

УТВЕРЖДЕНО

Глава администрации Новопичуговского сельсовета
Ордынского района Новосибирской области

_____ С.А.Игашев
(подпись)

“ “ _____ 2019 г.
(дата)

ПРОЕКТ

**ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ
НА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГАХ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ
НОВОПИЧУГОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ОРДЫНСКОГО РАЙОНА**

РАЗРАБОТАНО

ООО «СибГеоСервис»

_____ (подпись)
“ 21 “ _____ октября _____ 2019 г.
(дата)

1. ВВЕДЕНИЕ

Проект организации дорожного движения (ПОДД) разработан ООО "СибГеоСервис" для администрации МО Новопичуговский сельсовет в соответствии с Техническим заданием к Договору № 107-ОДД от 20 ноября 2019.

При разработке ПОДД были произведены следующие работы:

1. Аэрофотоснимки для получения планового положения существующей сети улиц и дорог Новопичуговского сельсовета (с.Новопичуги).
2. Анализ существующей сети улиц и дорог;
3. Составление графиков инженерного обустройства сети улиц.

Проект организации дорожного движения (ПОДД) состоит из 3-х разделов:

1. Пояснительная записка;
2. Схемы расстановки технических средств организации дорожного движения и эскизы индивидуальных дорожных знаков;
3. Ведомости размещения технических средств организации дорожного движения.

Временные знаки (на период производства ремонтных работ и др.) в ПОДД не включены. Другие знаки, необходимость в установке которых возникает в связи с изменением дорожных условий, могут включаться в ПОДД **ГИБДД МО МВД РФ "Ордынский"**

Проектная документация разработана в соответствии с нормами, правилами, инструкциями, государственными стандартами.

2. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

Исходные данные для составления ПОДД:

1. Аэрофотоплан (на основе которого создавались развернутые планы улицы).
2. Дислокация существующих дорожных знаков, зафиксированных на местности на момент проведения обследования.
3. Существующая инфраструктура, влияющая на расстановку элементов инженерного обустройства (больницы, школы и т.п.).

Большая часть (более 50%) улиц не имеет капитального покрытия (асфальтобетон).

3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ

Разработка ПОДД на улицах МО Новопичуговского сельсовета направлено на максимальное повышение уровня безопасности дорожного движения.

Безопасность движения транспортных средств и пешеходов, а также информационная обеспеченность водителей обеспечивается нормативным применением технических средств ОДД (ТС ОДД) по ГОСТу 32945-2014., Р 52289-2004.

В проекте учитываются объёмы работ по устройству технических средств ОДД, которые распространяют своё действие на данную дорогу. Расстановка технических средств ОДД имеет привязку к проектному пикетажу.

Дорожные знаки изготавливаются в соответствии с ГОСТ 32945-2014. Высота расположения щитка дорожного знака (3,0м) приняты в соответствии с письмом РОСАВТОДОРА от 08. 09. 2008 г. N 01-28/8484.

Нумерация и обозначение временных дорожных знаков соответствует ГОСТ Р 52289-2004. Дорожные знаки выполняются по ГОСТ 32945-2014 с применением световозвращающей высокоинтенсивной плёнки типа Б. В соответствии с таблицей 1 ГОСТ Р 52289-2004 принят I типоразмер дорожных знаков. Высота шрифта на знаках индивидуального проектирования принята 100 мм.

Ширина всех линий горизонтальной продольной дорожной разметки принята 0,1м.

Ведомость проектируемых дорожных знаков

Местоположение, ПК +		Номер знака	Наименование дорожного знака	Типоразмер знака	Тип стоек СКМ	Количество стоек	Примечание
слева	справа						
Улица Советская							
0+00		5.24.1	Конец населенного пункта	II	3.40	2	
	0+00	5.23.1	Начало населенного пункта	II	3.40	2	
	0+20	2.1	Главная дорога	II	3.40	1	
0+26		2.4	Уступите дорогу	II	3.40	1	
	0+50	2.4	Уступите дорогу	II	3.40	1	
0+54		2.1	Главная дорога	II	3.40	1	
	1+70	2.1	Главная дорога	II	3.40	1	
	1+84	2.4	Уступите дорогу	II	3.40	1	
1+89		2.1	Главная дорога	II	3.40	1	
	3+51	2.1	Главная дорога	II	3.40	1	
3+56		2.4	Уступите дорогу	II	3.40	1	
	3+64	2.4	Уступите дорогу	II	3.40	1	
3+69		2.1	Главная дорога	II	3.40	1	
	6+31	2.1	Главная дорога	II	3.40	1	
6+36		2.4	Уступите дорогу	II	3.40	1	
	6+44	2.4	Уступите дорогу	II	3.40	1	
6+49		2.1	Главная дорога	II	3.40	1	
8+20		5.16, 5.16	Место остановки автобуса и или троллейбуса	II			
	8+44	2.1, 8.13, 5.19.1, 5.19.2	Главная дорога, направление главной дороги, Пешеходный переход, Пешеходный переход	II	3.5	1	
8+52		5.19.1, 5.19.2	Пешеходный переход, Пешеходный переход	II	3.45	1	
Улица Кирова							
	2+76	2.1	Главная дорога	II	3.40	1	
	2+89	2.4	Уступите дорогу	II	3.40	1	
2+94		2.1	Главная дорога	II	3.40	1	
	5+61	2.1	Главная дорога	II	3.40	1	
	5+74	2.4	Уступите дорогу	II	3.40	1	
5+79		2.1	Главная дорога	II	3.40	1	
	7+96	2.4, 8.13	Уступите дорогу, направление главной дороги	II	3.45	1	
8+01		2.4, 8.13	Уступите дорогу, направление главной дороги	II	3.45	1	
	8+09	2.1, 8.13	Главная дорога, направление главной дороги	II	3.45	1	
8+14		2.1, 8.13	Главная дорога, направление главной дороги	II	3.45	1	

ООО «СибГеоСервис»

Местоположение, ПК +		Номер знака	Наименование дорожного знака	Типоразмер знака	Тип стоек СКМ	Количество стоек	Примечание	Местоположение, ПК +		Номер знака	Наименование дорожного знака	Типоразмер знака	Тип стоек СКМ	Количество стоек	Примечание
слева	справа							слева	справа						
	9+51	2.1	Главная дорога	II	3.40	1		Улица Сосновая							
	9+64	2.4	Уступите дорогу	II	3.40	1			0+07	2.1	Главная дорога	II	3.40	1	
9+68		2.1	Главная дорога	II	3.40	1			0+21	2.4	Уступите дорогу	II	3.40	1	
Улица Школьная								0+26		2.1	Главная дорога	II	3.40	1	
	2+22	1.23, 8.2.1, 3.24	Дети, Зона действия, Ограничение максимальной скорости	II	3.45	1		Улица Новая							
	2+72	1.23	Дети	II	3.40	1			0+07	2.1	Главная дорога	II	3.40	1	
	3+22	1.17, 3.24	Искусственная неровность, Ограничение максимальной скорости	II	3.45	1		0+13		2.4	Уступите дорогу	II	3.40	1	
	3+72	5.20, 5.19.1, 5.19.2	Искусственная неровность, Пешеходный переход, Пешеходный переход	II	3.45	1		0+26		2.1	Главная дорога	II	3.40	1	
3+76		5.20, 5.19.1, 5.19.2	Искусственная неровность, Пешеходный переход, Пешеходный переход	II	3.45	1		Улица Тракторная							
4+26		1.17, 3.24	Искусственная неровность, Ограничение максимальной скорости	II	3.45	1			1+40	2.1	Главная дорога	II	3.40	1	
4+76		1.23	Дети	II	3.40	1		1+44		2.4	Уступите дорогу	II	3.40	1	
5+26		1.23, 8.2.1, 3.24	Дети, Зона действия, Ограничение максимальной скорости	II	3.45	1		1+56		2.1	Главная дорога	II	3.40	1	
Улица Ленина								Улица Луговая							
0+00		2.4, 8.13	Уступите дорогу, направление главной дороги	II	3.45	1			5+40	2.1	Главная дорога	II	3.40	1	
	0+02	2.1, 8.13	Главная дорога, направление главной дороги	II	3.45	1			5+54	2.4	Уступите дорогу	II	3.40	1	
0+06		2.1, 8.13	Главная дорога, направление главной дороги	II	3.45	1		5+60		2.1	Главная дорога	II	3.40	1	
4+86		1.23, 8.2.1, 3.24	Дети, Зона действия, Ограничение максимальной скорости	II	3.45	1		Переулок Советский							
5+36		1.23	Дети	II	3.40	1			1+81	2.1	Главная дорога	II	3.40	1	
5+86		1.17, 3.24	Искусственная неровность, Ограничение максимальной скорости	II	3.45	1			1+94	2.4	Уступите дорогу	II	3.40	1	
6+36		5.20, 5.19.1, 5.19.2	Искусственная неровность, Пешеходный переход, Пешеходный переход	II	3.45	1		1+99		2.1	Главная дорога	II	3.40	1	
6+42		5.20, 5.19.1, 5.19.2	Искусственная неровность, Пешеходный переход, Пешеходный переход	II	3.45	1			3+61	2.1	Главная дорога	II	3.40	1	
6+92		1.17, 3.24	Искусственная неровность, Ограничение максимальной скорости	II	3.45	1			3+74	2.4	Уступите дорогу	II	3.40	1	
7+42		1.23, 8.2.1, 3.24	Дети, Зона действия, Ограничение максимальной скорости	II	3.45	1		3+79		2.1	Главная дорога	II	3.40	1	
	7+90	2.4, 8.13, 5.19.1, 5.19.2	Уступите дорогу, направление главной дороги, Пешеходный переход, Пешеходный переход	II	3.50	1		Переулок Конечный							
7+94		5.19.1, 5.19.2	Пешеходный переход, Пешеходный переход	II	3.45	1			1+81	2.1	Главная дорога	II	3.40	1	
8+09		2.1, 8.13	Главная дорога, направление главной дороги	II	3.45	1		1+86		2.4	Уступите дорогу	II	3.40	1	
	8+20	2.4	Уступите дорогу	II	3.40	1		1+99		2.1	Главная дорога	II	3.40	1	
									3+61	2.1	Главная дорога	II	3.40	1	
								3+66		2.4	Уступите дорогу	II	3.40	1	
								3+80		2.1	Главная дорога	II	3.40	1	
									4+94	2.1	Главная дорога	II	3.40	1	
								4+99		2.4	Уступите дорогу	II	3.40	1	
								5+12		2.1	Главная дорога	II	3.40	1	

Местоположение, ПК +		Номер знака	Наименование дорожного знака	Типоразмер знака	Тип стоек СКМ	Количество стоек	Примечание
слева	справа						
	6+60	2.1	Главная дорога	II	3.40	1	
6+65		2.4	Уступите дорогу	II	3.40	1	
6+78		2.1	Главная дорога	II	3.40	1	

Ведомость разметки проезжей части

Участок		Длина, м	Разметка, номер по ГОСТ Р 51256-2018, п.м.					
От ПК+	До ПК+		1.1	1.5	1.6	1.7	1.14.1	1.25
Улица Советская								
0+00	8+71	871	180	204	412	72	14	0
Итого:		871	180	204	412	72	14	0
Улица Ленина								
0+00	15+06	1506	0	0	0	0	14	14
Итого:		Итого:	0	0	0	0	14	14
Улица Школьная								
0+00	10+81	1081	0	0	0	0	7	14
0+00	10+81	1081	0	0	0	0	7	14
ВСЕГО			180	204	412	72	35	28

Ведомость тротуаров

от ПК+	до ПК+	Протяженность, м		Ширина, м
		Слева	Справа	
Улица Советская				
8+44	8+71		25	1,5
Улица Ленина				
6+36	7+94		130	1,5
Улица Школьная				
3+22	5+92		270	1,5
3+44	4+20	76		1,5
ВСЕГО		501		1,5

Ведомость перильного ограждения

Местоположение участка		Протяженность участка, м	Длина пешеходного ограждения, м	Условие применения	Примечание
от ПК +	до ПК +				
Улица Школьная					
3+48	3+72	50	24	Размещение наземного пешеходного перехода	слева
3+22	3+72	50	50		справа
3+76	4+26	50	50		слева
3+76	4+26	50	50		справа
Итого по ул. Школьная:		-	174	-	-
Улица Ленина					
5+86	6+36	50	50	Размещение наземного пешеходного перехода	слева
5+86	6+36	50	50		справа
6+42	6+92	50	50		слева
6+42	6+92	50	50		справа
Итого по ул. Ленина:		-	200	-	-
ВСЕГО		-	374	-	-

Ведомость автобусных остановок

ПК+	Местоположение	
	Слева	Справа
Улица Советская		
8+18		1 шт

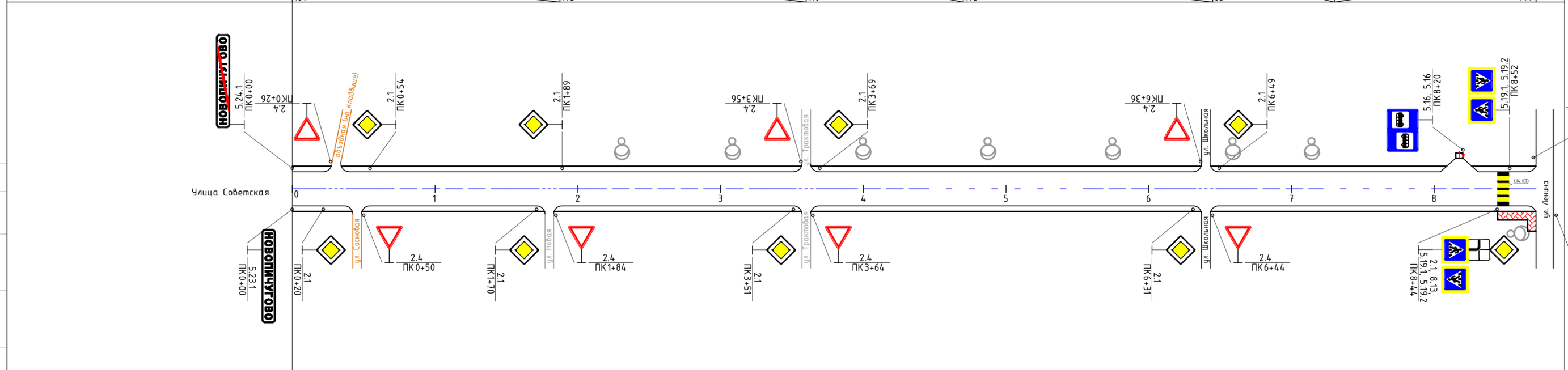
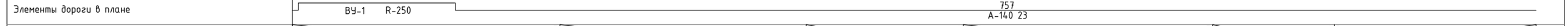
Ведомость светофоров

ПК+	Тип	Местоположение	
		Слева	Справа
Улица Школьная			
3+72	Т.7 (мигающий желтый)		1 шт
3+76	Т.7 (мигающий желтый)	1 шт	
Улица Ленина			
6+36	Т.7 (мигающий желтый)		1 шт
6+42	Т.7 (мигающий желтый)	1 шт	

4. СПИСОК НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

1. Порядок разработки и утверждения проектов организации движения на автомобильных дорогах. ДОБДД МВД России (№13/6-3853 от 02.08.2006), Федеральное дорожное агентство (№ 01-29/5313 от 07.08.2006). – 21 с.
 2. Федеральный закон «О безопасности дорожного движения». - М.: Право и Закон, 1997. - 144 с.
 3. ГОСТ Р 52289-2004. Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств. - М.: Стандартинформ, 2005. - 95 с.
 4. ГОСТ 32945-2014. Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования. - М.: Стандартинформ, 2006. - 125 с.
 5. ГОСТ Р 52282-2004. Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные.
 6. СП 34.13330-2012. Автомобильные дороги.
 7. СП 42.133330-2011. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений.
 8. ГОСТ Р 50597-93. Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям безопасности дорожного движения. – М.: Госстандарт России, 1993. - 11 с.
 9. Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городских и сельских поселений. Общие технические требования к средствам наружной рекламы. Правила размещения. ГОСТ Р 52044-2003. – М.: Госстандарт России, 1993. - 9 с.
 10. Указания по обеспечению безопасности движения на автомобильных дорогах. ВСН 25-86. – М.: Транспорт, 1988. – 184 с.
 11. Правила установки дорожных знаков на автомобильных дорогах. ВСН 28-76. – М.: Транспорт, 1978. - 124 с.
 12. Указания по применению дорожных знаков. – М.: Транспорт, 1984. – 112 с.
- Классификация работ по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования. – М.: Росавтодор, 2002. – 28 с.

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства	
Дорожные ограждения и направляющие устройства (по осевой)	
Горизонтальная дорожная разметка	3-я от осевой
	2-я от осевой
	1-я от осевой



Горизонтальная дорожная разметка	Осевая линия	1.1	1.7	1.1	1.6	1.1	1.7	1.1	1.6	1.1	1.7	1.1	1.6	1.5	1.6	1.1	1.7	1.1	1.6	1.5	1.6	1.1
	1-я от осевой	2.0	1.8	2.0	9.0	2.0	1.8	2.0	12.2	2.0	1.8	2.0	5.0	12.2	5.0	2.0	1.8	2.0	5.0	8.2	5.0	2.0
	2-я от осевой																					
Дорожные ограждения и направляющие устройства																						
Тротуары справа																						тротуар 25м

ИТОГО по улице Советская:

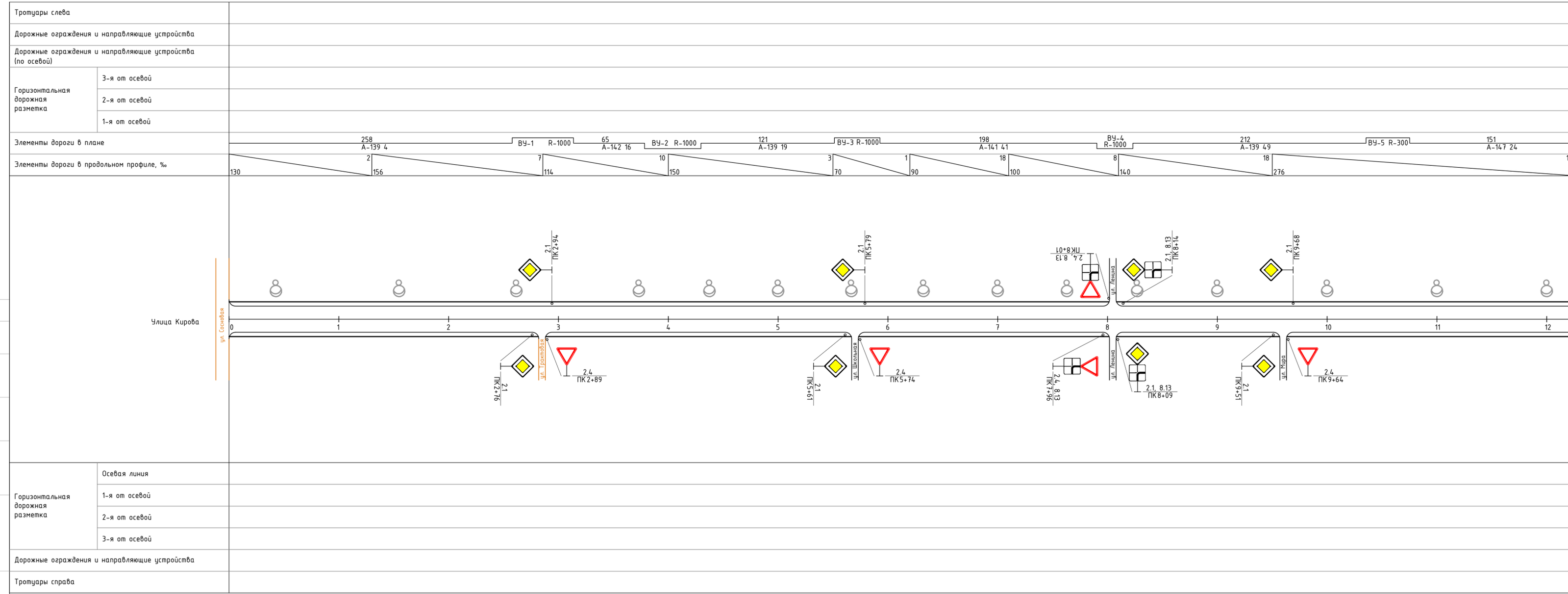
Показатель	Единицы измерения	Количество
- дорожных знаков:		
- один знак на стойке;	шт.	15
- два знака на стойке;	шт.	2
- три знака на стойке;	шт.	
- четыре знака на стойке;	шт.	1
- один знак на двух стойках;	шт.	2
- дорожной разметки:		
- 1.1	п.м.	180
- 1.5	п.м.	204
- 1.6	п.м.	412
- 1.7	п.м.	72
- 1.14.1	п.м.	14

Условные обозначения:

- автобусная остановка (существующая)
- тротуар (проектируемый)
- опора электроосвещения (существующая)
- Участок улицы с асфальтобетонным покрытием
- участок улицы с щебеночным (гравийным, шлаковым и т.п.) покрытием
- участок улицы без покрытия (грунт)

107-ОДД-1					
Проект организации дорожного движения на дорогах и улицах муниципального образования					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата
Г.директор	Фоляк			<i>Фоляк</i>	11.19
Разработал	Мясников			<i>Мясников</i>	11.19
Г.инженер	Комаров			<i>Комаров</i>	11.19
Проверил	Мясников			<i>Мясников</i>	11.19
Н.контроль	Брцх			<i>Брцх</i>	11.19
Проект организации дорожного движения				Стадия	Лист
График инженерного обустройства. Улица Советская.				П	1
				ООО "СибГеоСервис"	

Инв.Н подл. Подпись и дата. Взам.инв.Н



ИТОГО по улице Кирова:

Показатель	Единицы измерения	Количество
- дорожных знаков:		
- один знак на стойке;	шт.	9
- два знака на стойке;	шт.	4
- три знака на стойке;	шт.	
- четыре знака на стойке;	шт.	
- один знак на двух стойках;	шт.	
- дорожной разметки:		
- 1.1	п.м.	
- 1.5	п.м.	
- 1.6	п.м.	
- 1.7	п.м.	
- 1.14.1	п.м.	

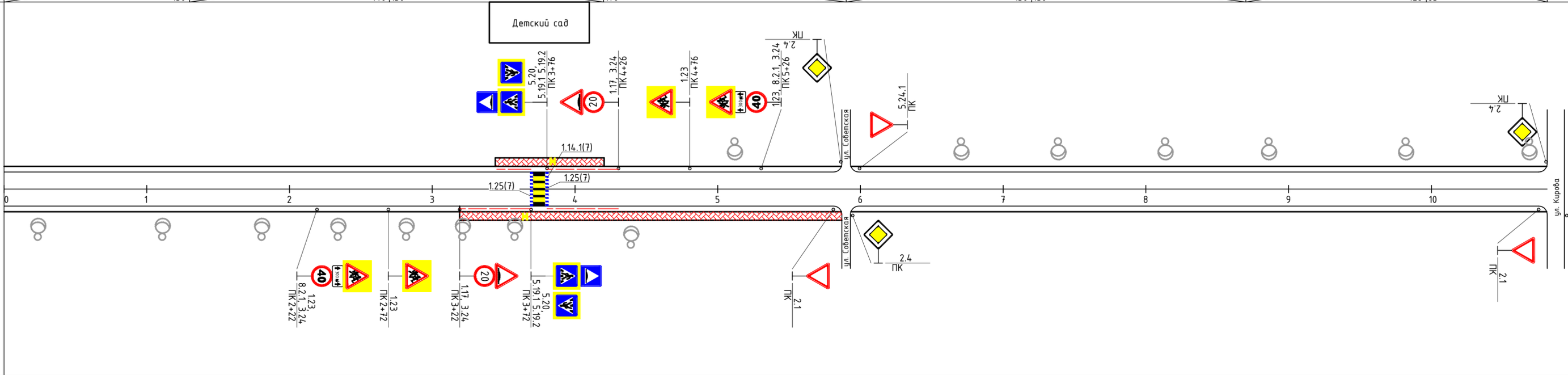
- Условные обозначения:**
- автобусная остановка (существующая)
 - тротуар (проектируемый)
 - опора электроосвещения (существующая)
 - Участок улицы с асфальтобетонным покрытием
 - участок улицы с щебеночным (гравийным, шлаковым и т.п.) покрытием
 - участок улицы без покрытия (грунт)

107-ОДД-2				
Проект организации дорожного движения на дорогах и улицах муниципального образования				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Дата
Г. директор	Фоляк			11.19
Разработал	Мясников			11.19
Г. инженер	Комаров			11.19
Проверил	Мясников			11.19
Н. контроль	Брцх			11.19
Проект организации дорожного движения			Стадия	Лист
График инженерного обустройства. Улицы Кирова.			П	1
			ООО "СидГеоСервис"	

Инв.№ подл. Подпись и дата. Взам.инв.№

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства	
Дорожные ограждения и направляющие устройства (по осевой)	
Горизонтальная дорожная разметка	3-я от осевой
	2-я от осевой
	1-я от осевой

тропуар 76м
перильное ограждение 24м
перильное ограждение 50м



ИТОГО по улице Школьная:

Показатель	Единицы измерения	Количество
- дорожных знаков:		
- один знак на стойке;	шт.	2
- два знака на стойке;	шт.	2
- три знака на стойке;	шт.	4
- четыре знака на стойке;	шт.	
- один знак на двух стойках;	шт.	
- дорожной разметки:		
- 1.1	п.м.	
- 1.5	п.м.	
- 1.6	п.м.	
- 1.7	п.м.	
- 1.14.1	п.м.	7
- 1.25	п.м.	14
- перильное ограждение	п.м.	174
- светофор желтый (мигающий)	п.м.	2

Условные обозначения:

- светофор (мигающий желтый)
- автобусная остановка (существующая)
- тротуар (проектируемый)
- опора электроосвещения (существующая)
- Участок улицы с асфальтобетонным покрытием
- участок улицы с щебеночным гравийным, шлаковым и т.п.) покрытием
- участок улицы без покрытия (грунт)

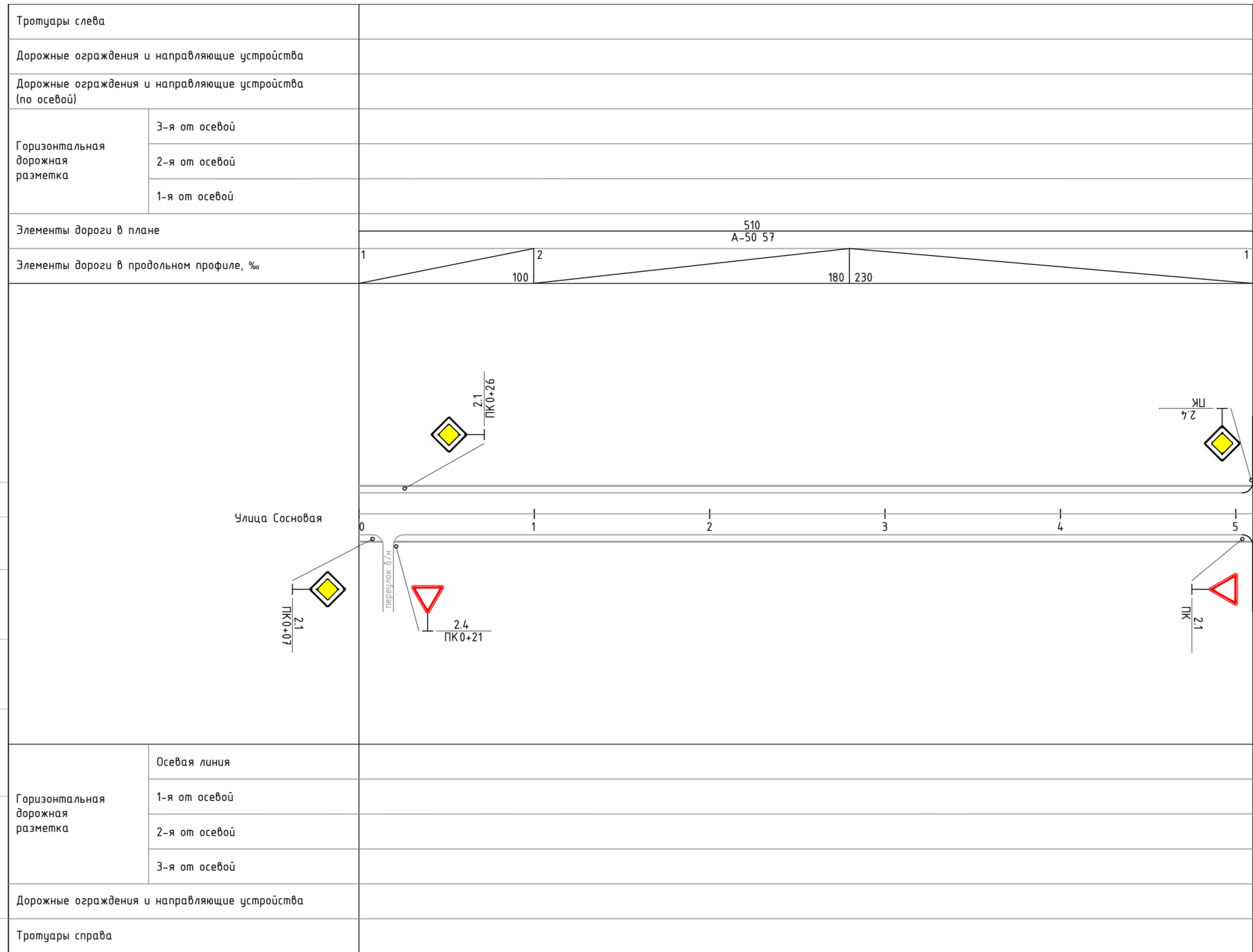
Горизонтальная дорожная разметка	Осевая линия
	1-я от осевой
	2-я от осевой
	3-я от осевой
Дорожные ограждения и направляющие устройства	
Тротуары справа	

перильное ограждение 50м
перильное ограждение 50м
тропуар 270м

Изм.	Кол.уч	Лист	Идок.	Подпись	Дата
	Г.директор	Фоляк		<i>Фоляк</i>	11.19
	Разработал	Мясников		<i>Мясников</i>	11.19
	Г.л.инженер	Комаров		<i>Комаров</i>	11.19
	Проверил	Мясников		<i>Мясников</i>	11.19
	Н.контроль	Брцх		<i>Брцх</i>	11.19

107-ОДД-3				
Проект организации дорожного движения на дорогах и улицах муниципального образования				
Проект организации дорожного движения	Стадия	Лист	Листов	
	П		1	
График инженерного обустройства. Улица Школьная.		ООО "СибГеоСервис"		

Инв.№ подл. Подпись и дата. Взам.инв.№.И



ИТОГО по улице Сосновая:

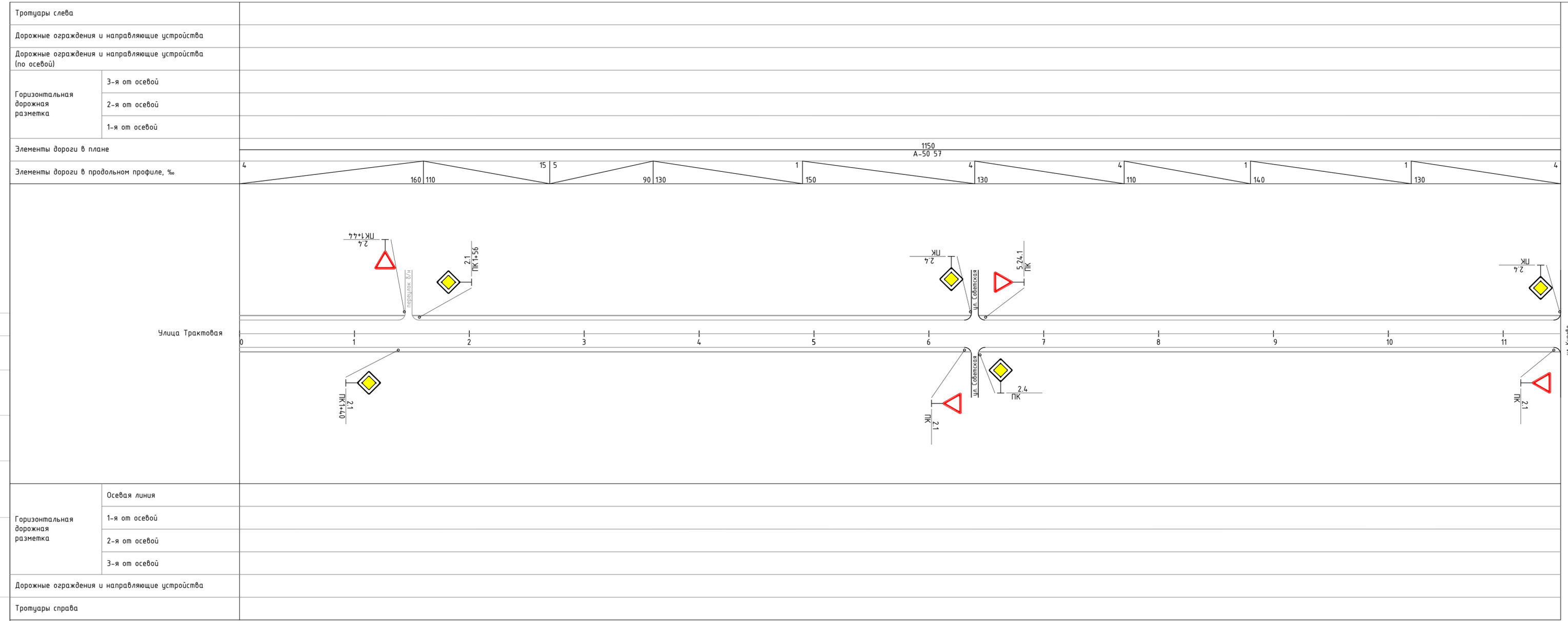
Показатель	Единицы измерения	Количество
- дорожных знаков:		
- один знак на стойке;	шт.	3
- два знака на стойке;	шт.	
- три знака на стойке;	шт.	
- четыре знака на стойке;	шт.	
- один знак на двух стойках;	шт.	
- дорожной разметки:		
- 1.1	п.м.	
- 1.5	п.м.	
- 1.6	п.м.	
- 1.7	п.м.	
- 1.14.1	п.м.	
- 1.25	п.м.	

Условные обозначения:

- автобусная остановка (существующая)
- тротуар (проектируемый)
- опора электроосвещения (существующая)
- Участок улицы с асфальтобетонным покрытием
- участок улицы с щебеночным гравийным, шлаковым и т.п.) покрытием
- участок улицы без покрытия (грунт)

107-ОДД-5												
Проект организации дорожного движения на дорогах и улицах муниципального образования												
Изм. Кол.уч. Лист	№ док.	Подпись	Дата									
Г.директор	Фоляк		11.19	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">Проект организации дорожного движения</td> <td style="text-align: center;">Стадия</td> <td style="text-align: center;">Лист</td> <td style="text-align: center;">Листов</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">П</td> <td style="text-align: center;">П</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> </table>	Проект организации дорожного движения	Стадия	Лист	Листов	П	П	1	1
Проект организации дорожного движения	Стадия	Лист	Листов									
П	П	1	1									
Разработал	Мясников		11.19									
Г.инженер	Комаров		11.19									
Проверил	Мясников		11.19	График инженерного обустройства. Улицы Сосновая.								
Н.контроль	Брцх		11.19		ООО "СибГеоСервис"							

Инв.№ подл. Подпись и дата. Взам.инв.№



ИТОГО по улице Трактовая:

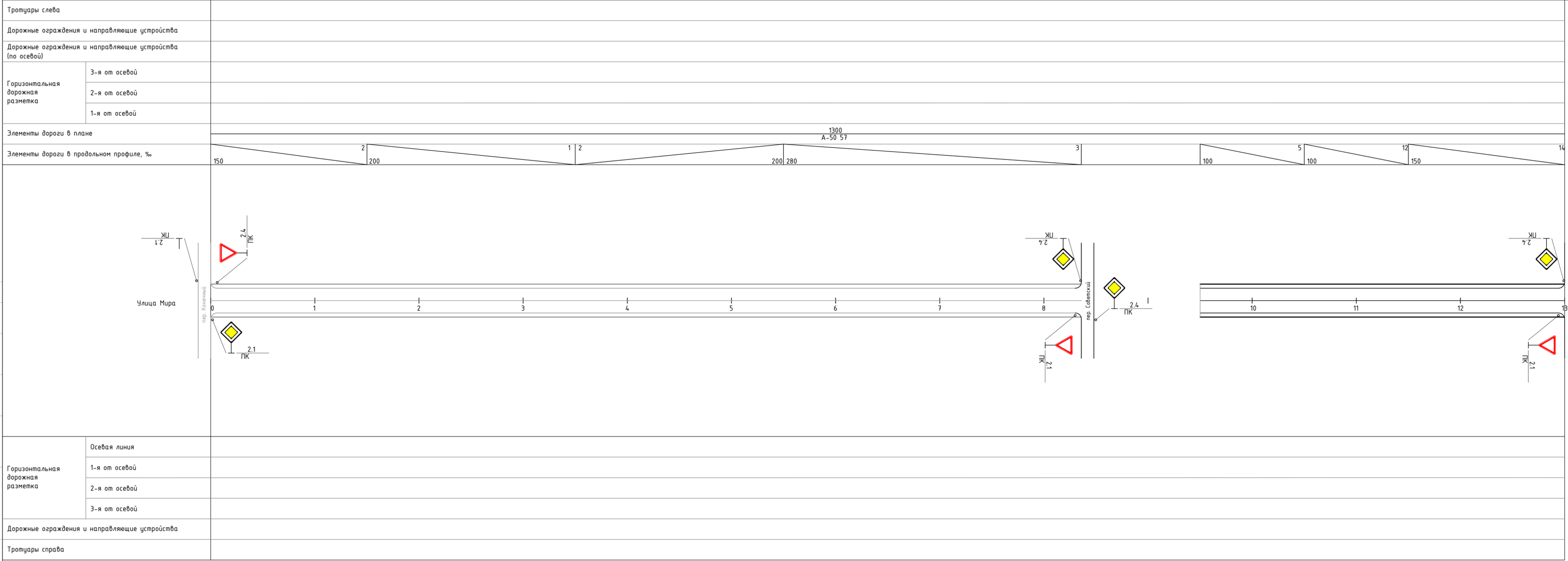
Показатель	Единицы измерения	Количество
- дорожных знаков:		
- один знак на стойке;	шт.	3
- два знака на стойке;	шт.	
- три знака на стойке;	шт.	
- четыре знака на стойке;	шт.	
- один знак на двух стойках;	шт.	
- дорожной разметки:		
- 1.1	п.м.	
- 1.5	п.м.	
- 1.6	п.м.	
- 1.7	п.м.	
- 1.14.1	п.м.	
- 1.25	п.м.	

- Условные обозначения:
- автобусная остановка (существующая)
 - тротуар (проектируемый)
 - опора электроосвещения (существующая)
 - Участок улицы с асфальтобетонным покрытием
 - участок улицы с щебеночным (гравийным, шлаковым и т.п.) покрытием
 - участок улицы без покрытия (грунт)

107-ОДД-7					
Проект организации дорожного движения на дорогах и улицах муниципального образования					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата
Г.директор	Фoljaк	<i>[Signature]</i>			11.19
Разработал	Мясников	<i>[Signature]</i>			11.19
Гл.инженер	Комаров	<i>[Signature]</i>			11.19
Проверил	Мясников	<i>[Signature]</i>			11.19
Н.контроль	Брjх	<i>[Signature]</i>			11.19

Проект организации дорожного движения			Стадия	Лист	Листов
График инженерного обустройства. Улицы Трактовая.			П		1
			ООО "СвiГeoСервис"		

Инв.№ подл. Подпись и дата. Взам.инв.№



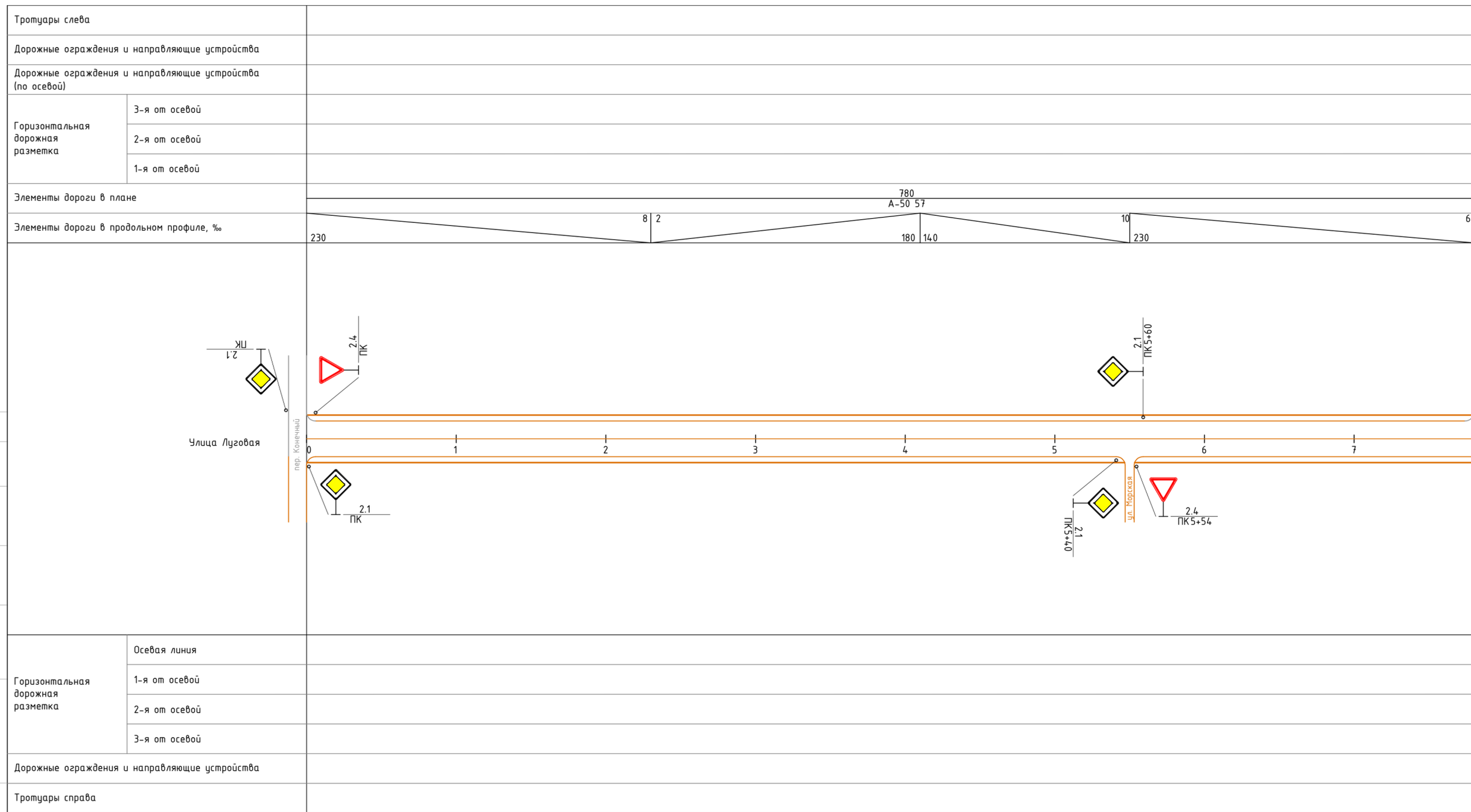
ИТОГО по улице Мира:

Показатель	Единицы измерения	Количество
- дорожных знаков:		
- один знак на стойке;	шт.	
- два знака на стойке;	шт.	
- три знака на стойке;	шт.	
- четыре знака на стойке;	шт.	
- один знак на двух стойках;	шт.	
- дорожной разметки:		
- 1.1	п.м.	
- 1.5	п.м.	
- 1.6	п.м.	
- 1.7	п.м.	
- 1.14.1	п.м.	
- 1.25	п.м.	

- Условные обозначения:
- автобусная остановка (существующая)
 - тротуар (проектируемый)
 - опора электроосвещения (существующая)
 - Участок улицы с асфальтобетонным покрытием
 - участок улицы с щебеночным гравийным, шлаковым и т.п.) покрытием
 - участок улицы без покрытия (грунт)

Инв.№ подл. Подпись и дата. Взам.инв.№

107-ОДД-8					
Проект организации дорожного движения на дорогах и улицах муниципального образования					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата
Г.директор	Фоляк			<i>Фоляк</i>	11.19
Разработал	Мясников			<i>Мясников</i>	11.19
Гл.инженер	Комаров			<i>Комаров</i>	11.19
Проверил	Мясников			<i>Мясников</i>	11.19
Н.контроль	Брчх			<i>Брчх</i>	11.19
Проект организации дорожного движения				Стадия	Лист
График инженерного обустройства. Улица Мира.				П	1
				ООО "СибГеоСервис"	



ИТОГО по улице Луговая:

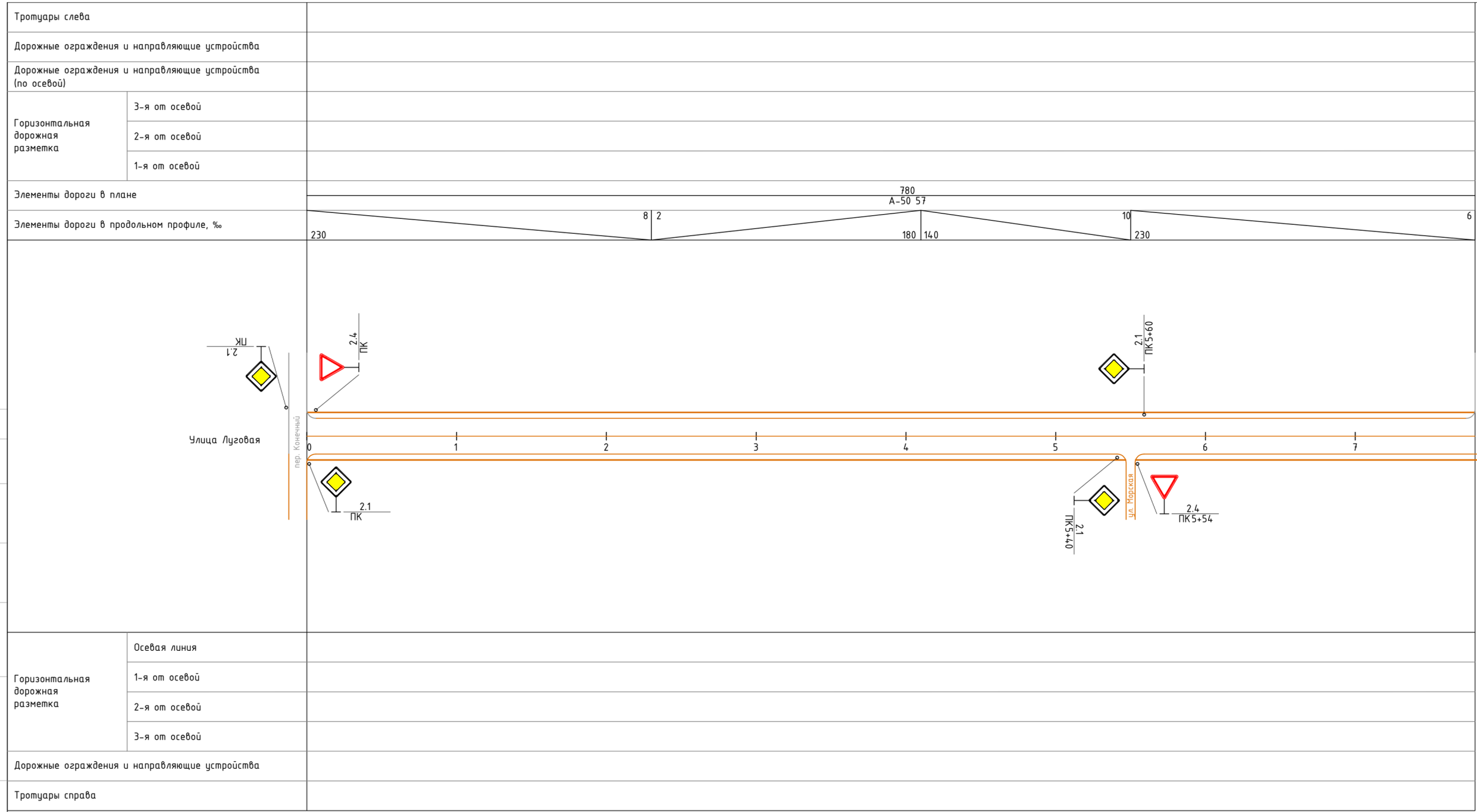
Показатель	Единицы измерения	Количество
- дорожных знаков:		
- один знак на стойке;	шт.	3
- два знака на стойке;	шт.	
- три знака на стойке;	шт.	
- четыре знака на стойке;	шт.	
- один знак на двух стойках;	шт.	
- дорожной разметки:		
- 1.1	п.м.	
- 1.5	п.м.	
- 1.6	п.м.	
- 1.7	п.м.	
- 1.14.1	п.м.	
- 1.25	п.м.	

Условные обозначения:

- автобусная остановка (существующая)
- тротуар (проектируемый)
- опора электроосвещения (существующая)
- Участок улицы с асфальтобетонным покрытием
- участок улицы с щебеночным (гравийным, шлаковым и т.п.) покрытием
- участок улицы без покрытия (грунт)

107-ОДД-9					
Проект организации дорожного движения на дорогах и улицах муниципального образования					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата
Г.директор	Фоляк			<i>Фоляк</i>	11.19
Разработал	Мясников			<i>Мясников</i>	11.19
Г.инженер	Комаров			<i>Комаров</i>	11.19
Проверил	Мясников			<i>Мясников</i>	11.19
Н.контроль	Брцх			<i>Брцх</i>	11.19
Проект организации дорожного движения				Стадия	Лист
График инженерного обустройства. Улица Луговая.				П	1
				ООО "СибГеоСервис"	

Инв.№ подл. Подпись и дата. Взам.инв.№



ИТОГО по улице Луговая:

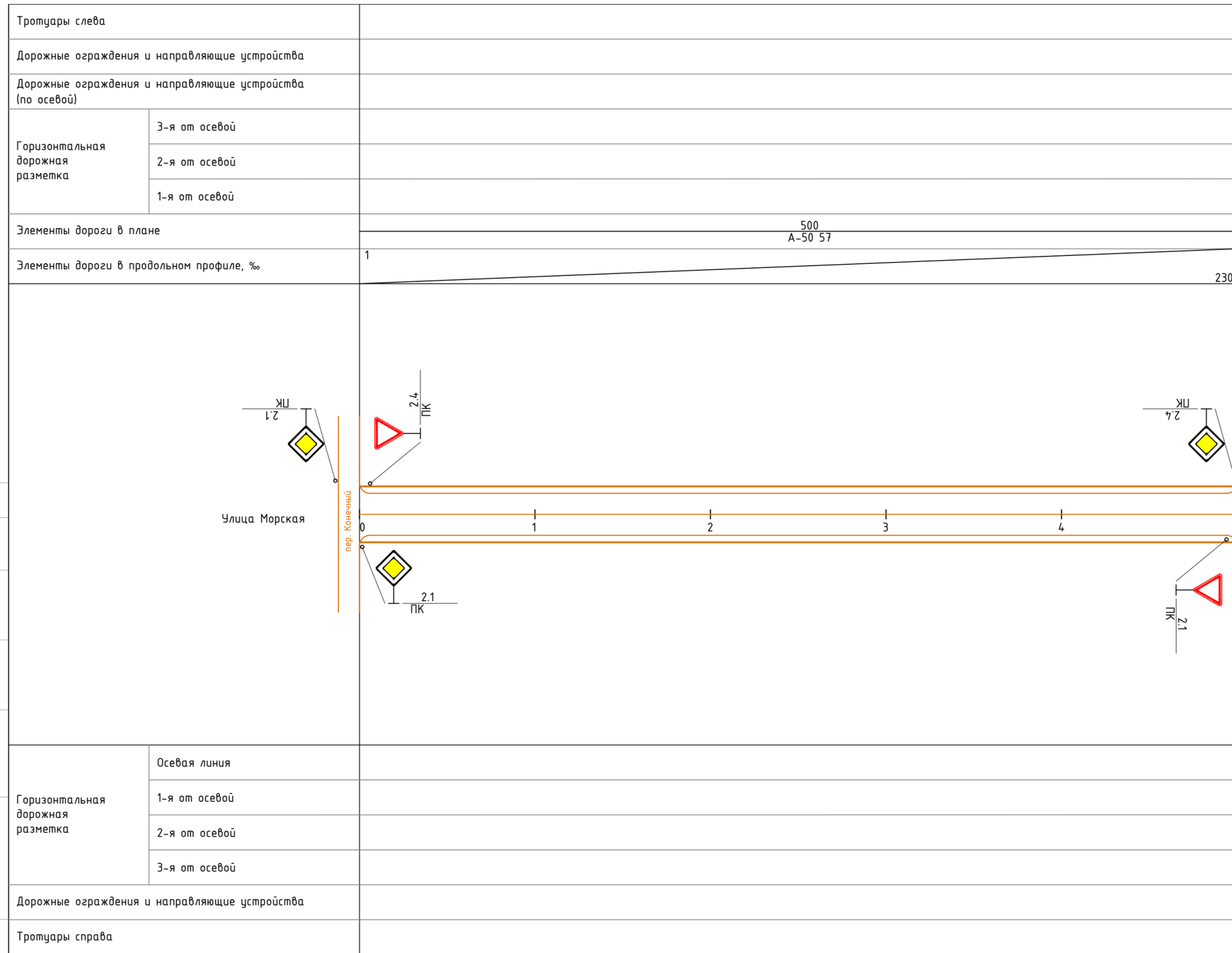
Показатель	Единицы измерения	Количество
- дорожных знаков:		
- один знак на стойке;	шт.	3
- два знака на стойке;	шт.	
- три знака на стойке;	шт.	
- четыре знака на стойке;	шт.	
- один знак на двух стойках;	шт.	
- дорожной разметки:		
- 1.1	п.м.	
- 1.5	п.м.	
- 1.6	п.м.	
- 1.7	п.м.	
- 1.14.1	п.м.	
- 1.25	п.м.	

Условные обозначения:

- автобусная остановка (существующая)
- тротуар (проектируемый)
- опора электроосвещения (существующая)
- Участок улицы с асфальтобетонным покрытием
- участок улицы с щебеночным (гравийным, шлаковым и т.п.) покрытием
- участок улицы без покрытия (грунт)

107-ОДД-10					
Проект организации дорожного движения на дорогах и улицах муниципального образования					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата
Г.директор	Фоляк				11.19
Разработал	Мясников				11.19
Г.инженер	Комаров				11.19
Проверил	Мясников				11.19
Н.контроль	Брцх				11.19
Проект организации дорожного движения				Стадия	Лист
График инженерного обустройства. Улица Луговая.				П	1
				ООО "СибГеоСервис"	

Инв.№ подл. Подпись и дата. Взам.инв.№.И



ИТОГО по улице Морская:

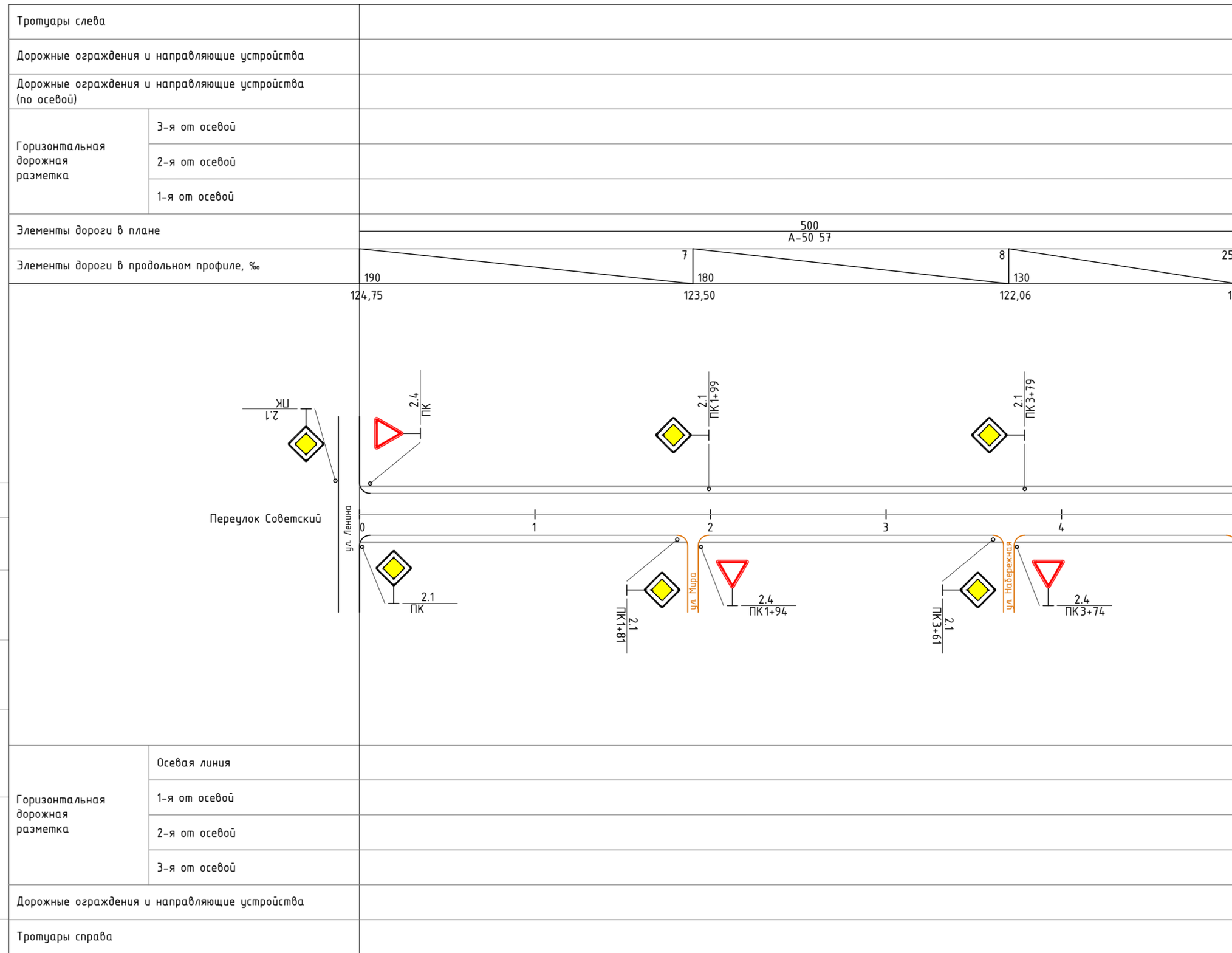
Показатель	Еденицы измерения	Количество
- дорожных знаков:		
- один знак на стойке;	шт.	
- два знака на стойке;	шт.	
- три знака на стойке;	шт.	
- четыре знака на стойке;	шт.	
- один знак на двух стойках;	шт.	
- дорожной разметки:		
- 1.1	п.м.	
- 1.5	п.м.	
- 1.6	п.м.	
- 1.7	п.м.	
- 1.14.1	п.м.	
- 1.25	п.м.	

Условные обозначения:

- автобусная остановка (существующая)
- тротуар (проектируемый)
- опора электроосвещения (существующая)
- Участок улицы с асфальтобетонным покрытием
- участок улицы с щебеночным гравийным, шлаковым и т.п.) покрытием
- участок улицы без покрытия (грунт)

107-ОДД-11									
Проект организации дорожного движения на дорогах и улицах муниципального образования									
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект организации дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
							П		1
Г.директор	Фоляк			11.19		График инженерного обустройства. Улица Морская.	ООО "СибГеоСервис"		
Разработал	Мясников			11.19					
Гл.инженер	Комаров			11.19					
Проверил	Мясников			11.19					
Н.контроль	Брцх			11.19					

Инв.№ подл. Подпись и дата. Взам.инв.№



ИТОГО по перекрестку Советский:

Показатель	Единицы измерения	Количество
- дорожных знаков:		
- один знак на стойке;	шт.	6
- два знака на стойке;	шт.	
- три знака на стойке;	шт.	
- четыре знака на стойке;	шт.	
- один знак на двух стойках;	шт.	
- дорожной разметки:		
- 1.1	п.м.	
- 1.5	п.м.	
- 1.6	п.м.	
- 1.7	п.м.	
- 1.14.1	п.м.	
- 1.25	п.м.	

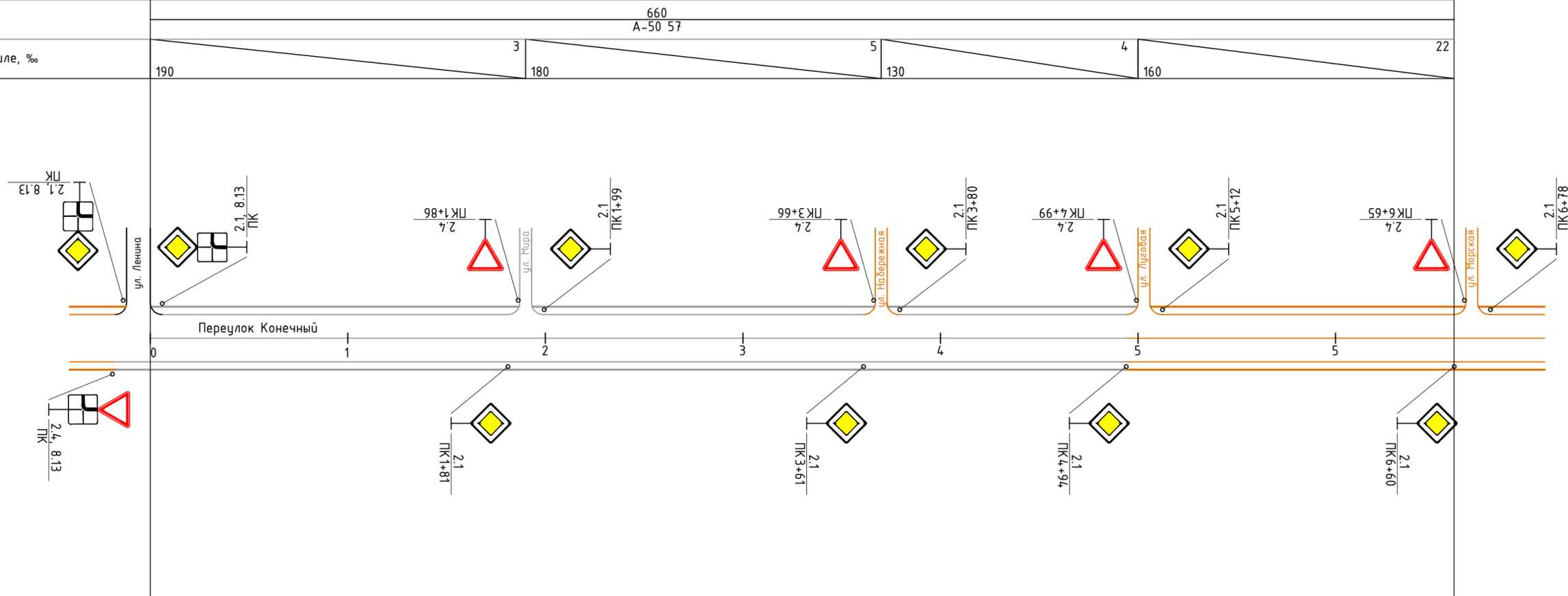
Условные обозначения:

- автобусная остановка (существующая)
- тротуар (проектируемый)
- опора электроосвещения (существующая)
- Участок улицы с асфальтобетонным покрытием
- участок улицы с щебеночным гравийным, шлаковым и т.п.) покрытием
- участок улицы без покрытия (грунт)

Инв.№ подл. Подпись и дата. Взам.инв.№.И

107-ОДД-12									
Проект организации дорожного движения на дорогах и улицах муниципального образования									
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Проект организации дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
							П		1
Г.директор	Фоляк				11.19	График инженерного обустройства. Перекресток Советский.	ООО "СибГеоСервис"		
Разработал	Мясников				11.19				
Г.инженер	Комаров				11.19				
Проверил	Мясников				11.19				
Н.контроль	Брцх				11.19				

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства	
Дорожные ограждения и направляющие устройства (по осевой)	
Горизонтальная дорожная разметка	3-я от осевой
	2-я от осевой
	1-я от осевой
Элементы дороги в плане	
Элементы дороги в продольном профиле, %	



ИТОГО по переулку Конечный:

Показатель	Единицы измерения	Количество
- дорожных знаков:		
- один знак на стойке;	шт.	12
- два знака на стойке;	шт.	
- три знака на стойке;	шт.	
- четыре знака на стойке;	шт.	
- один знак на двух стойках;	шт.	
- дорожной разметки:		
- 1.1	п.м.	
- 1.5	п.м.	
- 1.6	п.м.	
- 1.7	п.м.	
- 1.14.1	п.м.	
- 1.25	п.м.	

Условные обозначения:

- автобусная остановка (существующая)
- тротуар (проектируемый)
- опора электроосвещения (существующая)

- Участок улицы с асфальтобетонным покрытием
- участок улицы с щебеночным гравийным, шлаковым и т.п.) покрытием
- участок улицы без покрытия (грунт)

Горизонтальная дорожная разметка	Осевая линия
	1-я от осевой
	2-я от осевой
	3-я от осевой
Дорожные ограждения и направляющие устройства	
Тротуары справа	

107-ОДД-13					
Проект организации дорожного движения на дорогах и улицах муниципального образования					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Г.директор	Фоляк				11.19
Разработал	Мясников				11.19
Г.инженер	Комаров				11.19
Проверил	Мясников				11.19
Н.контроль	Брцх				11.19
Проект организации дорожного движения				Стадия	Лист
График инженерного обустройства. Переулок Конечный.				Листов	
ООО "СибГеоСервис"					1

Инв.№ подл. Подпись и дата. Взам.инв.№.И