ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ:



УТВЕРЖДАЮ:

Администрация г. Чу	лым Чулымско области	ого района	Новосиб	ирской	
		/		_/	
м.П.					
« <u> </u> »		202_	Γ.		
Владелец автодороги (района Новосибирской	,	нистрация і	г. Чулым	Чулымск	ЮГО
Организации согласуч Чулымскому району	ощие ПОДД:	ОГИБДД	ОМВД	России	ПО

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

ул. Сосновая

KM 0+000 - KM 0+929

г. Чулым, Чулымский район, Новосибирская область



ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

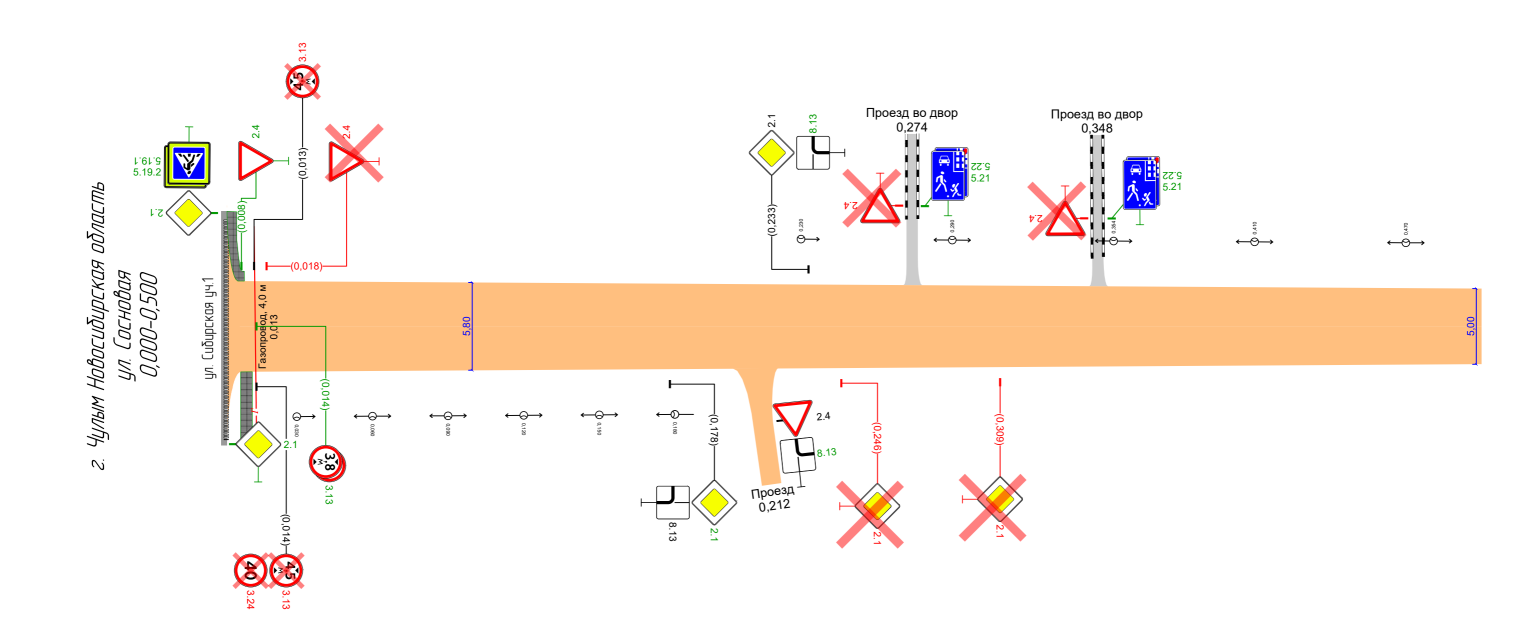
ПОДД ул. Сосновая, г. Чулым, Чулымский район, Новосибирская область

Наименование организации	Должность	Согласовано /не согласовано, заключение	Дата заполнения, роспись, печать	Расшифровка росписи



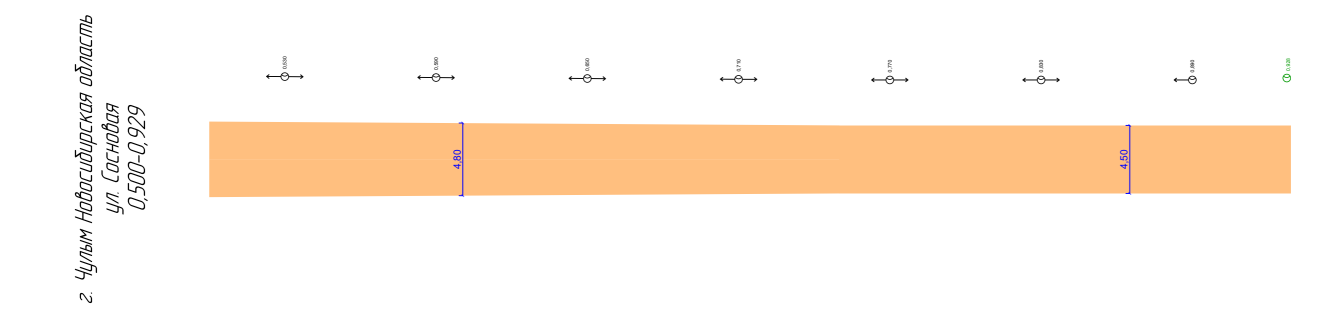
		Условные о	бозначения			
(0,009)	2.4 — существующий дорожный знак 2.4 — номер знака по ГОСТ Р 52290-2004 0,009 — месторасположение знака	T.T. 1	Существующие транспортные и пешеходные светофоры различных	• 0,060	Проектируемые сигнальные столбики 0,040 (0,060) – местоположение начала (конца) установки	
-(0,009) 2.4	2.4 – проектируемый дорожный знак	(0,015)— (0,015)— (0,027)—(©	типов 0,009 (0,015; 0,027) — местоположение светофоров	X 0,040	Демонтируемые сигнальные столбики	
(0,009)	2.4 – дорожный знак обслуживается сторонней организацией)—————————————————————————————————————	местоположение светофоров	× × ×	0,040 (0,060) – местоположение начала (конца) установки	
(0,009)	2.4 – демонтируемый дорожный знак		Проектируемые транспортные и пешеходные светофоры различных	← ○ 0,031	Существующее уличное освещение 0,031 – местоположение мачты	
	Существующий тротуар	—(0,009) —,015)— ———————————————————————————————————	типов 0,009 (0,015; 0,027) —	←⊖→	освещения Проектируемое уличное	
	Проектируемый тротуар	1 (0,0)	местоположение светофоров	0,031	освещение 0,031 – местоположение мачты освещения	
\times \times \times	Демонтируемый тротуар		Покрытие проезжей части: асфальтобетон		Водоёмы, болото, водные потоки	
	Горизонтальная дорожная разметка 1.6 – номер по ГОСТ Р 51256-2018		Покрытие проезжей части: гравий, щебень, песчано-гравийная смесь	علىلىلىلىلىلىلىلىل	Овраг, горные ущелья, склон местности	
,037	Существующее дорожное ограждение 0,037 (0,052) – местоположение начала и конца ограждения		Покрытие проезжей части: цементобетон, ж/б плиты	A	Существующая автобусная остановка (павильон, площадка	
.037	Проектируемое дорожное ограждение 0,037 (0,052) – местоположение начала и конца ограждения		Покрытие проезжей части: грунт		ожидания, посадочная площадка)	
7	Демонтируемое дорожное ограждение 0,037 (0,052) — местоположение начала и конца ограждения Существующее пешеходное ограждение	- (0,040) -	Существующий комплекс фотовидеофиксации	A	Проектируемая автобусная остановка (павильон, площадка	
* 0,03	0,037 (0,052) – местоположение начала и конца ограждения	o) ••	0,040 — местоположение комплекса		ожидания, посадочная площадка)	
37 * 0,037 * 0,052 * 0,052	Проектируемое пешеходное ограждение 0,037 (0,052) — местоположение начала и конца ограждения Демонтируемое пешеходное ограждение	15	Мостовое сооружение 0,047 (0,062) – местоположение	A	Демонтируемая автобусная остановка (павильон, площадка	
××××	0,037 (0,052) – местоположение начала и конца ограждения		начала и конца мостового сооружения 15 – длина		ожидания, посадочная площадка)	
	Бордюр существующий		13 — Длина			
	Бордюр проектируемый		Существующая искусственная	>	Водопропускная труба	
×-×- ×	Бордюр демонтируемый		дорожная неровность		Вертикальная дорожная	
• 0,060	Существующие сигнальные столбики 0,040 (0,060) – местоположение начала (конца) установки		Проектируемая искусственная дорожная неровность	2.7	разметка 2.7 (2.1.1) — номер по ГОСТ Р 51256-2018	

Тротуа	оы слева	
Дорожные ограждения и	На обочине	
напраоляющие устроистои слева	На разделительной	
Дорожная ра	зметка слева	



Дорожная раз	метка справа	
Дорожные ограждения и	На разделительной	
ниприоляющие устроистои справа	На обочине	
Тротуар	ы справа	

Тротуа	пы слева	
Дорожные ограждения и	На обочине	
направляющие устройства слева	На разделительной	
Дорожная ра	зметка слева	



	Дорожная раз	вметка справа	
	дорожные огражосная в	На разделительной	
ľ	направляющие устройства справа	На обочине	
	Тротуара	нь справа	

.

<u> </u>						1
		. 2				
		, '				
		`	, ,			
)				
2.4			0.000		1	<u> </u>
2.4	II II		0,008 0,018		<u> </u>	
2.1	ll II		0,178		<u>'</u> 1	
2.4	II		0,216		1	0,212
2.1	II		0,233		1	
2.1	II		0,246		1	
2.4	II		0,271		1	0,274
2.1	II		0,309		1	,
2.4	II		0,345		1	
			3,3 .3		·	0,348
	: 2 : 2					
	: 5					
	: 9					
	-					
3.13	II		0,013		1	
3.13	II		0,014		1	
3.13	ll ll		0,014		1	
3.13	II		0,014		1	
3.24	II		0,014		1	
	: 0 : 2					
	: 3					
	: 5					
	<u> </u>					
5.21	II		0,277		1	
					·	0,274
5.22	II		0,277		1	0,274
5.21	II		0,350		1	
0.21	"		0,000		ı	0,348
5.22	II		0,350		1	0,348
<u>'</u>	: 0			-		5,6
	: 4					
	: 0		<u> </u>			
	: 4					
		()	1		I
0.40	l ii		ı ()1/X		1	
8.13	II		0,178			
8.13 8.13	II II		0,216		1	0.212
					1	0,212
8.13			0,216			0,212
8.13	II II		0,216			0,212

		(, ² , , ,			
•	: 3	•	•	•	•	•
	: 10					
	: 8					
	: 21					

			•		
1	,	,	,	,	
1	0,030	0,180	7/7	150	
2	0,230	0,890	12/12	661	
3	0,928	0,928	1/1	0	

,	,
19/19	811
1/1	0

(

1	,	,	,	,	
1	0,272	0,272	6	0,2	
2	0,276	0,276	6	0,2	
3	0,345	0,346	8	0,2	
4	0,350	0,350	8	0,2	
			27		