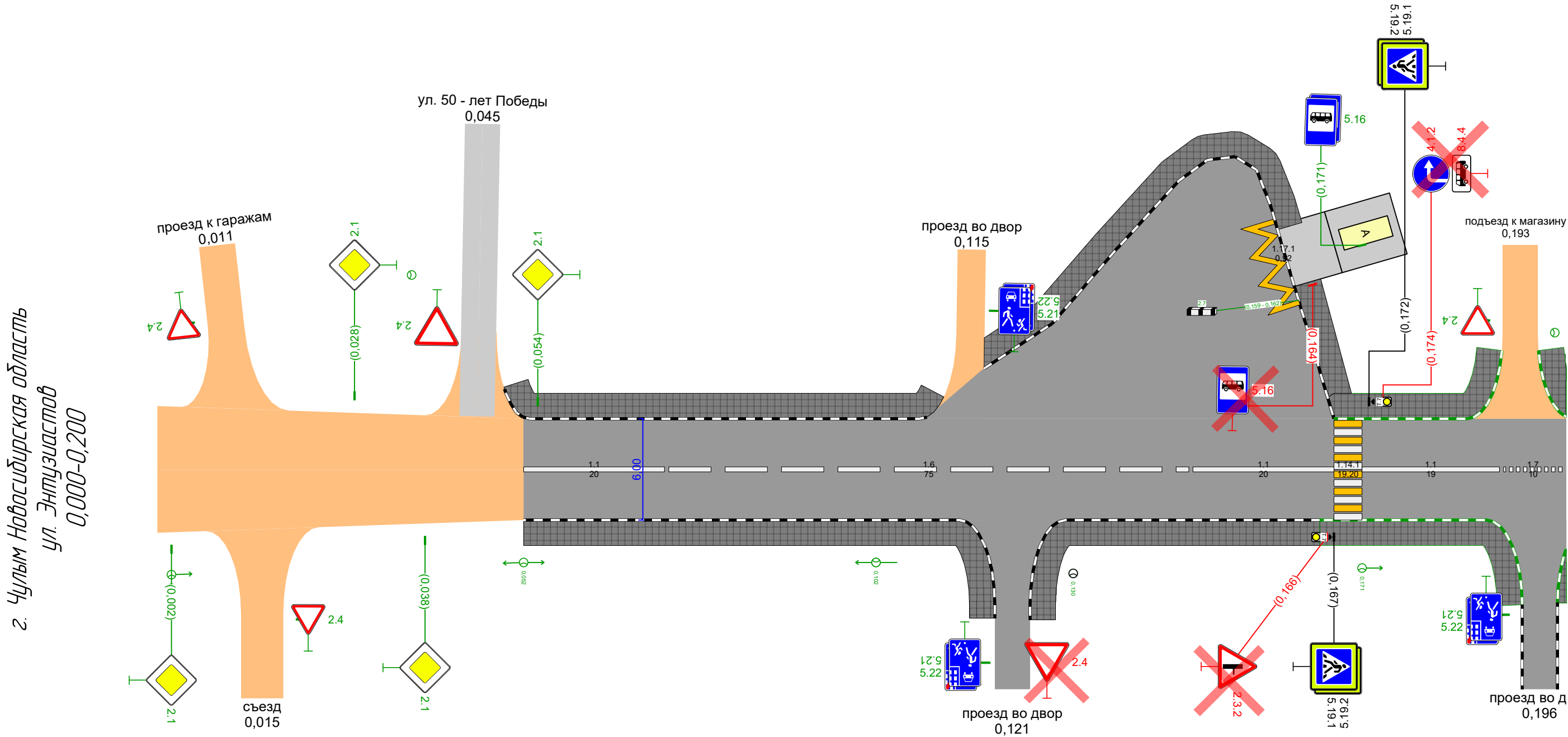
Легенда

автомобильная дорога (улица) ➡

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				
	2.4 – дорожный знак обслуживается сторонней организацией				
	2.4 – демонтируемый дорожный знак				
	Существующий тротуар				Существующее уличное освещение 0,031 – местоположение мачты освещения
	Проектируемый тротуар				Проектируемое уличное освещение 0,031 – местоположение мачты освещения
	Демонтируемый тротуар				
	Горизонтальная дорожная разметка 1.6 – номер по ГОСТ Р 51256-2018		Покрытие проезжей части: асфальтобетон		Водоёмы, болото, водные потоки
	Существующее дорожное ограждение 0,037 (0,052) – местоположение начала и конца ограждения		Покрытие проезжей части: гравий, щебень, песчано-гравийная смесь		Овраг, горные ущелья, склон местности
	Проектируемое дорожное ограждение 0,037 (0,052) – местоположение начала и конца ограждения		Покрытие проезжей части: цементобетон, ж/б плиты		Существующая автобусная остановка (павильон, площадка ожидания, посадочная площадка)
	Демонтируемое дорожное ограждение 0,037 (0,052) – местоположение начала и конца ограждения		Покрытие проезжей части: грунт		
	Существующее пешеходное ограждение 0,037 (0,052) – местоположение начала и конца ограждения		Существующий комплекс фотовидеофиксации 0,040 – местоположение комплекса		Проектируемая автобусная остановка (павильон, площадка ожидания, посадочная площадка)
	Проектируемое пешеходное ограждение 0,037 (0,052) – местоположение начала и конца ограждения				
	Демонтируемое 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				
	Бордюр проектируемый		Существующая искусственная дорожная неровность		Водопропускная труба
	Бордюр демонтируемый				
	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

Тротуары слева		0,049 - 0,112, 162 м, а/д, ш. 15 м			0,118 - 0,159, 141 м, а/д, ш. 15 м			0,167 - 0,191, 124 м, а/д, ш. 15 м			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине										
	На разделительной										
Дорожная разметка слева	2-я от осевой								1171 0,158 - 0,162		
	1-я от осевой										



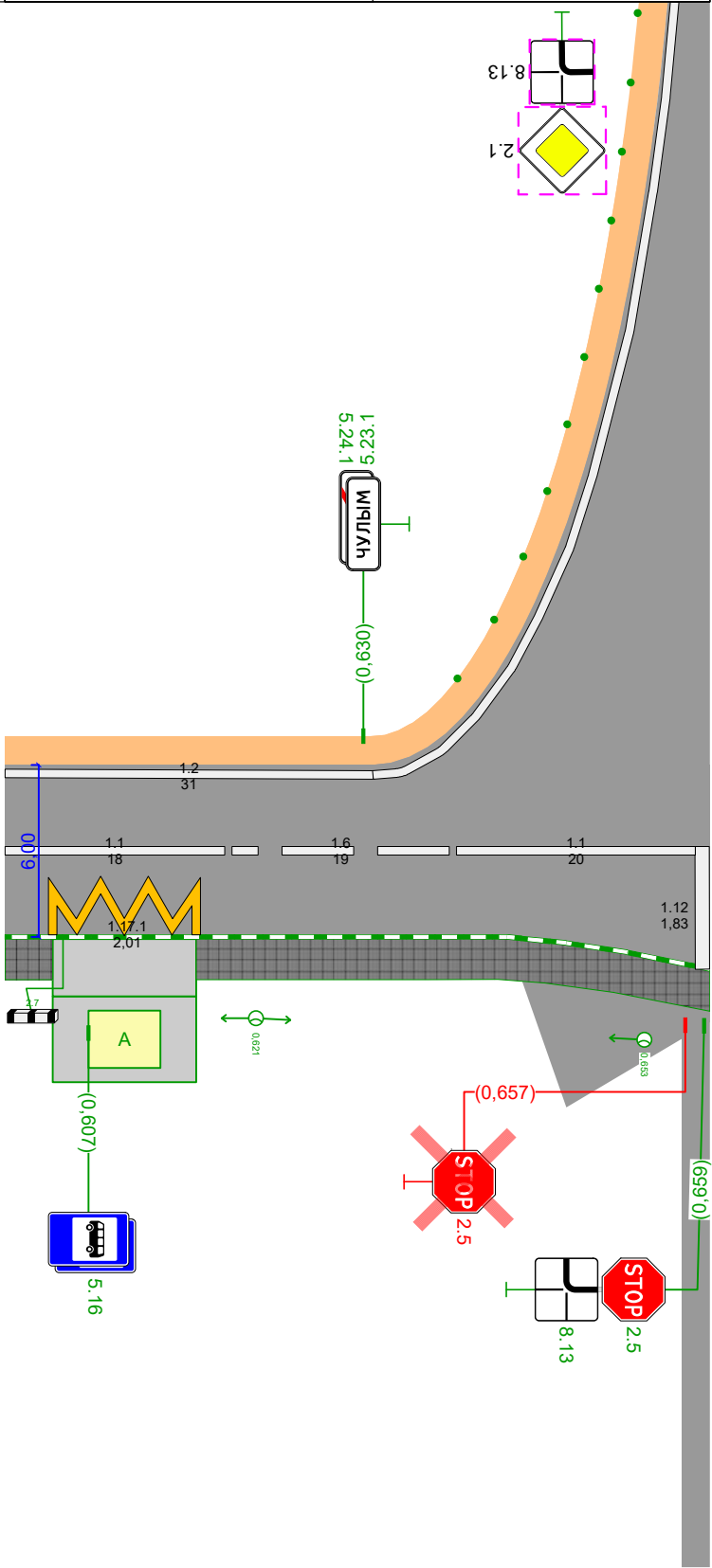
Дорожная разметка справа		11 0,052 - 0,072	16 0,072 - 0,147	11 0,147 - 0,167	11 0,171 - 0,191	17 0,191 - 0,200
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной					
	На обочине					
Тротуары справа		0,052 - 0,119, 167 м, а/д, ш 15 м		0,124 - 0,165, 141 м, а/д, ш 15 м	0,165 - 0,194, 129 м, а/д, ш 15 м	

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	ОПО-Д 0,332 - 0,357							ОПО-Д 0,367 - 0,382				
Тротуары справа		0,200 - 0,358, (158 м), а/д, ш. 1,5 м								0,366 - 0,382, (16 м), а/д, ш. 1,5 м			
										0,364 - 0,400, (36 м), а/д, ш. 1,5 м			

Дорожная разметка справа		11 0,400 - 0,409	16 0,409 - 0,424	11 0,424 - 0,429	17 0,429 - 0,433	11 0,433 - 0,447	17 0,447 - 0,469	11 0,469 - 0,501	17 0,501 - 0,509	11 0,509 - 0,529	16 0,529 - 0,574	11 0,574 - 0,595	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной												
	На обочине												
Тротуары справа		0,400 - 0,429, (29 м), а/д, ш 1,5 м				0,433 - 0,461, (29 м), а/д, ш 1,5 м			0,469 - 0,501, (32 м), а/д, ш 1,5 м			0,509 - 0,600, (91 м), а/д, ш 1,5 м	

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

г. Чулым Новосибирская область
ул. Энтузиастов
0,600-0,659



а/д Чулым - Ужаниха - Базово

а/д Подъезд к
г. Чулыму

ул. Сибирская, уч. 1

Дорожная разметка справа	Осевая линия	11 0,600 - 0,618		16 0,618 - 0,638	11 0,638 - 0,658	
	1-я от осевой		1171 0,604 - 0,617			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной					
	На обочине					
Тротуары справа				0,616 - 0,659, 143 м, а/д, ш. 15 м		

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	.	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	121,16
,	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

*

/	, ,	, ,			, ,				, 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	19,20	
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	19,20	
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				

()							
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

<i>l</i>	，	，		<i>l</i> ，	，		
1	0,002	0,102		4/4	100		
2	0,130	0,130		1/1	0		
3	0,171	0,653		11/11	483		

	<i>l</i> ，	，
	15/15	582
	1/1	0

<i>l</i>	，			，			-	，		，	
1	0,160			，				180	70		
2	0,583		" "		，			180	70		
3	0,610		" "		，			180	70		

<i>l</i>	，			-
1	0,169			
2	0,384			
3	0,597			
：				
			3	

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

<i>l</i>	，									
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	

,

/	, ,	, ,			,			,	, ²	
1	0,049	0,112			1,5			63	93	
2	0,052	0,119			1,5			70	104	
3	0,118	0,159			1,5			46	70	
4	0,124	0,165			1,5			45	65	
5	0,163	0,167			1,5			8	12	
6	0,165	0,194			1,5			32	46	
7	0,167	0,191			1,5			26	37	
8	0,196	0,232			1,5			40	57	
9	0,199	0,358			1,5			163	241	
10	0,238	0,345			1,5			111	163	
11	0,351	0,370			1,5			23	32	
12	0,364	0,429			1,5			65	97	
13	0,366	0,382			1,5			16	23	
14	0,376	0,449			1,5			77	112	
15	0,382	0,386			15,0			4	60	
16	0,433	0,461			1,5			34	48	
17	0,433	0,433			1,5			10	15	
18	0,455	0,554			1,5			103	151	
19	0,469	0,501			1,5			33	50	
20	0,509	0,604			1,5			96	143	
21	0,558	0,577			1,5			20	29	
22	0,589	0,599			1,5			10	14	
23	0,616	0,661			1,5			47	71	
:								232	344	
:								910	1390	
:								0	0	
:								1142	1735	

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

/	,	,		,	,		
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"