

АДМИНИСТРАЦИЯ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

КРЫЛОВСКОЙ РАЙОН

АДМИНИСТРАЦИЯ ОКТЯБРЬСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

ПРОЕКТ

ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

**В СТ-ЦЕ ОКТЯБРЬСКАЯ по ул. Совхозная, ул. Гагарина,
ул. Воровского, ул. Шевченко, ул. Пушкина, ул. Некрасова,
ул. Социалистическая, ул. Карла Маркса.**

Генеральный директор

ООО «РемДорСтрой»

М.П.



И.И. Сергиенко

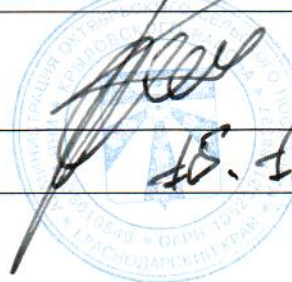
ООО «РемДорСтрой»

2016г.

**Глава Октябрьского
сельского поселения Г.И. Копыт**

УТВЕРЖДЕНО

АДМИНИСТРАЦИЯ ОКТЯБРЬСКОГО СЕЛЬСКОГО
ПОСЕЛЕНИЯ КРЫЛОВСКОГО РАЙОНА



15.12.16.

2016г.

ПРОЕКТ

ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

**В СТ-ЦЕ ОКТЯБРЬСКАЯ по ул. Совхозная, ул. Гагарина,
ул. Воровского, ул. Шевченко, ул. Пушкина, ул. Некрасова,
ул. Социалистическая, ул. Карла Маркса.**

СОГЛАСОВАНО

ОГИБДД МВД РФ
по Крыловскому району
Краснодарского края



Начальник ОГИБДД

Р.Н. Береза

16.12.2016г.

2016г.

ООО «РемДорСтрой»

2016г.

Содержание

№ п/п	Наименование раздела	Стр.
1	Пояснительная записка	4
2	Условные обозначения	6
3	Карта-схема расположения улиц	7
4	ул. Совхозная	8
5	ул. Гагарина	12
6	ул. Воровского	16
7	ул. Пушкина	20
8	ул. Некрасова	23
9	ул. Шевченко	26
10	ул. Социалистическая	30
11	Ул. Карла Маркса	32

Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв. №							Содержание	Лист
			Кол.	Изм.	Лист	№ док	Подпись	Дата		3

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Проект организации дорожного движения по улично-дорожной сети в станице Октябрьская Крыловского района Краснодарского края разработана ООО «РемДорСтрой» в соответствии с действующими нормами и правилами. В проекте выполнены: схемы расстановки технических средств организации дорожного движения, расчет информационно-указательных дорожных знаков индивидуального проектирования, ведомости, представленная схема организации движения является базовой и учитывая динамично изменяющиеся условия и решения, допускает изменения и уточнения. При этом необходимо внести изменения или дополнения во все экземпляры проекта и провести дополнительные согласования внесенных дополнений и изменений. Не позднее декабря 2016 года настоящий проект необходимо пересмотреть и привести в соответствие с изменившимися условиями дорожного движения и социальными требованиями. Размещение дополнительных запрещающих знаков допускается после письменного обоснования и получение всех согласований, предусмотренных действующими нормативами и правилами. Нормативная база включает:

- ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств»;
- ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования»;
- ГОСТ Р 51256-2011 «Разметка дорожная»;
- Правила дорожного движения Российской Федерации;

Проект организации дорожного движения выполнен с использованием картографического материала, данных технического паспорта и по материалам полевых измерений, специально выполненных для этой цели.

Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв. №							ПЗ	Лист
										4
			Кол.	Изм.	Лист	№ док	Подпись	Дата		

Проект организации дорожного движения не учитывает расположение временных знаков и указателей.

[illegible]

Условные обозначения:



- дорожные знаки;

2.1
км0+392

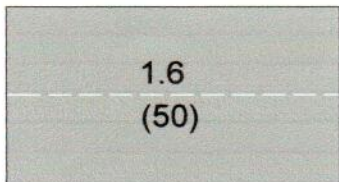
- номер знака по ГОСТ Р 52290-2004,
привязка к километражу;



- крепление дорожного знака на типовой
металлической стойке с одной стороны;



- крепление дорожного знака на типовой
металлической стойке с двух сторон;



- горизонтальная дорожная разметка, номер
разметки по ГОСТ Р 51256-2011,
протяженность;



- гравийно-песчаное покрытие дороги;

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата	Условные обозначения	Лист
						6

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Подп. и дата

Карта-схема расположения улиц в ст-це Октябрьской



Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата

ст-ца Октябрьская

Лист

7

План обустройства по ул.Совхозная км 0+000 - км 0+500

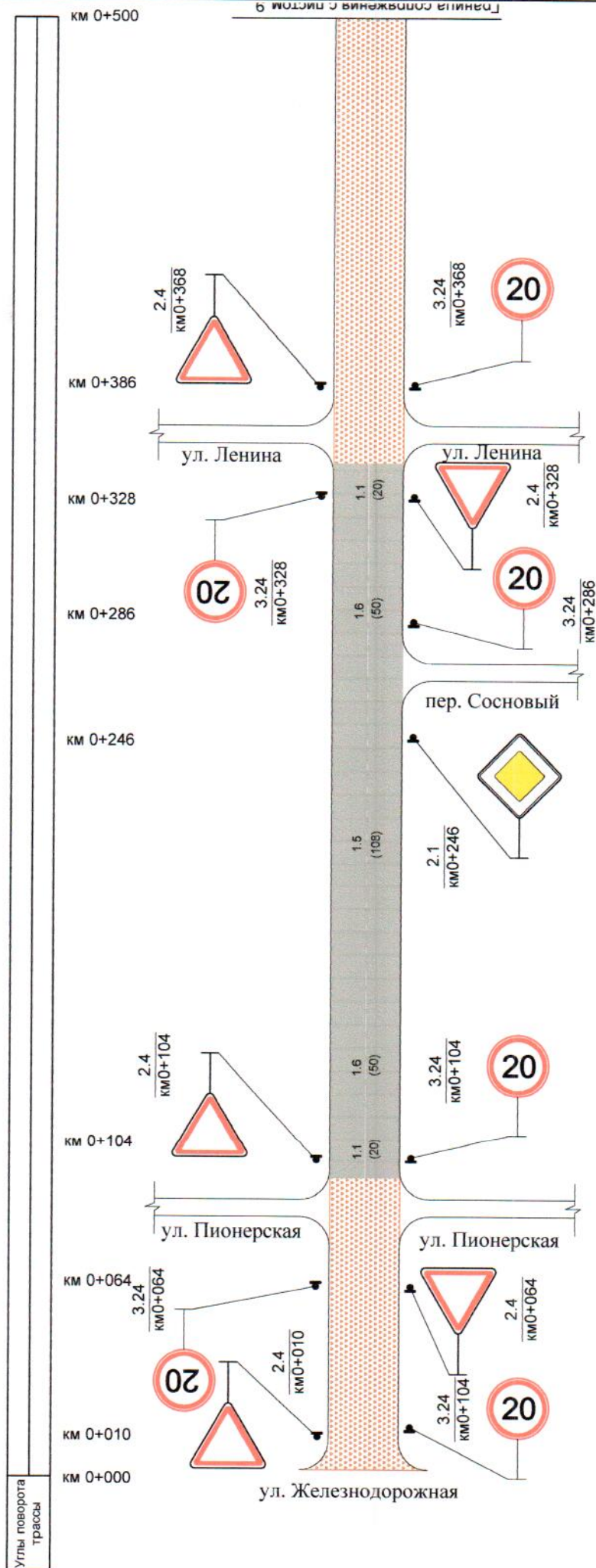


Таблица 1

№	Наименование	Ед. изм	Коллич ество
Дорожные знаки			
1	Знаки приоритета:	шт.	1
	2.1 СКМ 1.35	шт.	5
	2.4 СКМ 1.35	шт.	6
	Запрещающие знаки:	шт.	
	3.24 СКМ 1.35	шт.	

Разметка проезжей части краской			
2	Продольная разметка сплошной линией 1.1	п.м.	40
	Продольная разметка прерывистой линией 1.5	п.м.	108
	Продольная разметка прерывистой линией 1.6	п.м.	100

План обустройства по ул. Совхозная км 0+500 - км 1+000

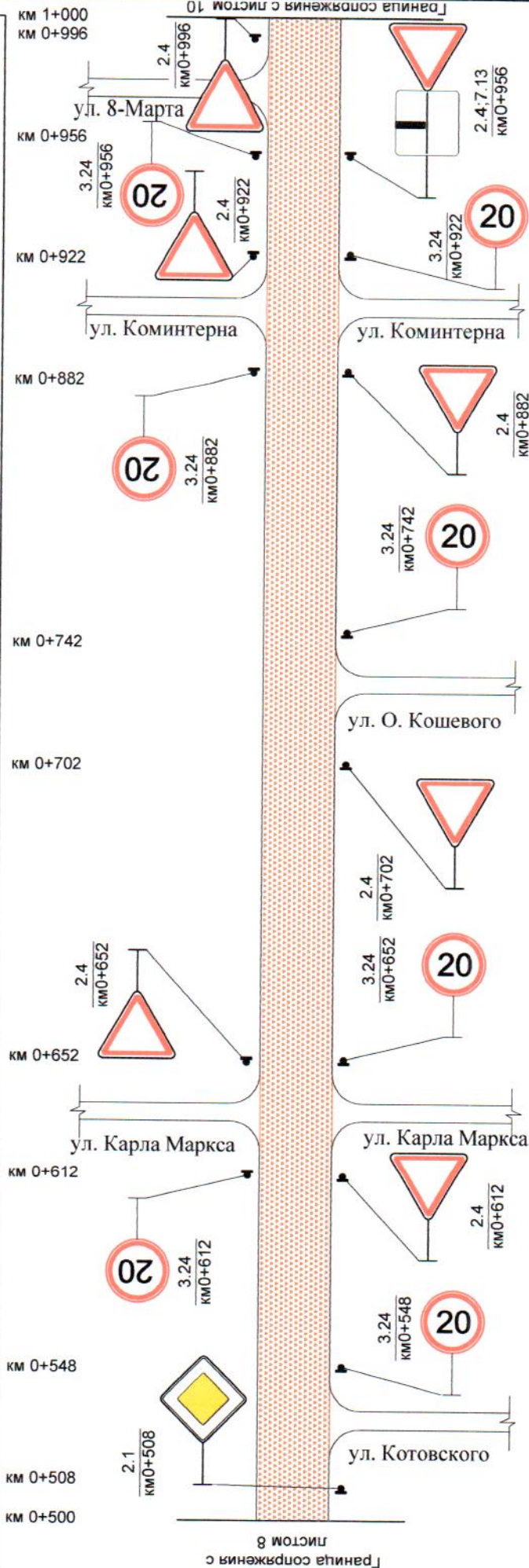


Таблица 2

№	Наименование	Ед. изм	Коллич ество
Дорожные знаки			
1	Знаки приоритета:		
	2.1 СКМ 1.35	шт.	1
	2.4 СКМ 1.35	шт.	7
	Запрещающие знаки:		
	3.24 СКМ 1.35	шт.	7
	Знаки дополнительной информации:		
	7.13	шт.	1

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Подп. и дата
Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата

План обустройства по ул. Совхозная км 1+000 - км 1+450

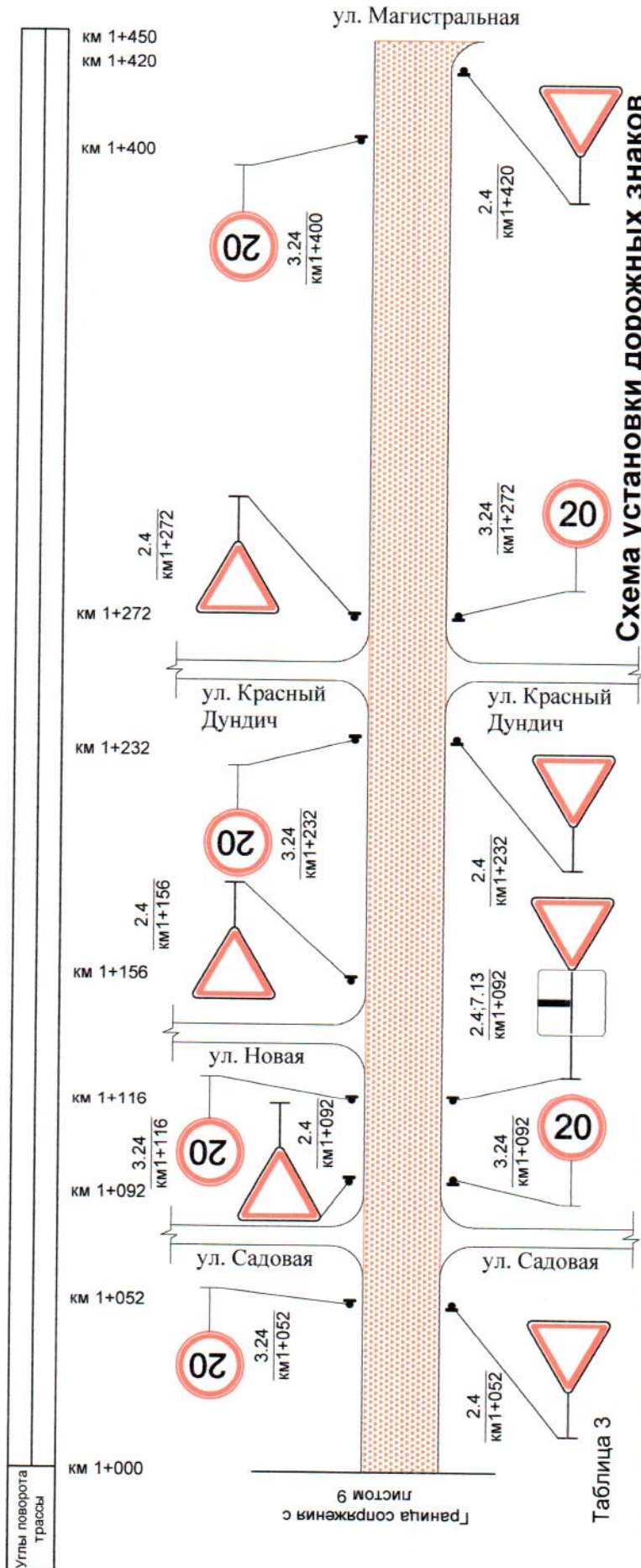
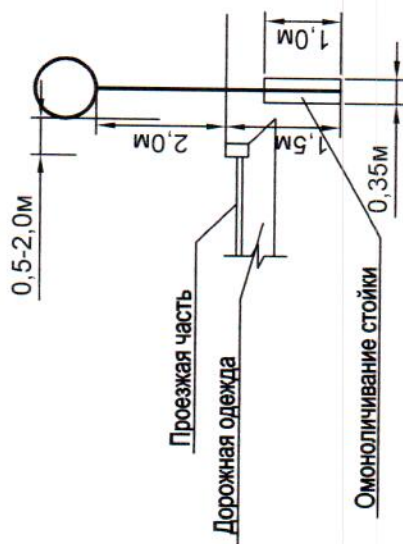


Схема установки дорожных знаков

Примечание:

1. Расстановка дорожных знаков, ограждений и нанесение разметки выполнено по ГОСТ Р 52289-2004 "Технические средства организации дорожного движения. Правила применения".
2. Дорожные знаки приняты по ГОСТ Р 52290-2004
3. Разметка проезжей части выполнена по ГОСТ Р 51256-99



№	Наименование	Ед. изм	Коллич ество
Дорожные знаки			
1	Знаки приоритета:	шт.	7
	2.4 СКМ 1.35	шт.	6
	Запрещающие знаки:	шт.	1
	3.24 СКМ 1.35	шт.	
	Знаки дополнительной информации:		
	7.13		

Ведомость размещения дорожных знаков

Станица Октябрьская ул. Совхозная

Обустройство дороги		
<i>Установка дорожных знаков (II типоразмер)</i>		
№ знака по ГОСТ Р 52290-2004	Размер щита знака	Количество, шт.
Знаки приоритета		
2.1	щит 700х700мм	2
2.4	щит 900х900мм	19
Итого:		21
Стойки СКМ 1.35		21
Запрещающие знаки		
3.24	щит д. 700мм	19
Итого:		19
Стойки СКМ 1.35		19
Знаки дополнительной информации		
7.13	щит д. 700мм	2
Итого:		2

Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Кол.	Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ул. Совхозная			11

План обустройства по ул.Гагарина км 0+000 - км 0+500

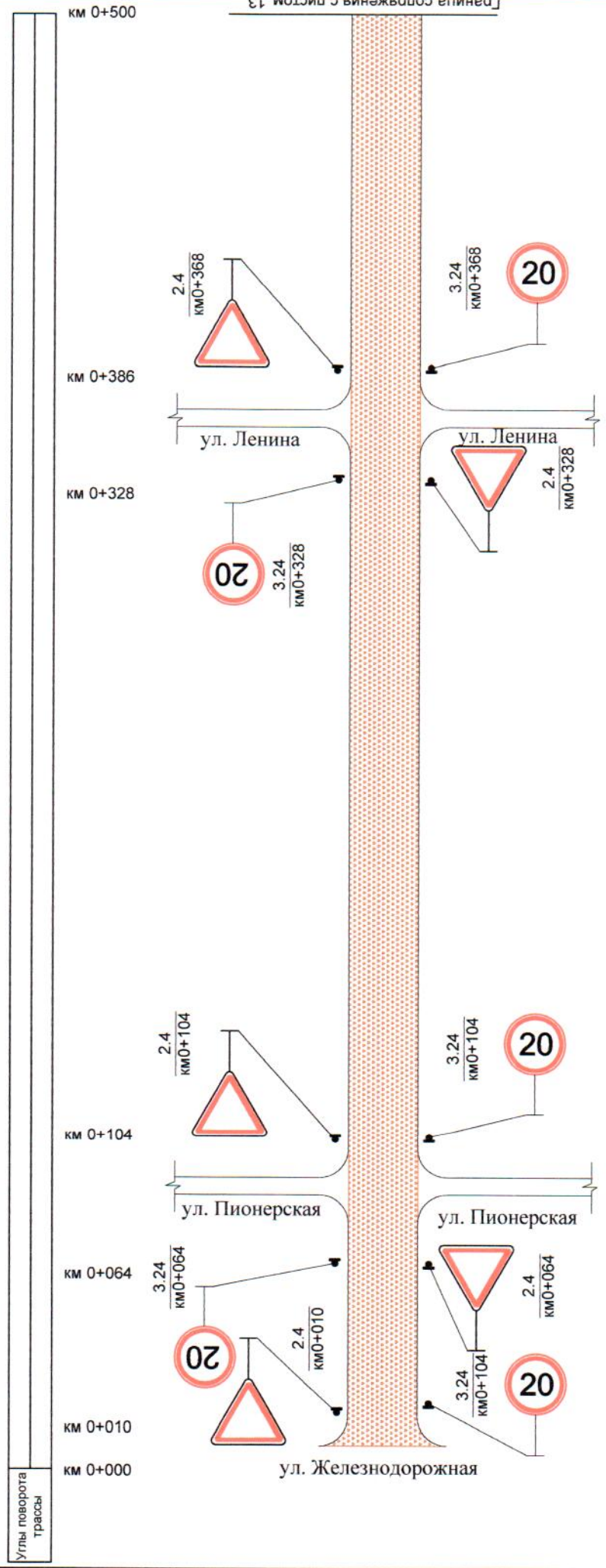


Таблица 1

№	Наименование	Ед. изм	Коллич ество
Дорожные знаки			
1	Знаки приоритета:		
	2.4 СКМ 1.35	шт.	5
	Запрещающие знаки:		
	3.24 СКМ 1.35	шт.	5

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата

ст-ца Октябрьская ул. Гагарина

Инв. N подл.	Погр. и дата	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Погр. и дата

План обустройства по ул. Гагарина км 0+500 - км 1+000

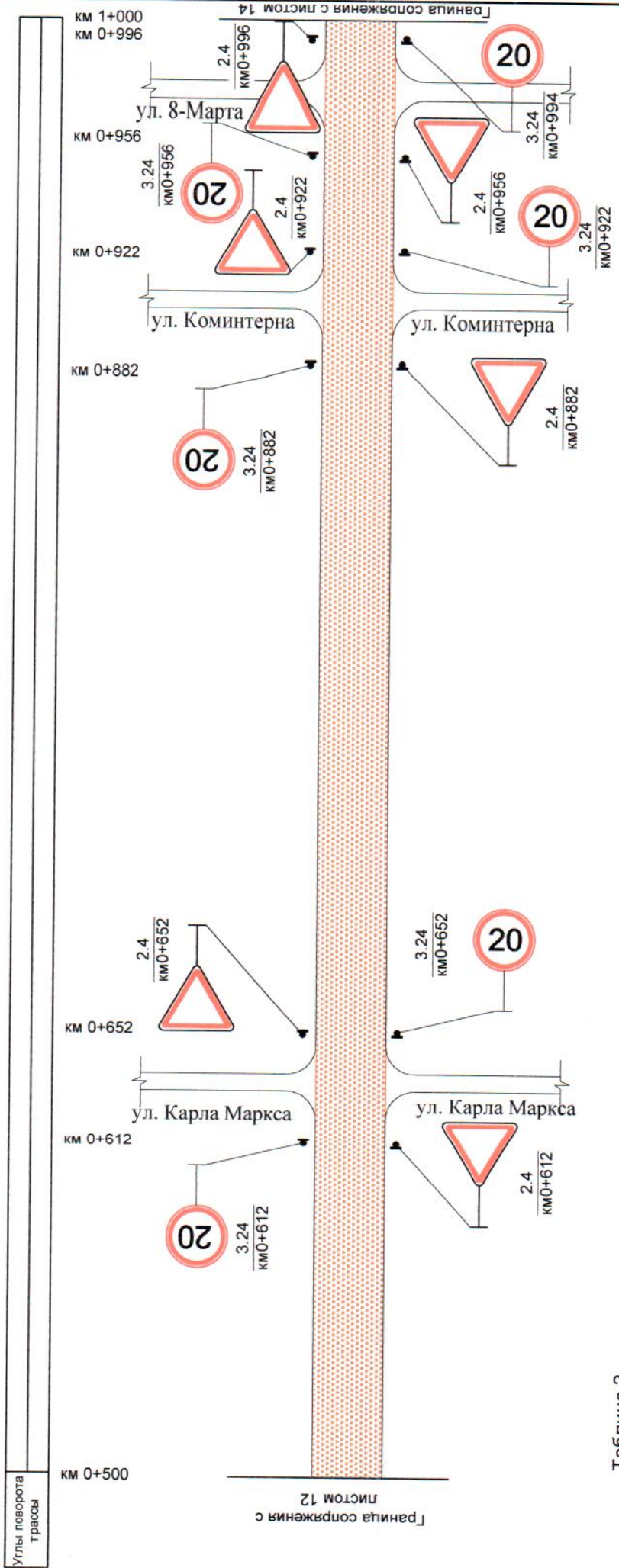


Таблица 2

№	Наименование	Ед. изм	Коллич ество
Дорожные знаки			
1	Знаки приоритета: 2.4 СКМ 1.35	шт.	6
	Запрещающие знаки: 3.24 СКМ 1.35	шт.	6

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Подп. и дата
Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата

План обустройства по ул. Гагарина км 1+000 - км 1+280

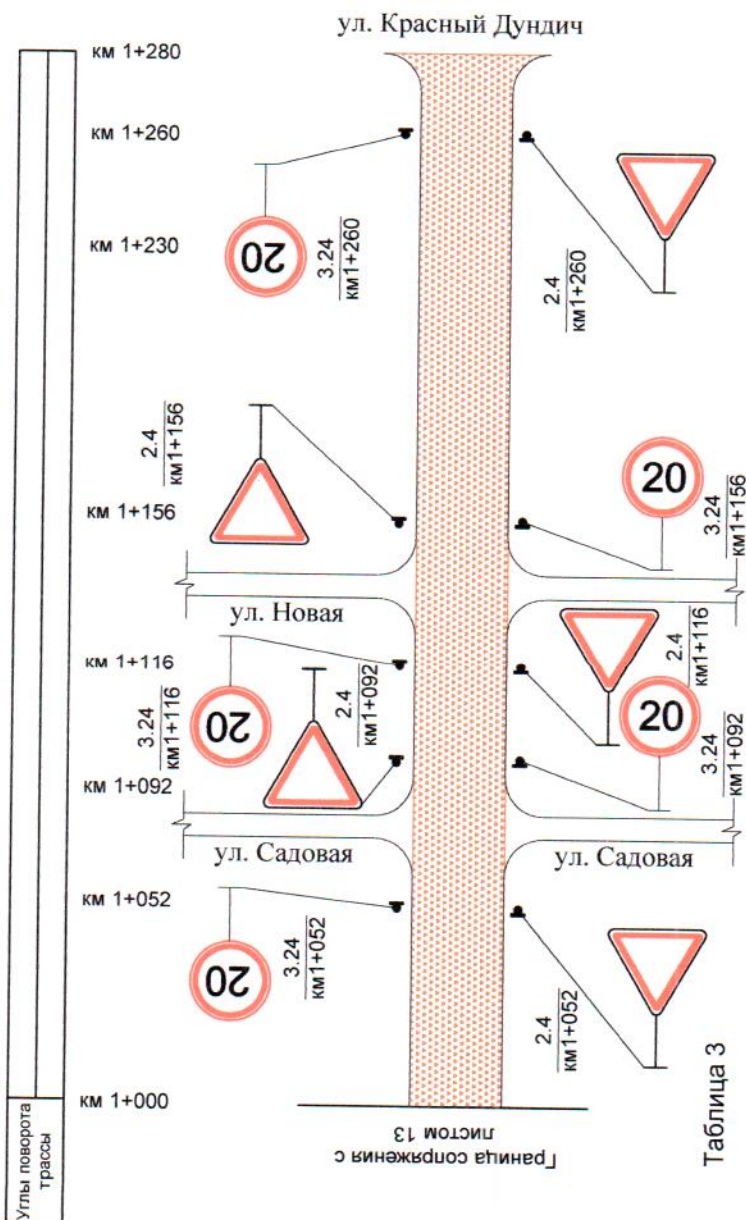
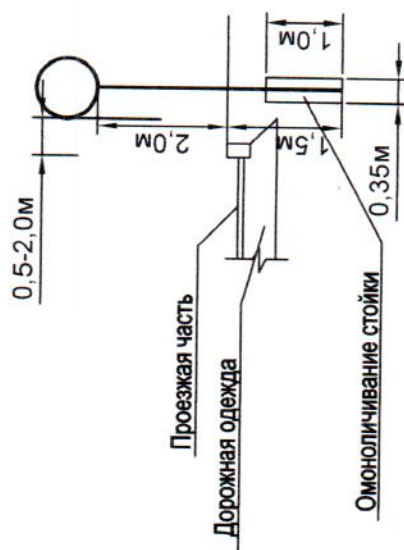


Схема установки дорожных знаков



Примечание:

1. Расстановка дорожных знаков, оградений и нанесение разметки выполнено по ГОСТ Р 52289-2004 "Технические средства организации дорожного движения. Правила применения."
2. Дорожные знаки приняты по ГОСТ Р 52290-2004
3. Разметка проезжей части выполнена по ГОСТ Р 51256-99

№	Наименование	Ед. изм	Коллич ество
Дорожные знаки			
1	Знаки приоритета: 2.4 СКМ 1.35	шт.	5
	Запрещающие знаки: 3.24 СКМ 1.35	шт.	5

Ведомость размещения дорожных знаков

Станица Октябрьская ул. Гагарина

<u>Обустройство дороги</u>		
<i>Установка дорожных знаков (II типоразмер)</i>		
№ знака по ГОСТ Р 52290-2004	Размер щита знака	Количество, шт.
Знаки приоритета		
2.4	щит 900х900мм	16
Итого:		16
Стойки СКМ 1.35		16
Запрещающие знаки		
3.24	щит д. 700мм	16
Итого:		16
Стойки СКМ 1.35		16

Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Кол.	Изм.	Лист	№ док	Подпись	Дата	ул. Гагарина			15

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Подп. и дата

План обустройства по ул.Воровского км 0+000 - км 0+500

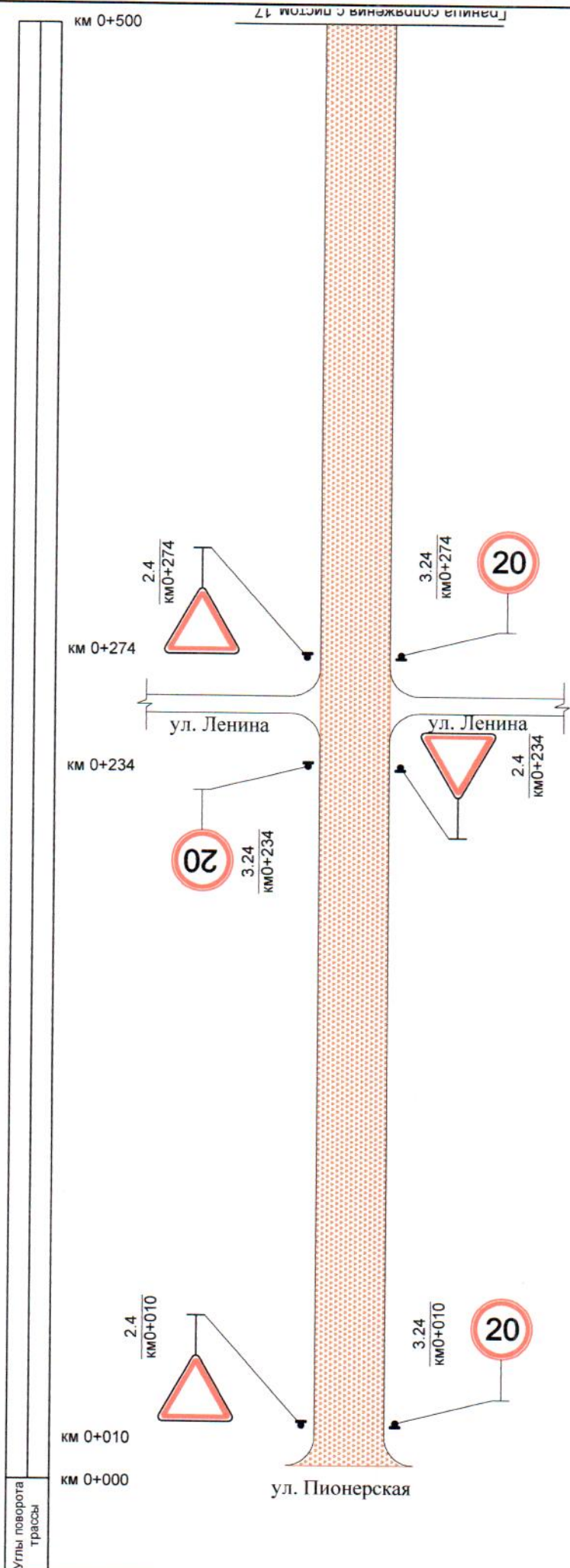


Таблица 1

№	Наименование	Ед. изм	Коллич ество
Дорожные знаки			
1	Знаки приоритета: 2.4 СКМ 1.35	шт.	3
	Запрещающие знаки: 3.24 СКМ 1.35	шт.	3

Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата

ст-ца Октябрьская ул. Воровского

План обустройства по ул. Воровского км 0+500 - км 1+000

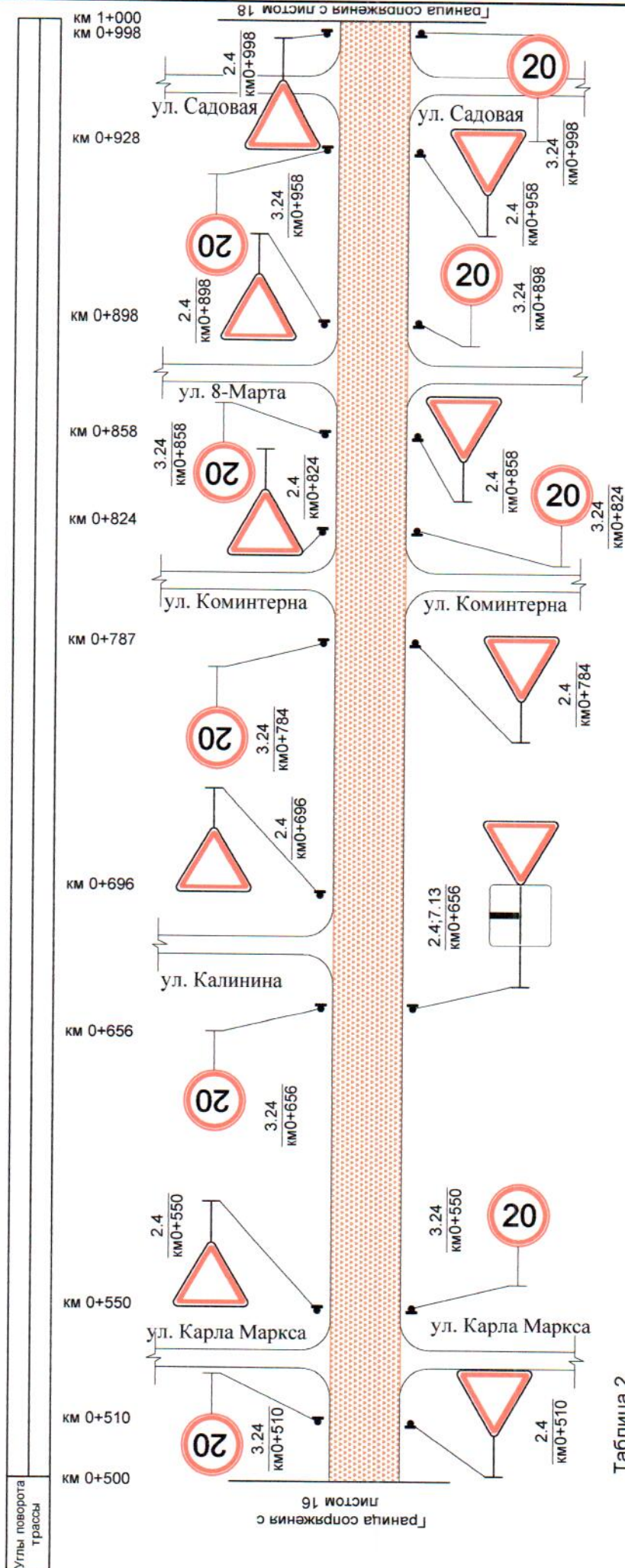


Таблица 2

№	Наименование	Ед. изм	Коллич ество
Дорожные знаки			
1	Знаки приоритета: 2.4 СКМ 1.35	шт.	10
	Запрещающие знаки: 3.24 СКМ 1.35	шт.	9
	Знаки дополнительной информации: 7.13	шт.	1

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Подп. и дата

План обустройства по ул. Воровского км 1+000 - км 1+160

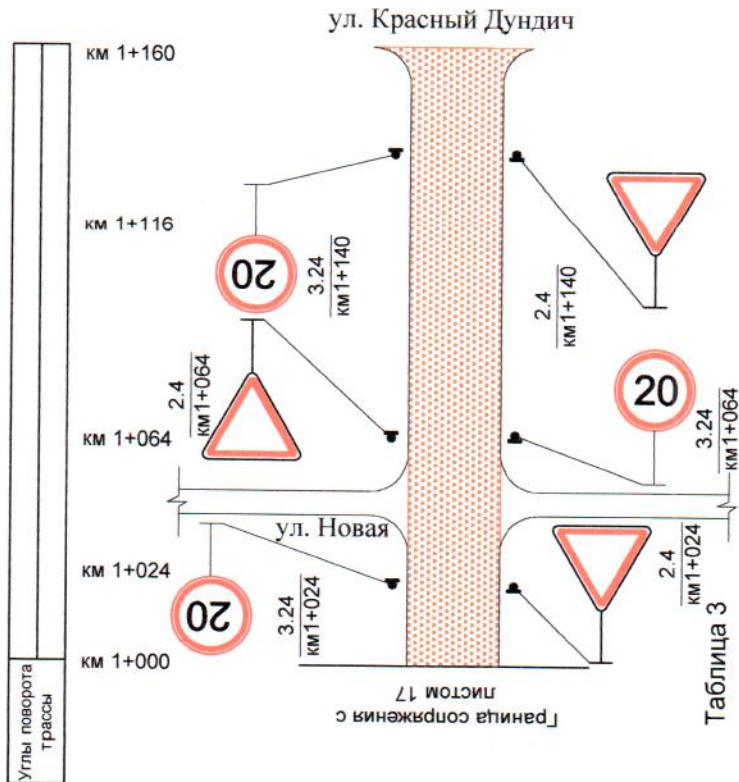
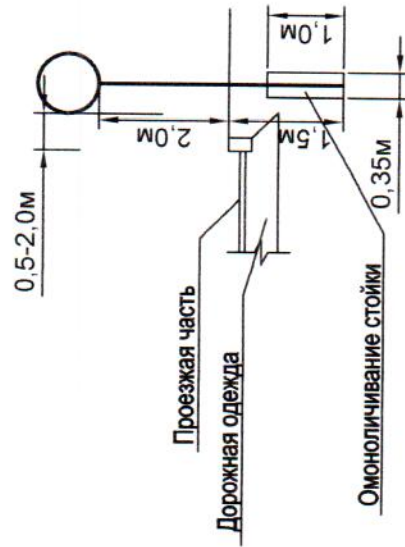


Схема установки дорожных знаков



Примечание:

1. Расстановка дорожных знаков, ограждений и нанесение разметки выполнено по ГОСТ Р 52289-2004 "Технические средства организации дорожного движения. Правила применения."
2. Дорожные знаки приняты по ГОСТ Р 52290-2004
3. Разметка проезжей части выполнена по ГОСТ Р 51256-99

Ведомость размещения дорожных знаков

Станица Октябрьская ул. Воровского

<u>Обустройство дороги</u>		
<i>Установка дорожных знаков (II типоразмер)</i>		
№ знака по ГОСТ Р 52290-2004	Размер щита знака	Количество, шт.
Знаки приоритета		
2.4	щит 900х900мм	13
Итого:		13
Стойки СКМ 1.35		13
Запрещающие знаки		
3.24	щит д. 700мм	12
Итого:		12
Стойки СКМ 1.35		12
Знаки дополнительной информации		
7.13	щит д. 700мм	1
Итого:		1

Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Кол.	Изм.	Лист	№ док	Подпись	Дата	ул. Воровского			19

План обустройства по ул.Пушкина км 0+000 - км 0+500

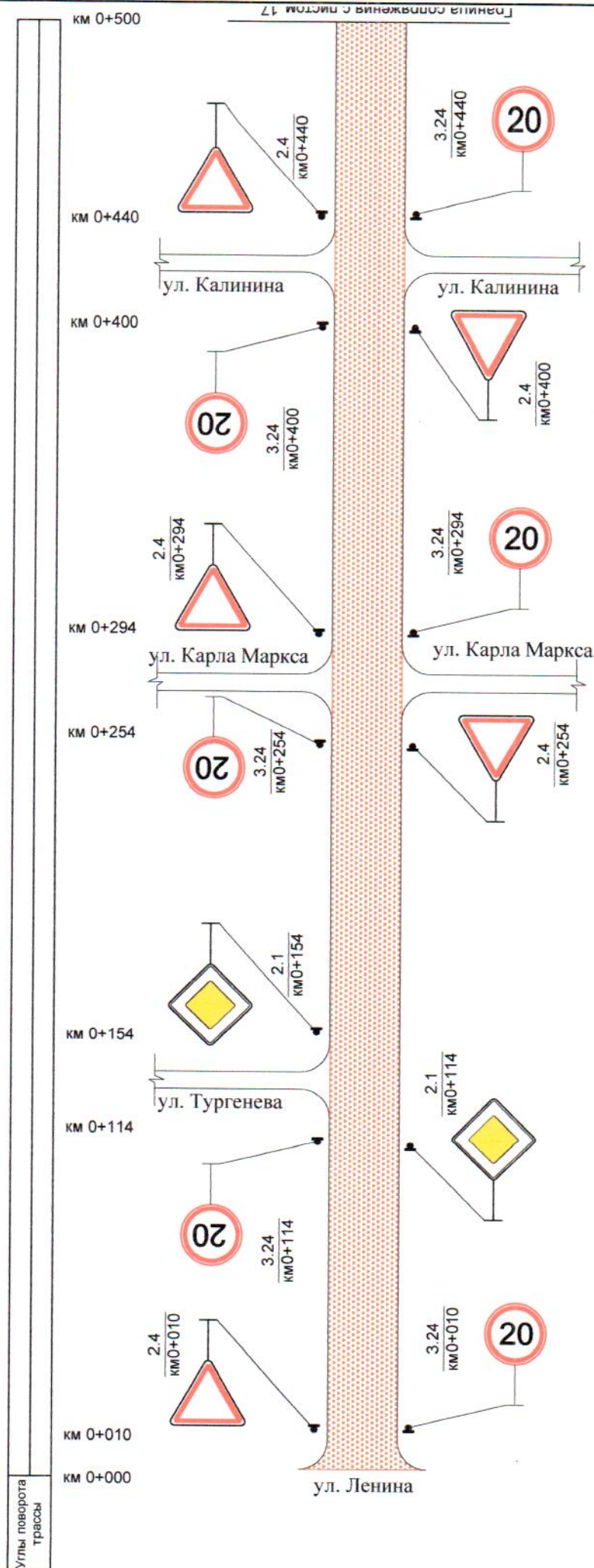


Таблица 1

№	Наименование	Ед. изм	Коллич ество
Дорожные знаки			
1	Знаки приоритета:		
	2.1 СКМ 1.35	шт.	2
	2.4 СКМ 1.35	шт.	5
	Запрещающие знаки:		
	3.24 СКМ 1.35	шт.	6

Инв. N				
	Изм.	Лист	N докум.	Подп.

[illegible]

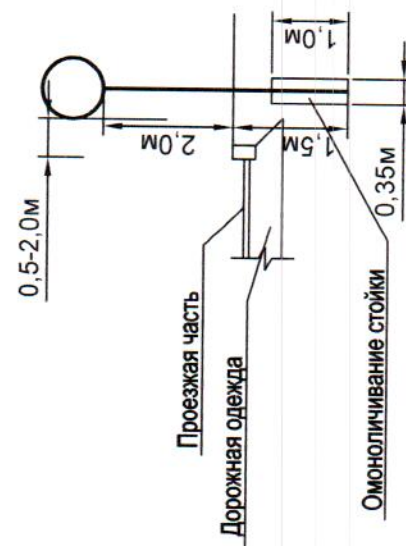
Таблица 2

№	Наименование	Ед. изм	Коллич ество
<i>Дорожные знаки</i>			
1	Знаки приоритета:		
	2.1 СКМ 1.35	шт.	9
	Запрещающие знаки:		
	3.24 СКМ 1.35	шт.	9

Схема установки дорожных знаков

Примечание:

1. Расстановка дорожных знаков, ограждений и нанесение разметки выполнено по ГОСТ Р 52289-2004 "Технические средства организации дорожного движения. Правила применения."
2. Дорожные знаки приняты по ГОСТ Р 52290-2004
3. Разметка проезжей части выполнена по ГОСТ Р 51256-99



Ведомость размещения дорожных знаков

Станица Октябрьская ул. Пушкина

<u>Обустройство дороги</u>		
<i>Установка дорожных знаков (II типоразмер)</i>		
№ знака по ГОСТ Р 52290-2004	Размер щита знака	Количество, шт.
Знаки приоритета		
2.4	щит 900х900мм	14
2.1	щит д. 700мм	2з
Итого:		16
Стойки СКМ 1.35		16
Запрещающие знаки		
3.24	щит д. 700мм	15
Итого:		15
Стойки СКМ 1.35		15

Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Кол.	Изм.	Лист	№ док	Подпись	Дата	ул. Пушкина			22

План обустройства по ул. Некрасова км 0+000 - км 0+500

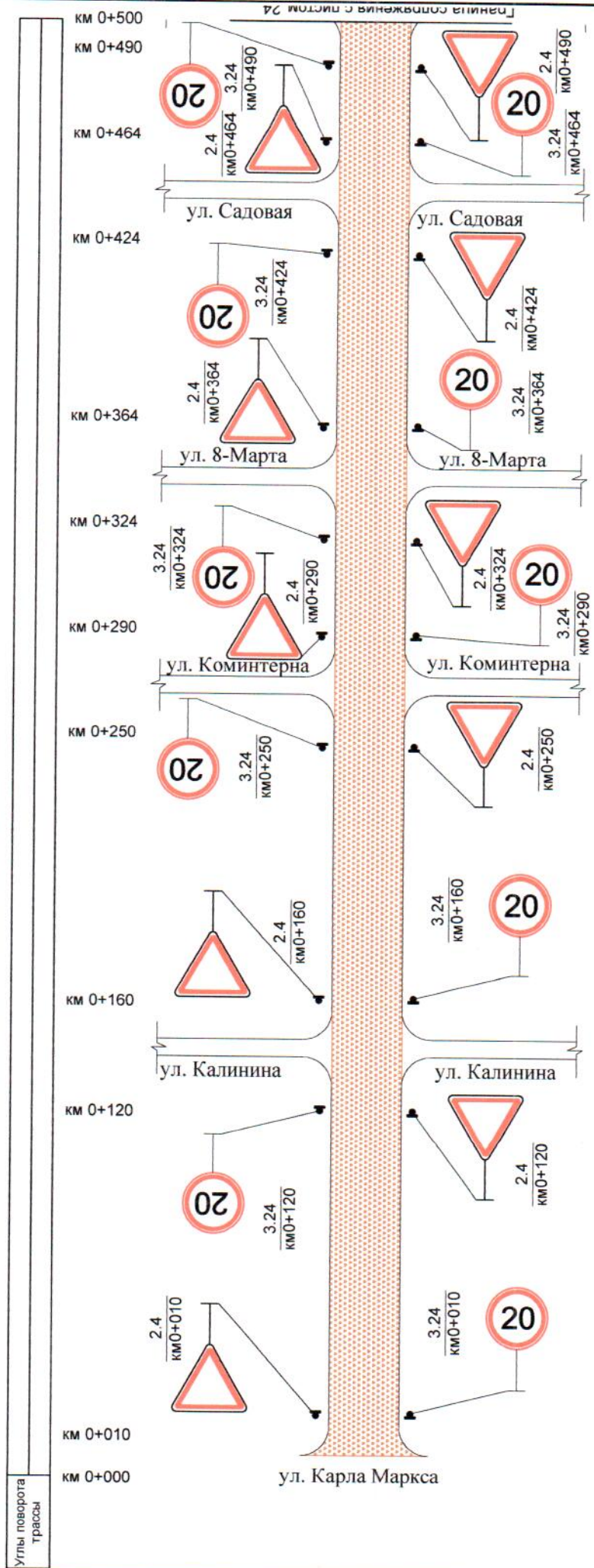


Таблица 1

№	Наименование	Ед. изм	Коллич ество
Дорожные знаки			
1	Знаки приоритета: 2.4 СКМ 1.35	шт.	10
	Запрещающие знаки: 3.24 СКМ 1.35	шт.	10

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата

ст-ца Октябрьская ул. Некрасова

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Подп. и дата
Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата

План обустройства по ул.Некрасова км 0+500 - км 0+620

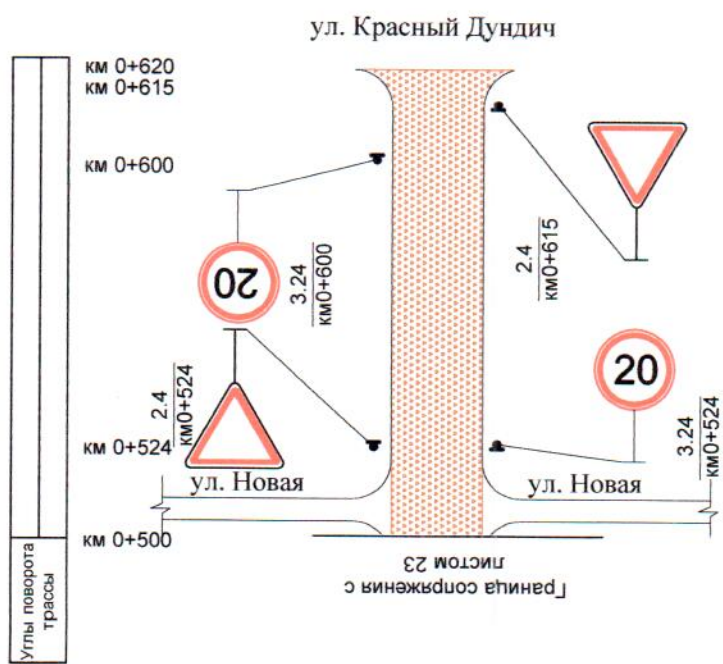
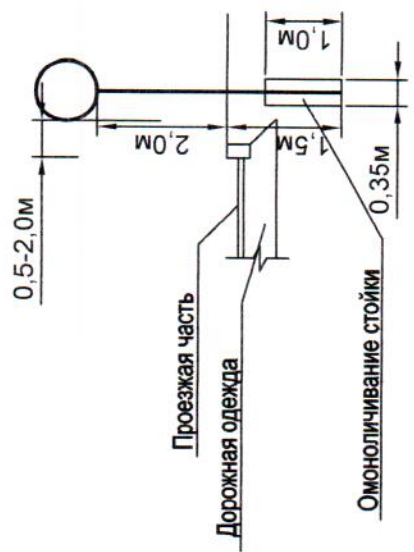


Таблица 2

№	Наименование	Ед. изм	Коллич ество
Дорожные знаки			
1	Знаки приоритета: 2.1 СКМ 1.35	шт.	2
	Запрещающие знаки: 3.24 СКМ 1.35	шт.	2

Схема установки дорожных знаков



Примечание:

1. Расстановка дорожных знаков , ограждений и нанесение разметки выполнено по ГОСТ Р 52289-2004 "Технические средства организации дорожного движение . Правила применения."
2. Дорожные знаки приняты по ГОСТ Р 52290-2004
3. Разметка проезжей части выполнена по ГОСТ Р 51256-99

Ведомость размещения дорожных знаков

Станица Октябрьская ул. Некрасова

<u>Обустройство дороги</u>		
<i>Установка дорожных знаков (II типоразмер)</i>		
№ знака по ГОСТ Р 52290-2004	Размер щита знака	Количество, шт.
Знаки приоритета		
2.4	щит 900х900мм	12
Итого:		12
Стойки СКМ 1.35		12
Запрещающие знаки		
3.24	щит д. 700мм	12
Итого:		12
Стойки СКМ 1.35		12

Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Кол.	Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ул. Некрасова			25

План обустройства по ул. Шевченко км 0+000 - км 0+500

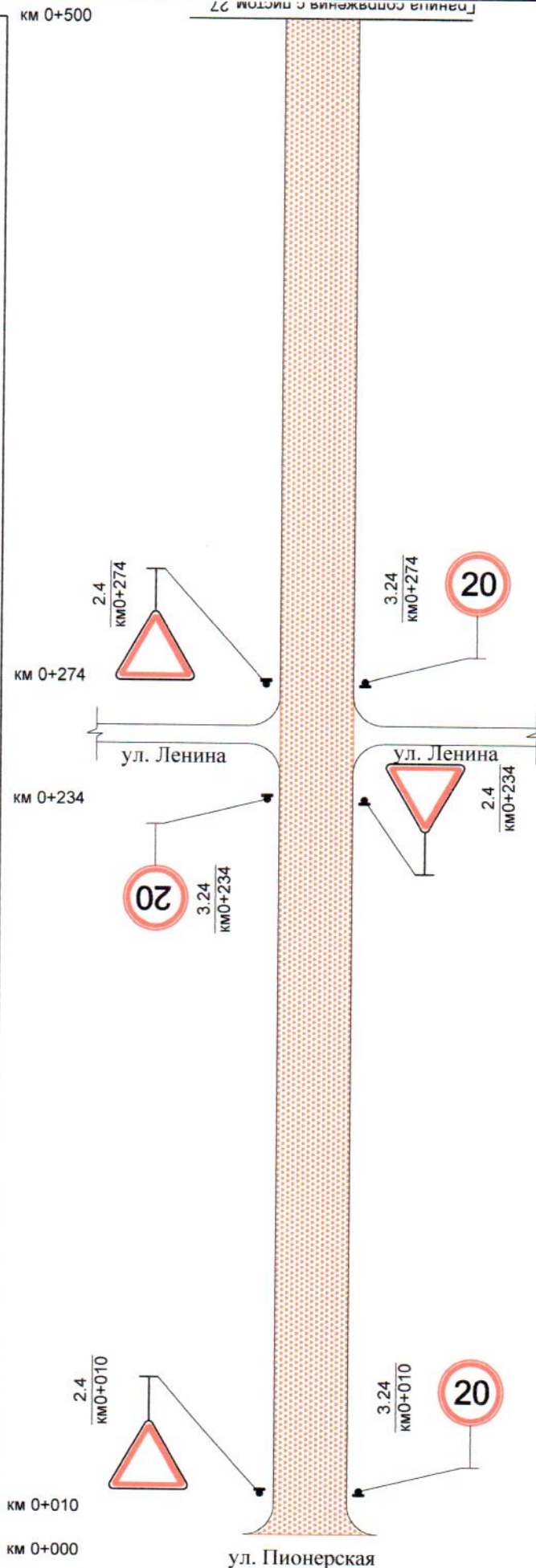


Таблица 1

№	Наименование	Ед. изм	Коллич ество
Дорожные знаки			
1	Знаки приоритета: 2.4 СКМ 1.35	шт.	3
	Запрещающие знаки: 3.24 СКМ 1.35	шт.	3

План обустройства по ул. Шевченко км 0+500 - км 1+000

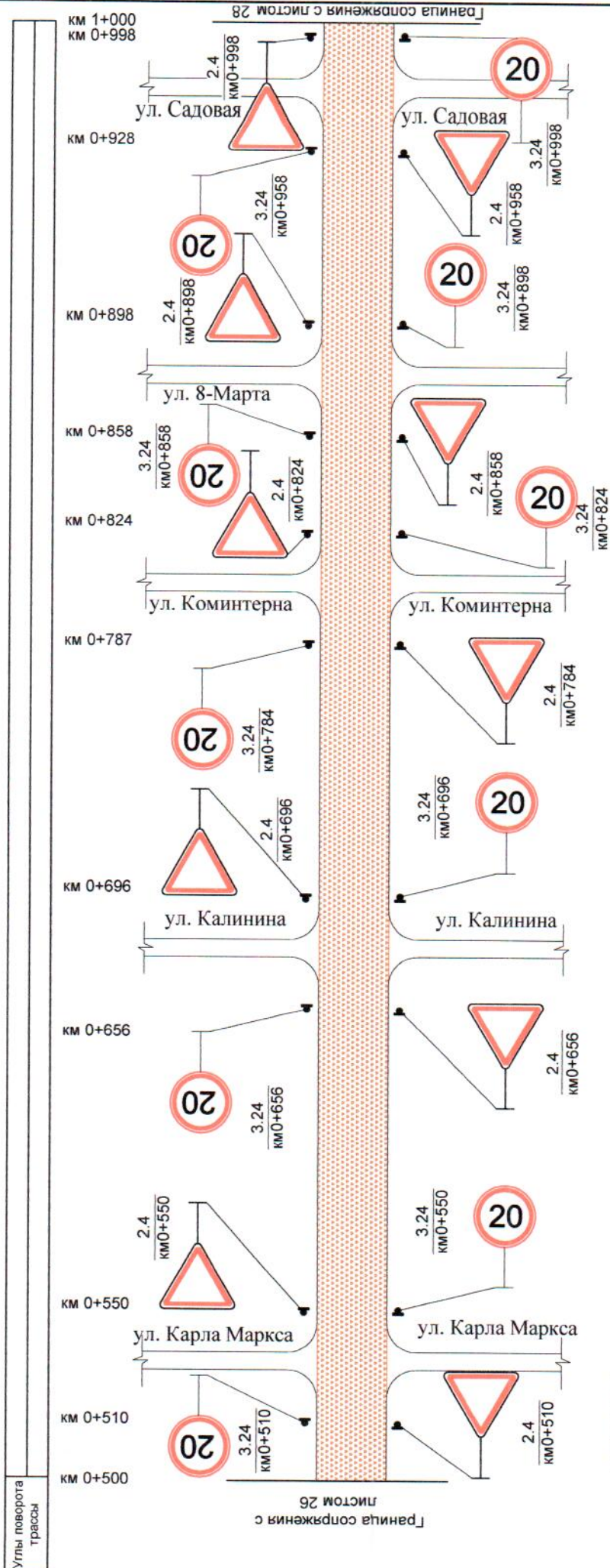
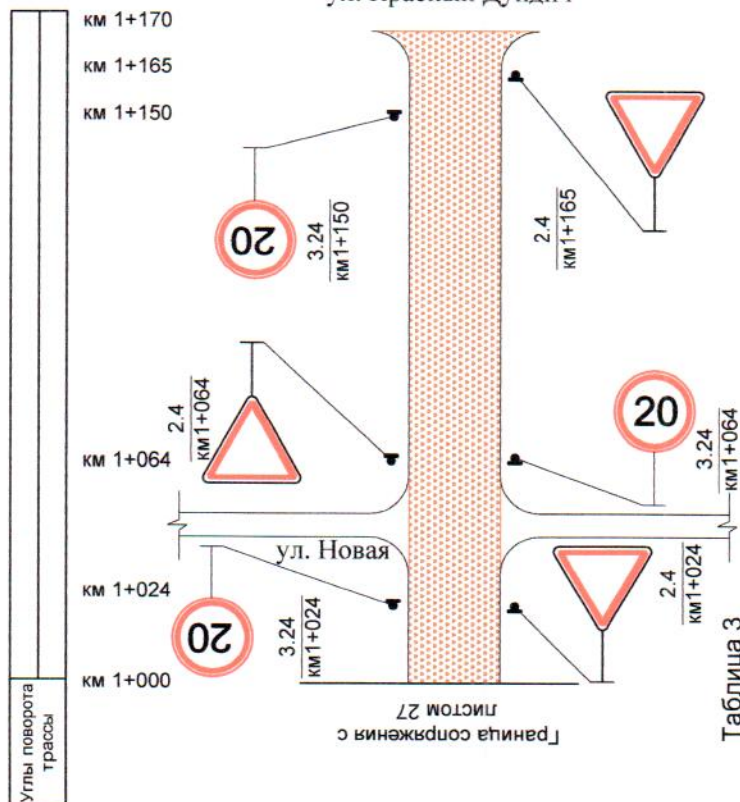


Таблица 2

№	Наименование	Ед. изм	Коллич ество
Дорожные знаки			
1	Знаки приоритета: 2.4 СКМ 1.35	шт.	10
	Запрещающие знаки: 3.24 СКМ 1.35	шт.	10

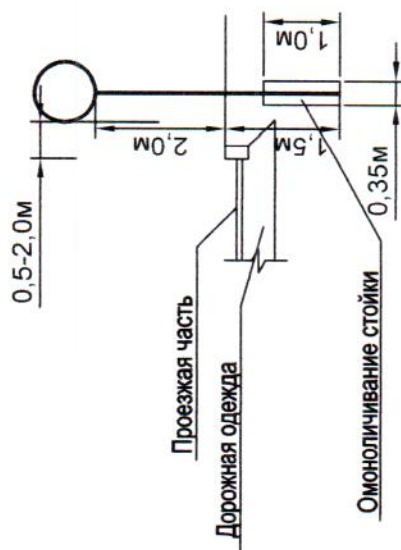
Инв. N подл.	Погр. и дата	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Погр. и дата

План обустройства по ул. Шевченко км 1+000 - км 1+170



№	Наименование	Ед. изм	Коллич ество
Дорожные знаки			
1	Знаки приоритета: 2.4 СКМ 1.35 Запрещающие знаки: 3.24 СКМ 1.35	шт.	3
		шт.	3

Схема установки дорожных знаков



Примечание:

1. Расстановка дорожных знаков, ограждений и нанесение разметки выполнено по ГОСТ Р 52289-2004 "Технические средства организации дорожного движения. Правила применения".
2. Дорожные знаки приняты по ГОСТ Р 52290-2004
3. Разметка проезжей части выполнена по ГОСТ Р 51256-99

Ведомость размещения дорожных знаков

Станица Октябрьская ул. Шевченко

<u>Обустройство дороги</u>		
<i>Установка дорожных знаков (II типоразмер)</i>		
№ знака по ГОСТ Р 52290-2004	Размер щита знака	Количество, шт.
Знаки приоритета		
2.4	щит 900х900мм	16
Итого:		16
Стойки СКМ 1.35		16
Запрещающие знаки		
3.24	щит д. 700мм	16
Итого:		16
Стойки СКМ 1.35		16

Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв. №						ул. Шевченко	Лист	
										29
			Кол.	Изм.	Лист	№ док	Подпись		Дата	

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Подп. и дата

План обустройства по ул. Социалистическая км 0+000 - км 0+460

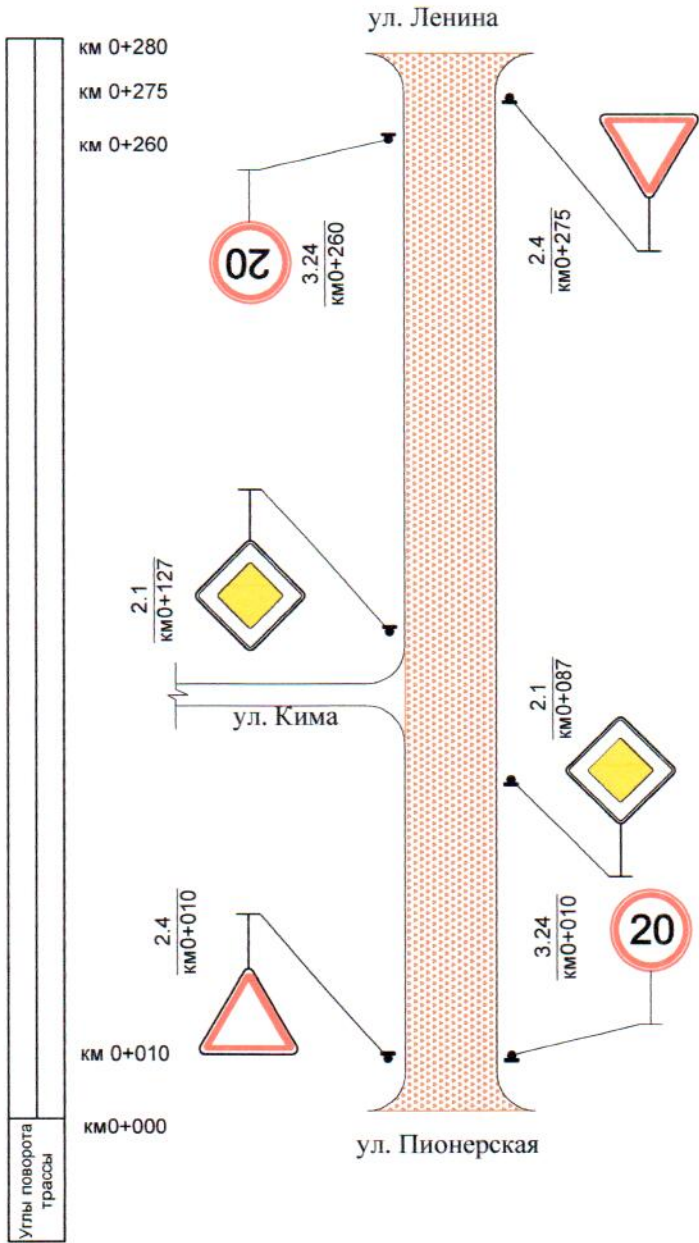
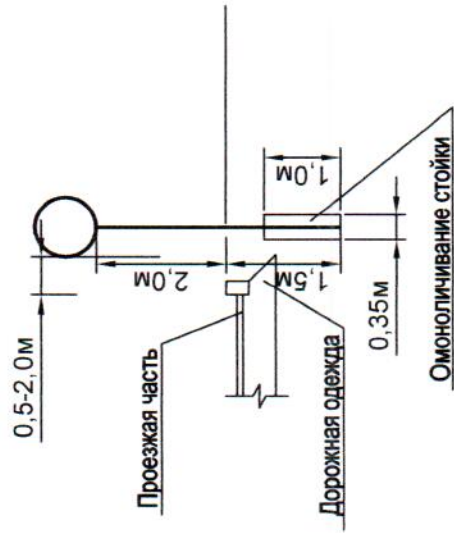


Таблица 1

№	Наименование	Ед. изм	Коллич ество
Дорожные знаки			
1	Знаки приоритета:	шт	2
	2.1 СКМ 1.35	шт	2
	2.4 СКМ 1.35	шт.	2
	Запрещающие знаки:		
	3.24 СКМ 1.35		

Схема установки дорожных знаков



Примечание:

1. Расстановка дорожных знаков, ограждений и нанесение разметки выполнено по ГОСТ Р 52289-2004 "Технические средства организации дорожного движения. Правила применения."
2. Дорожные знаки приняты по ГОСТ Р 52290-2004
3. Разметка проезжей части выполнена по ГОСТ Р 51256-99

Ведомость размещения дорожных знаков

Станица Октябрьская ул. Социалистическая

Обустройство дороги		
<i>Установка дорожных знаков (II типоразмер)</i>		
№ знака по ГОСТ Р 52290-2004	Размер щита знака	Количество, шт.
Знаки приоритета		
2.4	щит 900х900мм	2
2.1	щит д. 700мм	2
Итого:		4
Стойки СКМ 1.35		4
Запрещающие знаки		
3.24	щит д. 700мм	2
Итого:		2
Стойки СКМ 1.35		2

Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Кол.	Изм.	Лист	Недок.	Подпись	Дата	ул. Социалистическая			31

Инв. N подл.	Погр. и дата	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Погр. и дата

План обустройства по ул.Карла Маркса км 0+000 - км 0+500

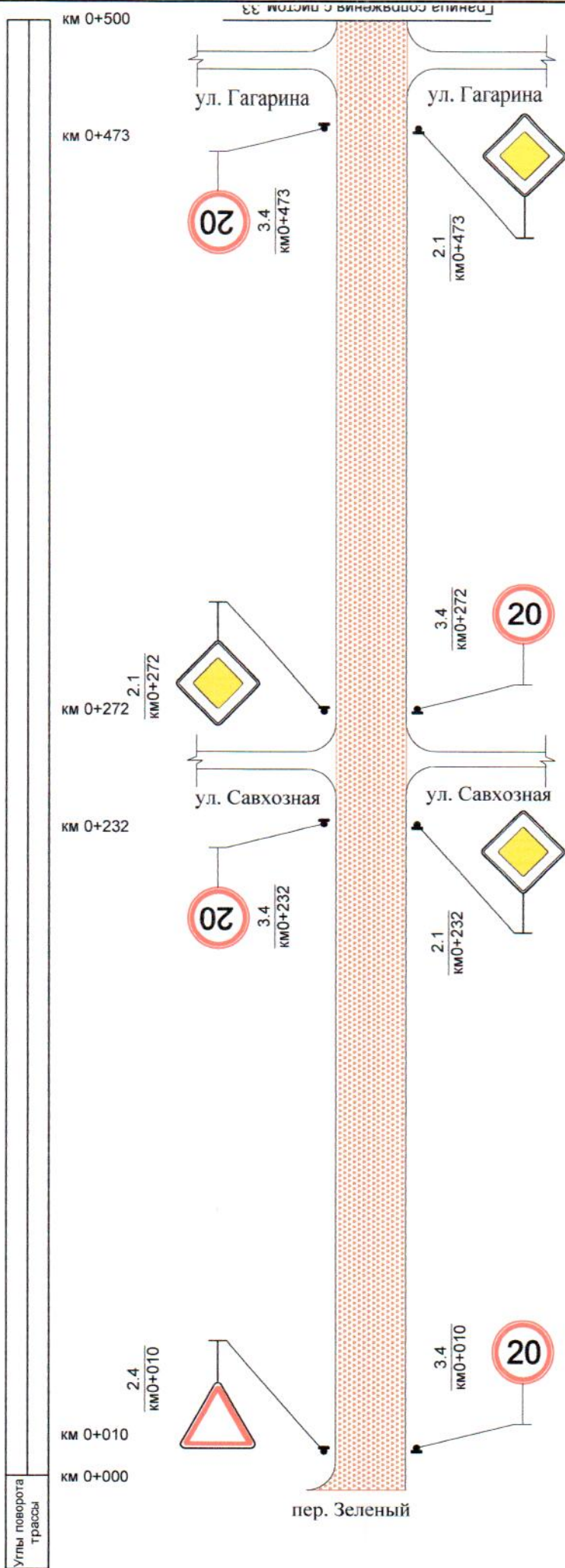


Таблица 1

№	Наименование	Ед. изм	Коллич ество
Дорожные знаки			
1	Знаки приоритета:		
	2.1 СКМ 1.35	шт.	3
	2.4 СКМ 1.35	шт.	1
	Запрещающие знаки:		
	3.24 СКМ 1.35	шт.	4

Инв. N подл.	Погр. и дата	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Погр. и дата

План обустройства по ул.Карла Маркса км 0+500 - км 1+000

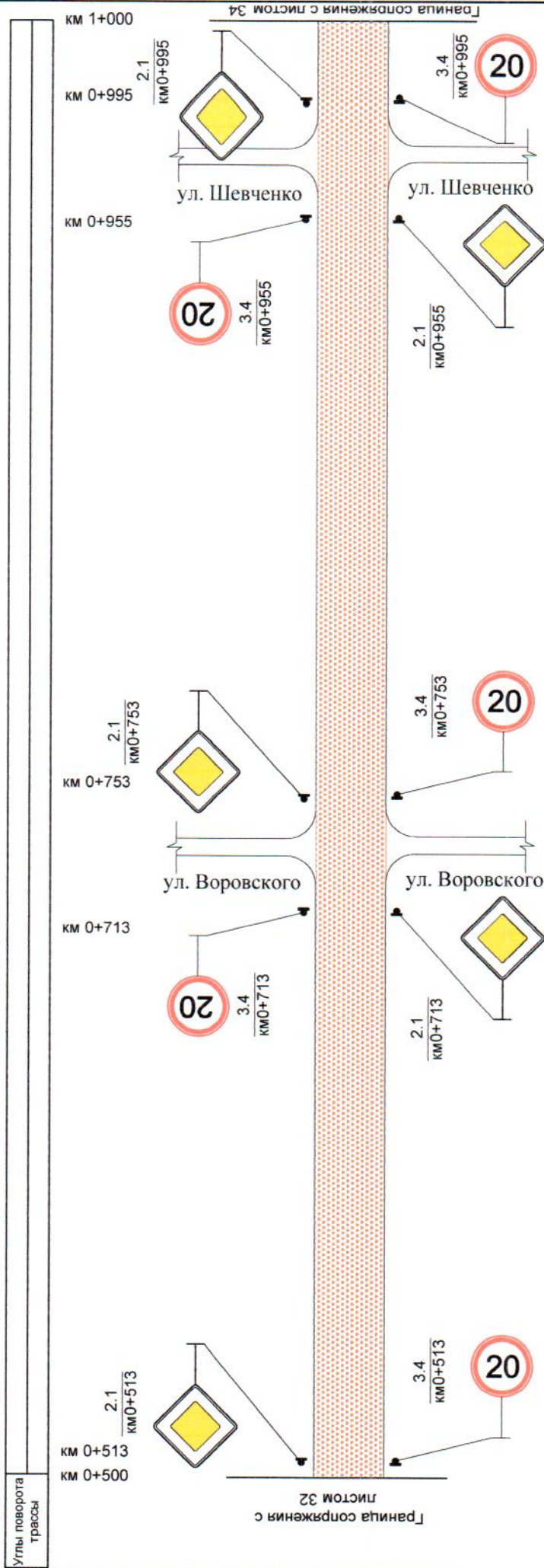


Таблица 2

№	Наименование	Ед. изм	Коллич ество
Дорожные знаки			
1	Знаки приоритета:		
	2.1 СКМ 1.35	шт.	5
	Запрещающие знаки:		
	3.24 СКМ 1.35	шт.	5

Изм.	Лист	N докум.	Погр.	Дата

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Подп. и дата

План обустройства по ул.Карла Маркса км 1+000 - км 1+500

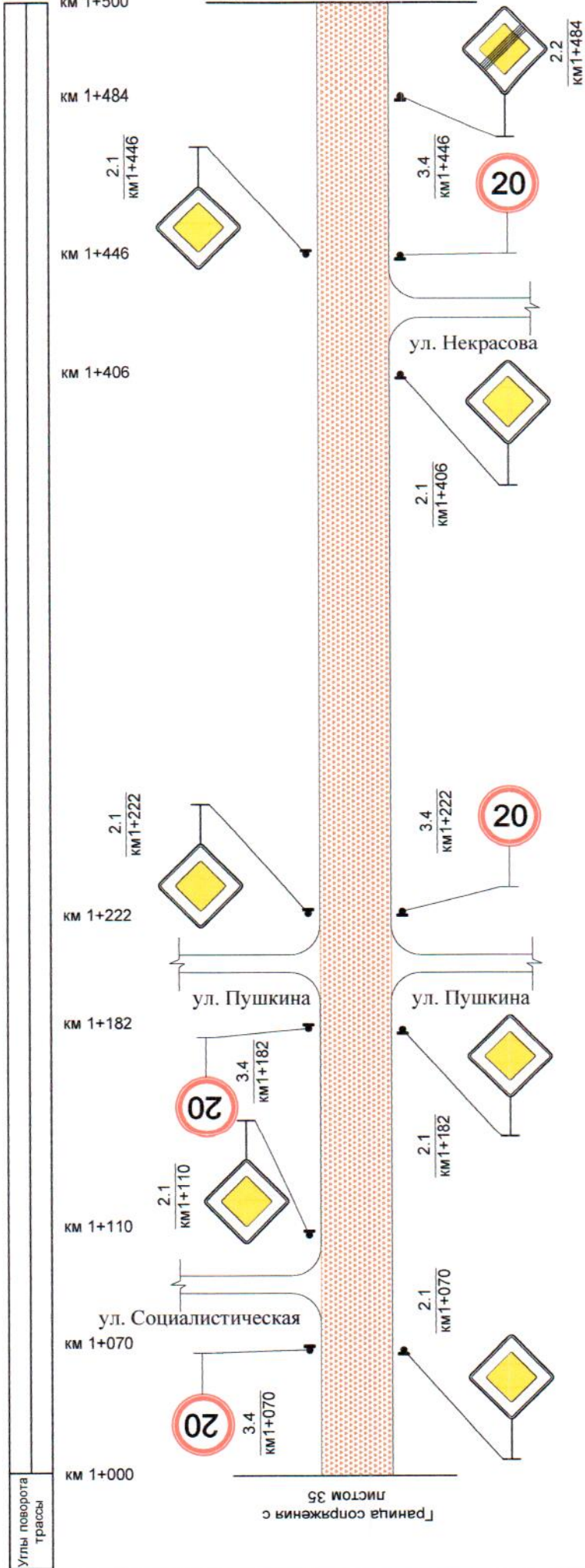


Таблица 3

№	Наименование	Ед. изм	Коллич ество
Дорожные знаки			
1	Знаки приоритета:	шт.	6
	2.1 СКМ 1.35	шт.	1
	2.2 СКМ 1.35	шт.	3
	Запрещающие знаки:	шт.	
	3.24 СКМ 1.35		

План обустройства по ул. Шевченко км 1+500 - км 1+585

Углы поворота траасы	км 1+500
	км 1+570
	км 1+580
	км 1+585

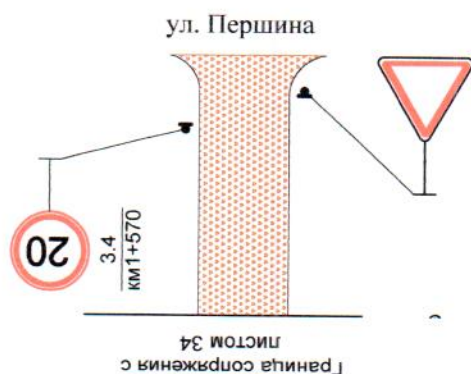
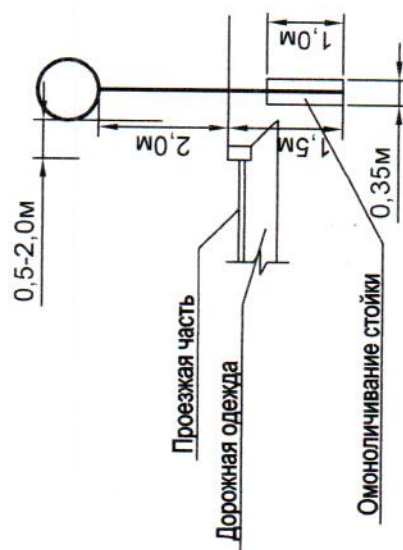


Таблица 3
2.4
км 1+580

№	Наименование	Ед. изм	Коллич ество
Дорожные знаки			
1	Знаки приоритета: 2.4 СКМ 1.35 Запрещающие знаки: 3.24 СКМ 1.35	шт.	1
		шт.	1

Схема установки дорожных знаков



Примечание:

1. Расстановка дорожных знаков, ограждений и нанесение разметки выполнено по ГОСТ Р 52289-2004 "Технические средства организации дорожного движения. Правила применения."
2. Дорожные знаки приняты по ГОСТ Р 52290-2004
3. Разметка проезжей части выполнена по ГОСТ Р 51256-99

Ведомость размещения дорожных знаков

Станица Октябрьская ул. Карла Маркса

Обустройство дороги		
<i>Установка дорожных знаков (II типоразмер)</i>		
№ знака по ГОСТ Р 52290-2004	Размер щита знака	Количество, шт.
Знаки приоритета		
2.1	щит 700х700мм	14
2.2	щит 700х700мм	1
2.4	щит 900х900мм	2
Итого:		17
Стойки СКМ 1.35		17
Запрещающие знаки		
3.24	щит д. 700мм	14
Итого:		14
Стойки СКМ 1.35		14

Инв. №	Подпись и дата					Взам. инв. №				
Кол.	Изм.	Лист	Недок	Подпись	Дата					
						ул. Карла Маркса				
						Лист				
						36				