

Администрация Краснодарского края  
Администрация муниципального образования  
Крыловской район  
Администрация Октябрьского сельского поселения

ПРОЕКТ  
ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ  
В СТ-ЦЕ ОКТЯБРЬСКАЯ

Генеральный директор

ООО «РемДорСтрой»



И.И. Сергиенко

ООО «РемДорСтрой»

2015г.

Глава Октябрьского  
сельского поселения Г.И. Копыт

**УТВЕРЖДЕНО**

АДМИНИСТРАЦИЯ ОКТЯБРЬСКОГО СЕЛЬСКОГО  
ПОСЕЛЕНИЯ КРЫЛОВСКОГО РАЙОНА



29.12. 2015г.

**ПРОЕКТ**  
**ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ**  
**В СТ-ЦЕ ОКТЯБРЬСКАЯ**

**СОГЛАСОВАНО**  
ОГИБДД МВД РФ по  
Крыловскому району  
Краснодарского края



**Начальник ОГИБДД**

**Р.Н. Береза**  
**2015г.**

ООО «РемДорСтрой»

2015г.

# Содержание

№ п/п	Наименование раздела	Стр.
1	Пояснительная записка	4
2	Условные обозначения	6
3	Карта-схема расположения улиц	7
4	ул. Карла Маркса	8
5	ул. Красногвардейская	14
6	ул. Центральная	17
7	Местный проезд	20
8	ул. Шоссейная	24
9	ул. Колхозная	26
10	ул. Энгельса	31

Инов. №	Подпись и дата	Взам. инв. №

Кол.	Изм.	Лист	Недок	Подпись	Дата

Содержание

Лист

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 2015 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. №

Кол.	Изм.	Лист	Недок	Подпись	Дата

ПЗ

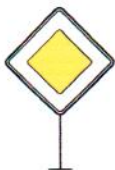
Проект организации дорожного движения включает в себя выполненные единым блоком: схему расстановки дорожных знаков, схему нанесения дорожной разметки, схему расстановки ограждений и других средств организации дорожного движения.

Схемы расстановки технических средств организации дорожного движения выполнены в масштабе 1:2500 в продольном направлении (500м на лист).

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

Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Кол.	Изм.	Лист	Челок	Подпись	Дата	ПЗ			5

# Условные обозначения:



- дорожные знаки;

2.1  
км0+392

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



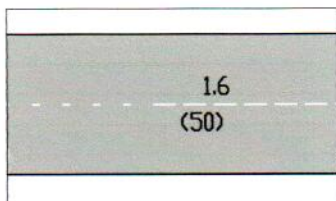
- крепление дорожного знака на типовой металлической стойке с одной стороны;



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



- Перильное барьерное ограждение ;



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

Подп. и дата

Инв. N дубл.

Взам. инв. N

Подп. и дата

Инв. N подл.

Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

Условные обозначения

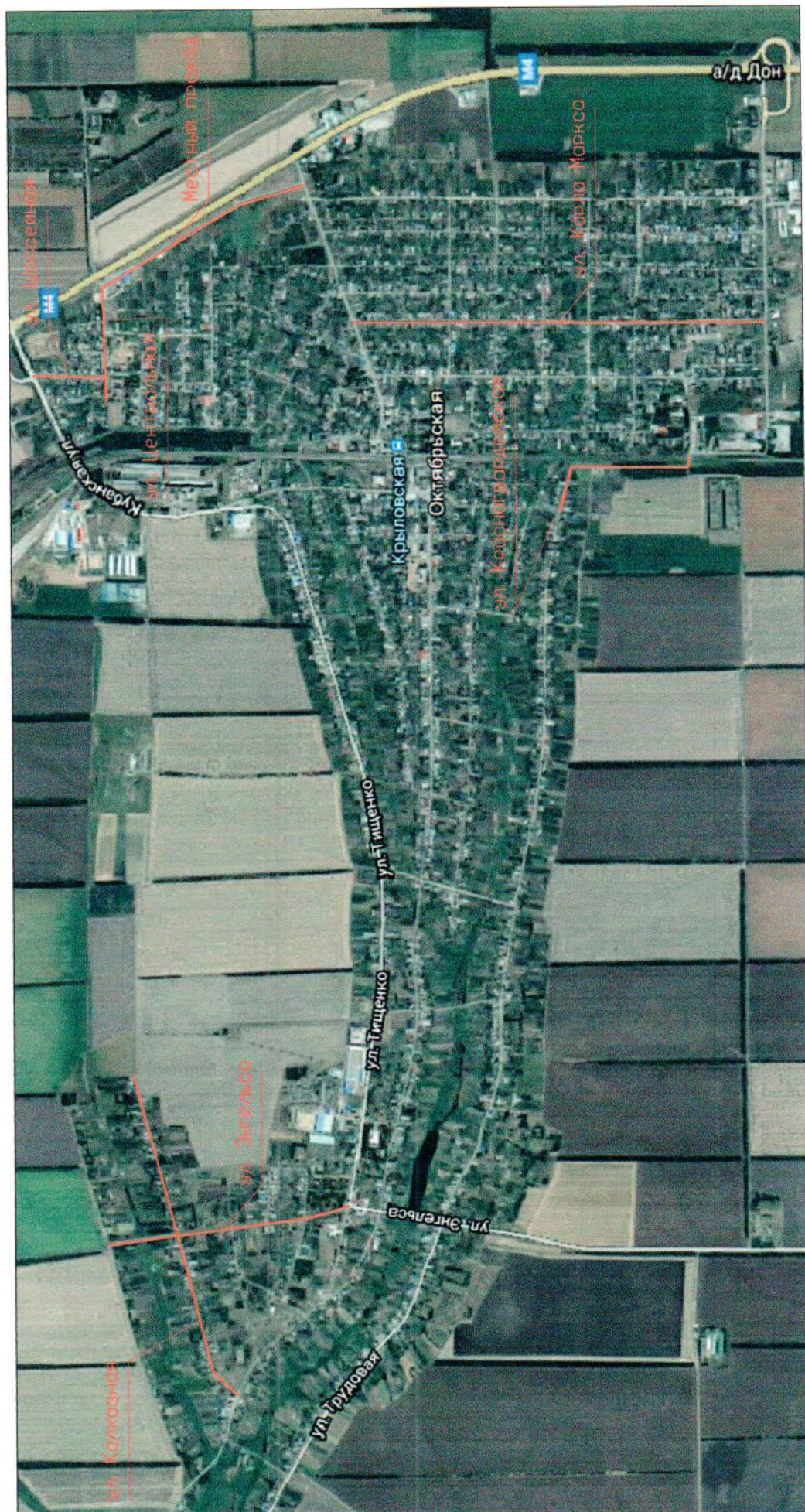
Лист

6



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

## Карта-схема расположения улиц в ст-це Октябрьской



ст-ца Октябрьская

Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата

Лист

7



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

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

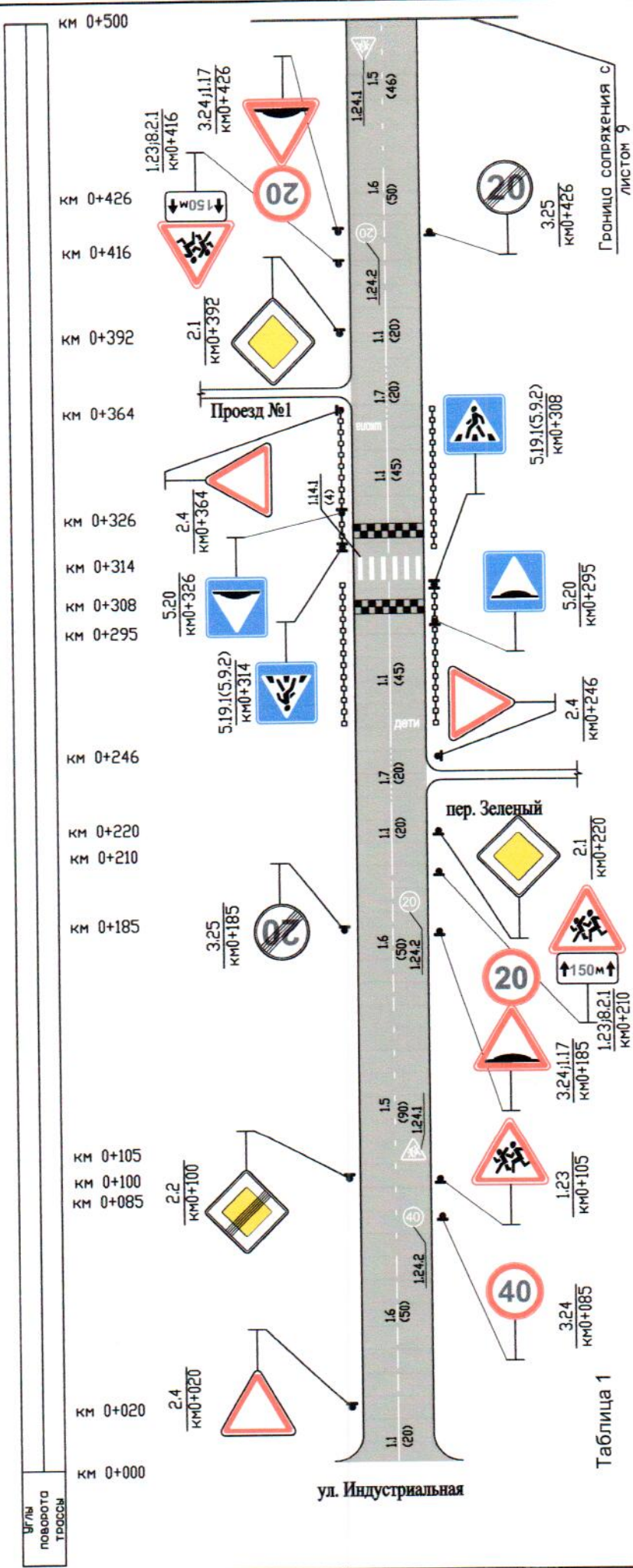


Таблица 1

№	Наименование	Ед. изм	Коллич ество
Дорожные знаки			
1	Предупреждающие знаки:	шт.	шт.
	1.17	шт.	шт.
	1.23 СКМ 1.35	шт.	шт.
	Знаки приоритета:	шт.	шт.
	2.1 СКМ 1.35	шт.	шт.
	2.2 СКМ 1.35	шт.	шт.
	2.4 СКМ 1.35	шт.	шт.
	Запрещающие знаки:	шт.	шт.
	3.24 СКМ 1.35	шт.	шт.
	3.25 СКМ 1.35	шт.	шт.
Разметка проезжей части краской			
Знаки особых предписаний:		шт.	шт.
5.19.1 СКМ 1.35		шт.	шт.
5.19.2		шт.	шт.
5.20 СКМ 1.35		шт.	шт.
Знаки дополнительной информации:		шт.	шт.
8.2.1		шт.	шт.
Продольная разметка сплошной линией 1.1		п.м.	п.м.
Продольная разметка прерывистой линией 1.5		п.м.	п.м.
Продольная разметка прерывистой линией 1.6		п.м.	п.м.
Продольная разметка прерывистой линией 1.7		п.м.	п.м.
Продольная разметка 1.14.1		м2	м2



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. Карла Маркса км 0+500 - км 1+000

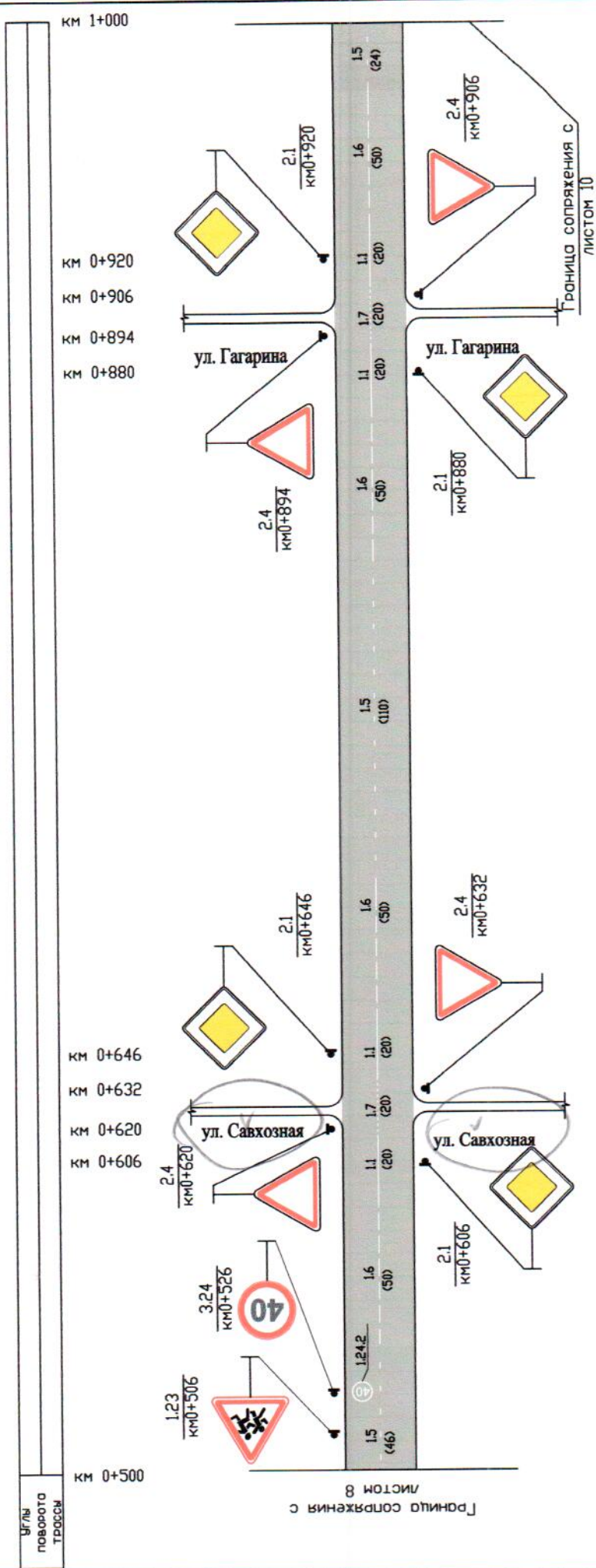


Таблица 2

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

Разметка проезжей части краской			
2	Продольная разметка сплошной линией 1.1	п.м.	80
	Продольная разметка прерывистой линией 1.5	п.м.	180
	Продольная разметка прерывистой линией 1.6	п.м.	200
	Продольная разметка прерывистой линией 1.7	п.м.	40

ст-ца Октябрьская ул. Карла Маркса

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

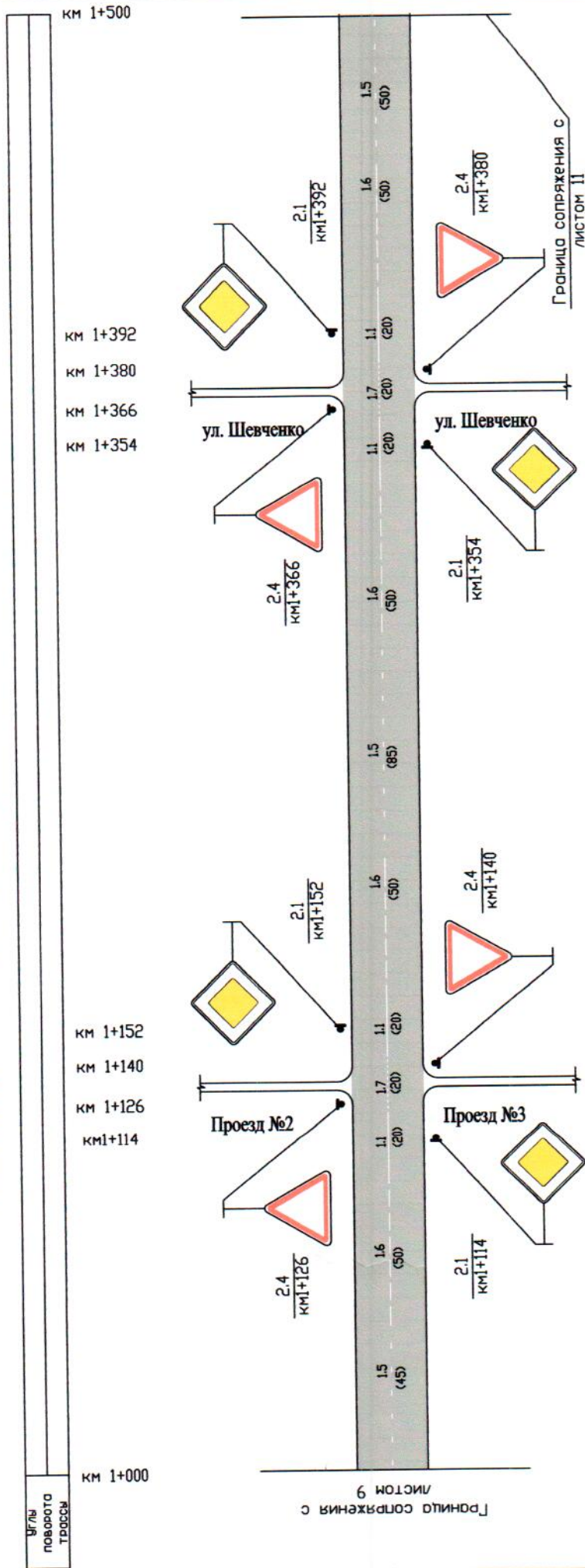


Таблица 3

№	Наименование	Ед. изм	Коллич ество
Дорожные знаки			
1	Знаки приоритета: 2.1 СКМ 1.35 2.4 СКМ 1.35	шт.	4
		шт.	4
		Разметка проезжей части краской	
2	Продольная разметка сплошной линией 1.1 Продольная разметка прерывистой линией 1.5 Продольная разметка прерывистой линией 1.6 Продольная разметка прерывистой линией 1.7	п.м.	80
		п.м.	180
		п.м.	200
		п.м	40



# План обустройства по ул. Карла Маркса км 1+500 - км 2+000

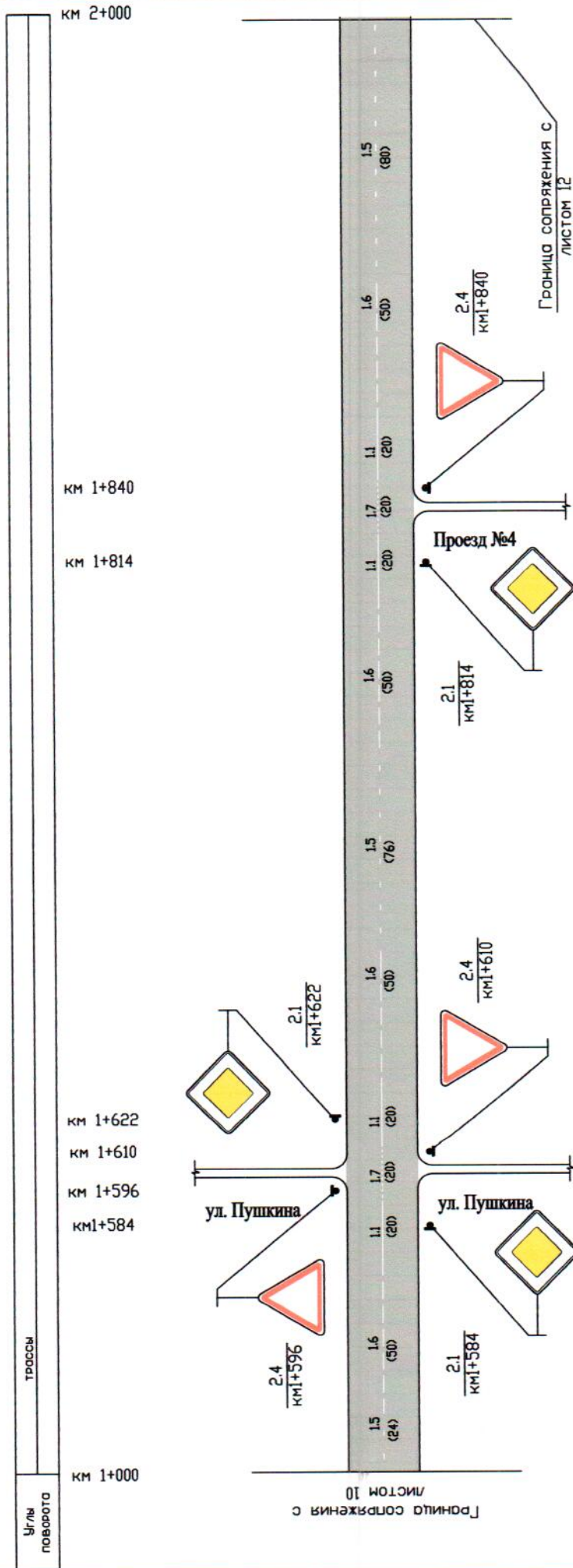


Таблица 3

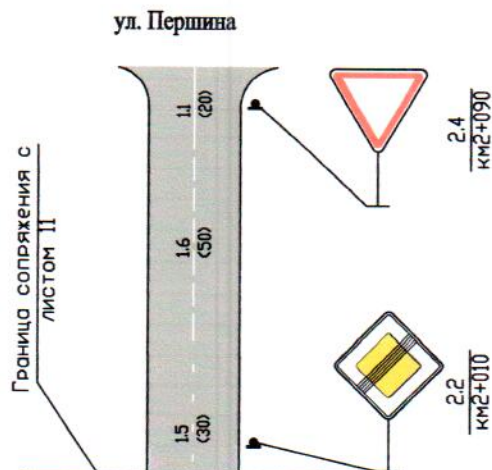
№	Наименование	Ед. изм	Коллич ество
Дорожные знаки			
1	Знаки приоритета:		
	2.1 СКМ 1.35	шт.	3
	2.4 СКМ 1.35	шт.	3
Разметка проезжей части краской			
2	Продольная разметка сплошной линией 1.1	п.м.	80
	Продольная разметка прерывистой линией 1.5	п.м.	180
	Продольная разметка прерывистой линией 1.6	п.м.	200
	Продольная разметка прерывистой линией 1.7	п.м	40

## План обустройства по ул. Карла Маркса км 2+000 - км 2+100

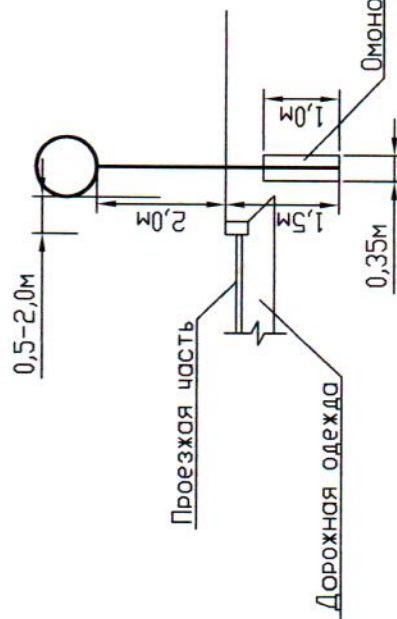
Углы поворота	Трассы
км 2+000	км 2+010
км 2+090	км 2+100

Таблица 3

№	Наименование	Ед. изм	Коллич ество
Дорожные знаки			
Знаки приоритета:			
1	2.2 СКМ 1.35	шт.	1
	2.4 СКМ 1.35	шт.	1
Разметка проезжей части краской			
2	Продольная разметка сплошной линией 1.1	п. м.	20
	Продольная разметка прерывистой линией 1.5	п. м.	30
	Продольная разметка прерывистой линией 1.6	п. м.	50



### 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

### Установка дорожных знаков (II типоразмер)

№ знака по ГОСТ Р 52290-2004	Размер щита знака	Количество, шт.
Предупреждающие знаки		
1.17		2
1.23		4
Итого:		6
Знаки приоритета		
2.1	щит 700х700мм	13
2.2	щит 700х700мм	2
2.4	щит 900х900мм	15
Итого:		30
Запрещающие знаки		
3.24	щит д. 700	4
3.25	щит д. 700	2
Итого:		6
Знаки особых предписаний		
5.19.1	щит 700х700мм	2
5.19.2	щит 700х700мм	2
5.20	щит 700х700мм	2
Итого:		6
Знаки дополнительной информации		
8.2.1	350х760мм	2
Итого:		2
Стойки СКМ 1.35		42
Стойки СКМ 2.35		4

### Устройство разметки

№ разметки по ГОСТ Р 51256-2011	Описание	Протяжение, м.(м2)
1.1	Сплошная линия шириной 0,1м	430
1.5	Прерывистая линия шириной 0,1м и шагом штриха 1:3	706
1.6	Прерывистая линия шириной 0,1м и шагом штриха 3:1	800
1.7	Прерывистая линия шириной 0,1м и шагом штриха 1:1	160
1.14.1	Линии шириной 0,4м длиной 4м и интервалом 0,6м	4(9,6)

### Устройство искусственных неровностей из элементов сборно-разборных

Искусственная неровность	«Лежащий полицейский» L=1500мм	8 компл.
Пешеходное ограждение,м		200

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. №

Кол.	Изм.	Лист	№ док	Подпись	Дата

ул. Карла Маркса

Лист

13

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

# План обустройства по ул. Красногвардейской км 0+000 - км 0+500

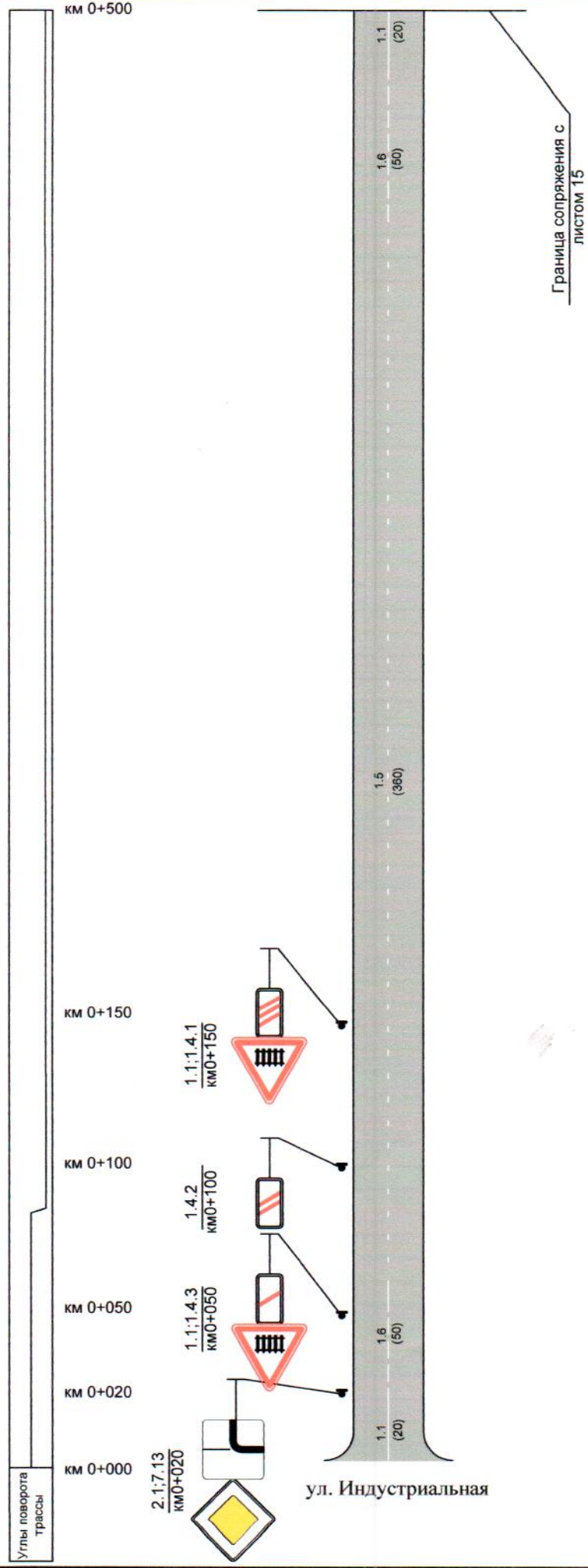


Таблица 1

№	Наименование	Ед. изм	Коллич ество
Дорожные знаки			
1	Предупреждающие знаки:	шт.	2
	1.1 СКМ 2.35	шт.	1
	1.4.1	шт.	1
	1.4.2 СКМ 1.35	шт.	1
	1.4.3	шт.	1
	Знаки приоритета:	шт.	1
Знаки дополнительной информации:			шт
2.1 СКМ 2.35			1
7.13			1

Разметка проезжей части краской			
2	Продольная разметка сплошной линией 1.1	п.м.	40
	Продольная разметка прерывистой линией 1.5	п.м.	360
	Продольная разметка прерывистой линией 1.6	п.м.	100



## План обустройства по ул. Красногвардейской км 0+500 - км 0+840

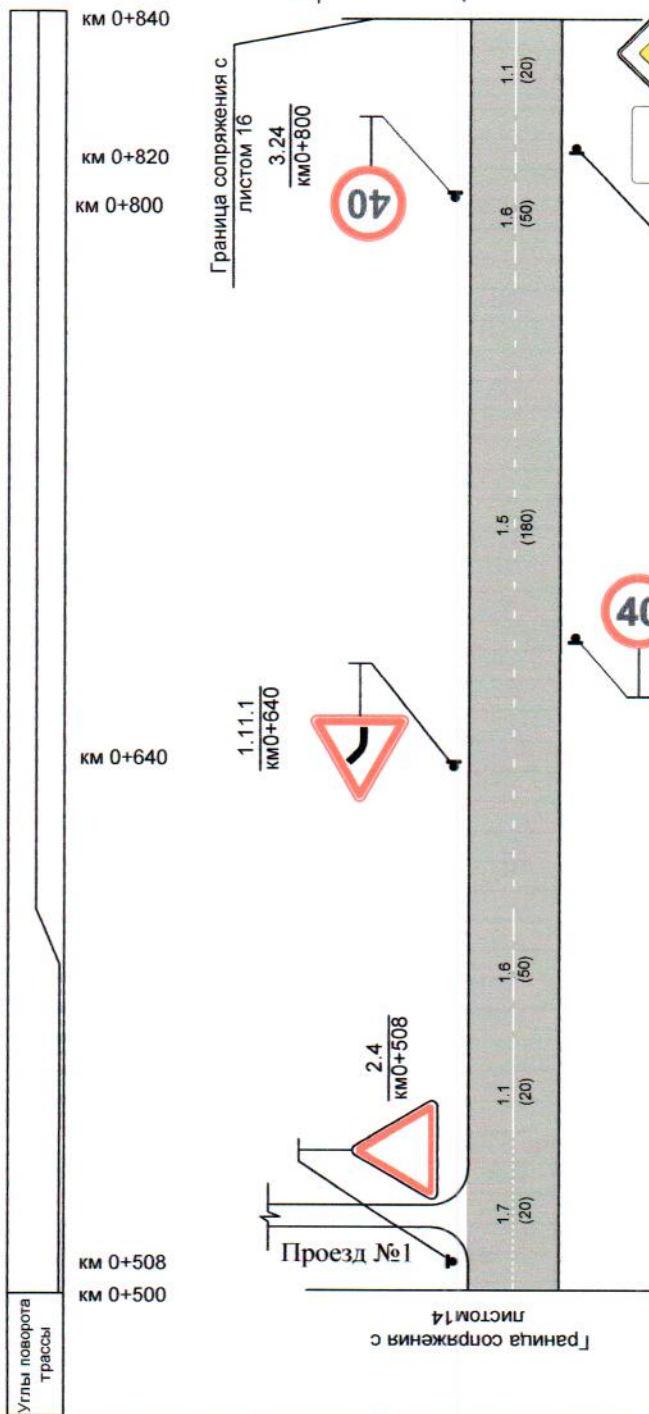


Таблица 2

№	Наименование	Ед. изм	Коллич ество
Дорожные знаки			
1	Предупреждающие знаки:	шт.	1
	1.11.1 СКМ 1.35	шт.	1
	Знаки приоритета:	шт.	1
	2.1 СКМ 1.35	шт.	2
	2.4 СКМ 1.35	шт.	1
1	Запрещающие знаки:	шт.	1
	3.24 СКМ 1.35	шт.	1
Знаки дополнительной информации:			
7.13			

Разметка проезжей части краской			
2	Продольная разметка сплошной линией 1.1	п.м.	40
	Продольная разметка прерывистой линией 1.5	п.м.	180
	Продольная разметка прерывистой линией 1.6	п.м.	100
	Продольная разметка прерывистой линией 1.7	п.м.	20

### 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. Красногвардейская

<b>Обустройство дороги</b>		
<i>Установка дорожных знаков (II типоразмер)</i>		
№ знака по ГОСТ Р 52290-2004	Размер щита знака	Количество, шт.
<b>Предупреждающие знаки</b>		
1.1	щит 900х900мм	2
1.4.1	щит 350х700мм	1
1.4.2	щит 350х700мм	1
1.4.3	щит 350х700мм	1
1.11.1	щит 900х900мм	1
Итого:		<b>6</b>
<b>Знаки приоритета</b>		
2.1	щит 700х700мм	2
2.4	щит 900х900мм	1
Итого:		<b>3</b>
<b>Запрещающие знаки</b>		
3.24	щит д. 700мм	2
Итого		<b>2</b>
<b>Знаки дополнительной информации</b>		
7.13	щит 700х700мм	2
Итого		<b>2</b>
Стойки СКМ 1.35		<b>5</b>
Стойки СКМ 2.35		<b>4</b>
<b>Устройство разметки</b>		
№ разметки по ГОСТ Р 51256-2011	Описание	Протяжение, м(м2).
1.1	Сплошная линия шириной 0,1м	80
1.5	Прерывистая линия шириной 0,1м и шагом штриха 1:3	540
1.6	Прерывистая линия шириной 0,1м и шагом штриха 3:1	200
1.7	Прерывистая линия шириной 0,1м и шагом штриха 1:1	20

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. №

Кол.	Изм.	Лист	Недок	Подпись	Дата

Ул. Красногвардейская

Лист

16



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

# План обустройства по ул. Центральной км 0+000 - км 0+500

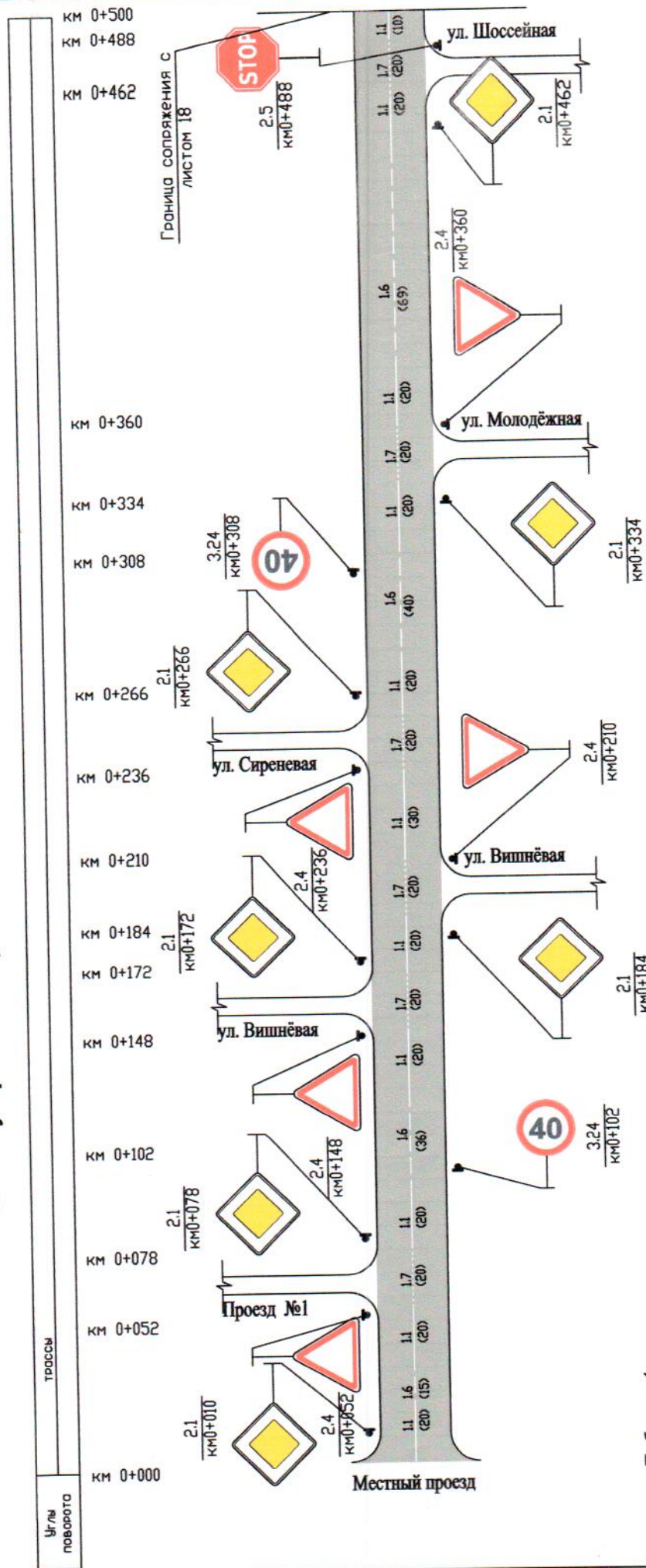


Таблица 1

№	Наименование	Ед. изм	Коллич ество
Дорожные знаки			
1	Знаки приоритета:	шт.	7
	2.1 СКМ 1.35	шт.	5
	2.4 СКМ 1.35	шт.	1
	2.5 СКМ 1.35	шт.	2
	Запрещающие знаки:	шт.	2
	3.24 СКМ 1.35		

Разметка проезжей части краской		
2	Продольная разметка сплошной линией 1.1	п.м.
	Продольная разметка прерывистой линией 1.6	п.м.
	Продольная разметка прерывистой линией 1.7	п.м.

# План обустройства по ул. Центральной км 0+500 - км 0+600

Углы поворота	Трассы
---------------	--------

км 0+500      км 0+582      км 0+600

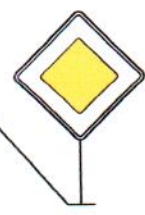
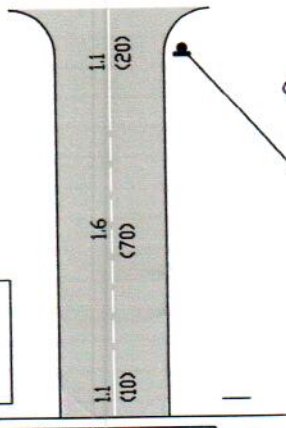
Таблица 2

№	Наименование	Ед. изм	Колич ество
Дорожные знаки			
1	Знаки приоритета: 2.1 СКМ 1.35	шт.	1
Разметка проезжей части краской			
2	Продольная разметка сплошной линией 1.1 Продольная разметка прерывистой линией 1.6	п.м. п.м.	30 70

Граница сопряжения с листом 17

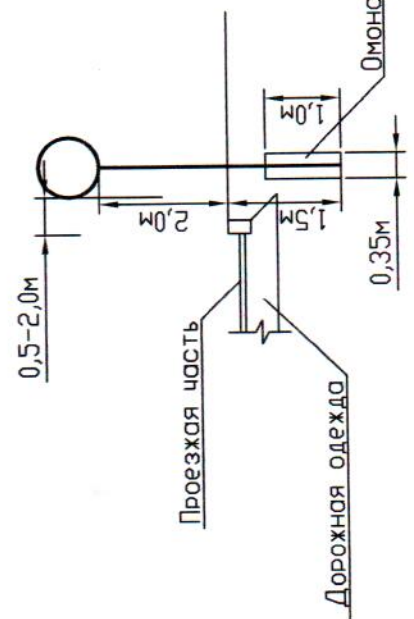


ул. Шоссейная



2.1  
км0+582

## 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. Центральная

<b>Обустройство дороги</b>		
<i>Установка дорожных знаков (II типоразмер)</i>		
№ знака по ГОСТ Р 52290-2004	Размер щита знака	Количество, шт.
Знаки приоритета		
2.1	щит 700х700мм	8
2.4	щит 900х900мм	5
2.5	щит д. 700мм	1
Итого:		<b>14</b>
Запрещающие знаки		
3.24	щит д. 700мм	2
Итого:		<b>2</b>
Стойки СКМ 1.35		<b>16</b>
<i>Устройство разметки</i>		
№ разметки по ГОСТ Р 51256-2011	Описание	Протяжение, м(м2).
1.1	Сплошная линия шириной 0,1м	250
1.6	Прерывистая линия шириной 0,1м и шагом штриха 3:1	230
1.7	Прерывистая линия шириной 0,1м и шагом штриха 1:1	120

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

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

# План обустройства по местному проезду от ул. Першина до ул. Центральной км 0+000 - км 0+500

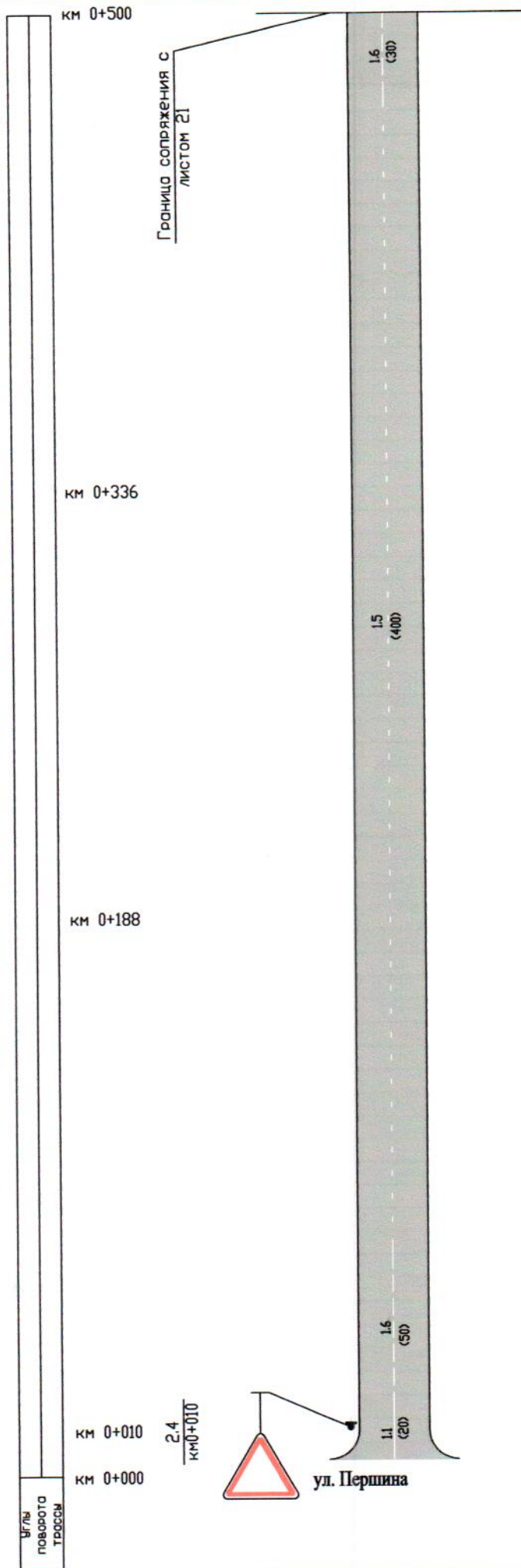


Таблица 1

№	Наименование	Ед. изм	Коллич ество
Дорожные знаки			
1	Знаки приоритета: 2.4 СКМ 1.35	шт.	1
Разметка проезжей части краской			
2	Продольная разметка сплошной линией 1.1	п.м.	20
	Продольная разметка прерывистой линией 1.5	п.м.	400
	Продольная разметка прерывистой линией 1.6	п.м.	80

ст-ца Октябрьская местный проезд

Изм. Лист N докум. Подп. Дата

Лист

20



# План обустройства по местному проезду от ул. Першина до ул. Центральной км 0+500 - км 1+000

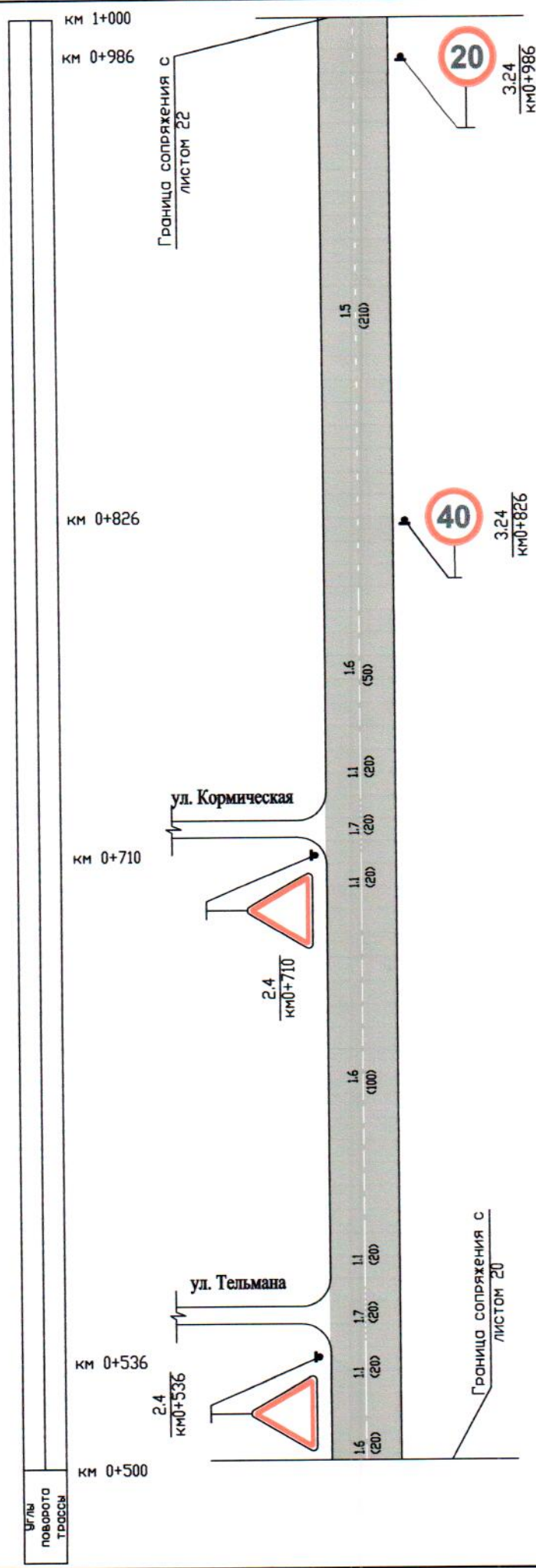


Таблица 2

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

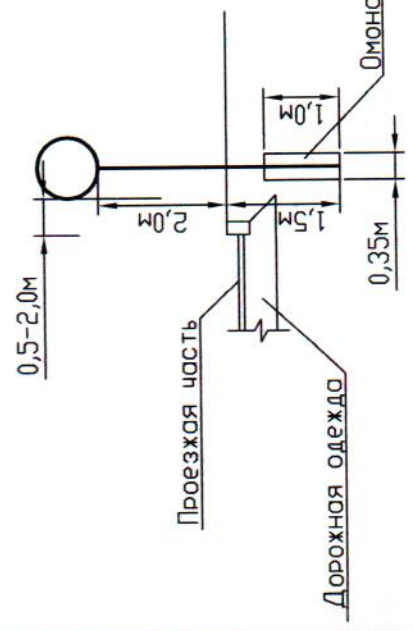
Разметка проезжей части краской			
1	Продольная разметка сплошной линией 1.1	п.м.	80
	Продольная разметка прерывистой линией 1.5	п.м.	210
	Продольная разметка прерывистой линией 1.6	п.м.	170
	Продольная разметка прерывистой линией 1.7	п.м.	40

# План обустройства по местному проезду от ул. Першина до ул. Центральной км 1+000 - км 1+200

Таблица 3

№	Наименование	Ед. изм	Коллич ество
Дорожные знаки			
1	Знаки приоритета:	шт.	1
	2.4 СКМ 1.35	шт.	1
	Запрещающие знаки:	шт.	2
	3.24 СКМ 1.35	шт.	2
	Знаки особых предписаний:	шт.	2
	5.19.1 СКМ 1.35	шт.	2
Разметка проезжей части краской			
2	Продольная разметка сплошной линией 1.1	п.м.	60
	Продольная разметка прерывистой линией 1.5	п.м.	22
	Продольная разметка прерывистой линией 1.6	п.м.	114
	Продольная разметка 1.14.1	м2	9,6

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 местный проезд от ул. Першина до ул. Центральной

<b>Обустройство дороги</b>		
<i>Установка дорожных знаков (II типоразмер)</i>		
№ знака по ГОСТ Р 52290-2004	Размер щита знака	Количество, шт.
Знаки приоритета		
2.4	щит 900х900мм	4
Итого:		4
Запрещающие знаки		
3.24	щит д. 700мм	3
Итого:		3
Знаки особых предписаний		
5.19.1	щит 700х700мм	2
5.19.2	щит 700х700мм	2
5.20	щит 700х700мм	2
Итого:		6
Стойки СКМ 1.35		11
<i>Устройство разметки</i>		
№ разметки по ГОСТ Р 51256-2011	Описание	Протяжение, м(м2).
1.1	Сплошная линия шириной 0,1м	160
1.5	Прерывистая линия шириной 0,1м и шагом штриха 1:3	608
1.6	Прерывистая линия шириной 0,1м и шагом штриха 3:1	388
1.7	Прерывистая линия шириной 0,1м и шагом штриха 1:1	40
1.14.1	Линии шириной 0,4м длиной 4м и интервалом 0,6м	4(9,6)
<i>Устройство искусственных неровностей из элементов сборно-разборных</i>		
Искусственная неровность	«Лежащий полицейский» L=1500мм	8 компл.

Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв. №

Кол.	Изм.	Лист	Подок	Подпись	Дата	местный проезд от ул. Першина до ул. Центральной	Лист <b>23</b>
------	------	------	-------	---------	------	--------------------------------------------------	-------------------

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

# План обустройства по ул. Шоссейной км 0+000 - км 0+370

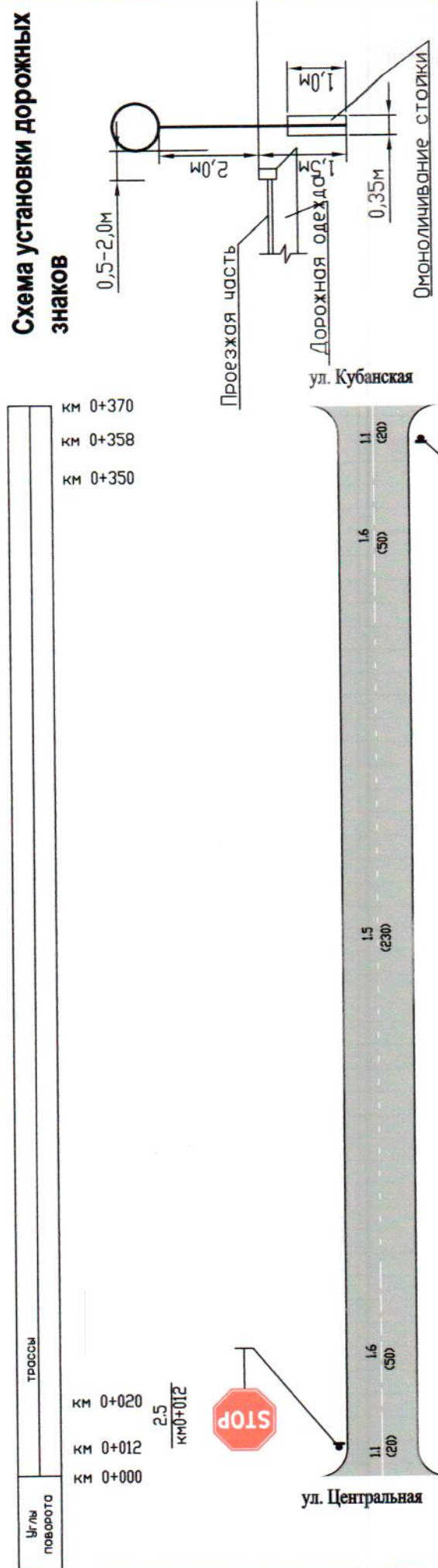


Таблица 1

№	Наименование	Ед. изм	Коллич ество
Дорожные знаки			
1	Знаки приоритета:		
	2.4 СКМ 1.35	шт.	1
	2.5 СКМ 1.35	шт.	1
Разметка проезжей части краской			
2	Продольная разметка сплошной линией 1.1	п.м.	40
	Продольная разметка прерывистой линией 1.5	п.м.	230
	Продольная разметка прерывистой линией 1.6	п.м.	100

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. Шоссейная

<b>Обустройство дороги</b>		
<i>Установка дорожных знаков (II типоразмер)</i>		
№ знака по ГОСТ Р 52290-2004	Размер щита знака	Количество, шт.
Знаки приоритета		
2.4	щит 900х900мм	1
2.5	щит д. 700мм	1
Итого:		2
Стойки СКМ 1.35		2
<i>Устройство разметки</i>		
№ разметки по ГОСТ Р 51256-2011	Описание	Протяжение, м(м2).
1.1	Сплошная линия шириной 0,1м	40
1.5	Прерывистая линия шириной 0,1м и шагом штриха 1:3	230
1.6	Прерывистая линия шириной 0,1м и шагом штриха 3:1	100

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

**План обустройства по ул. Колхозной км 0+000 - км 0+500**

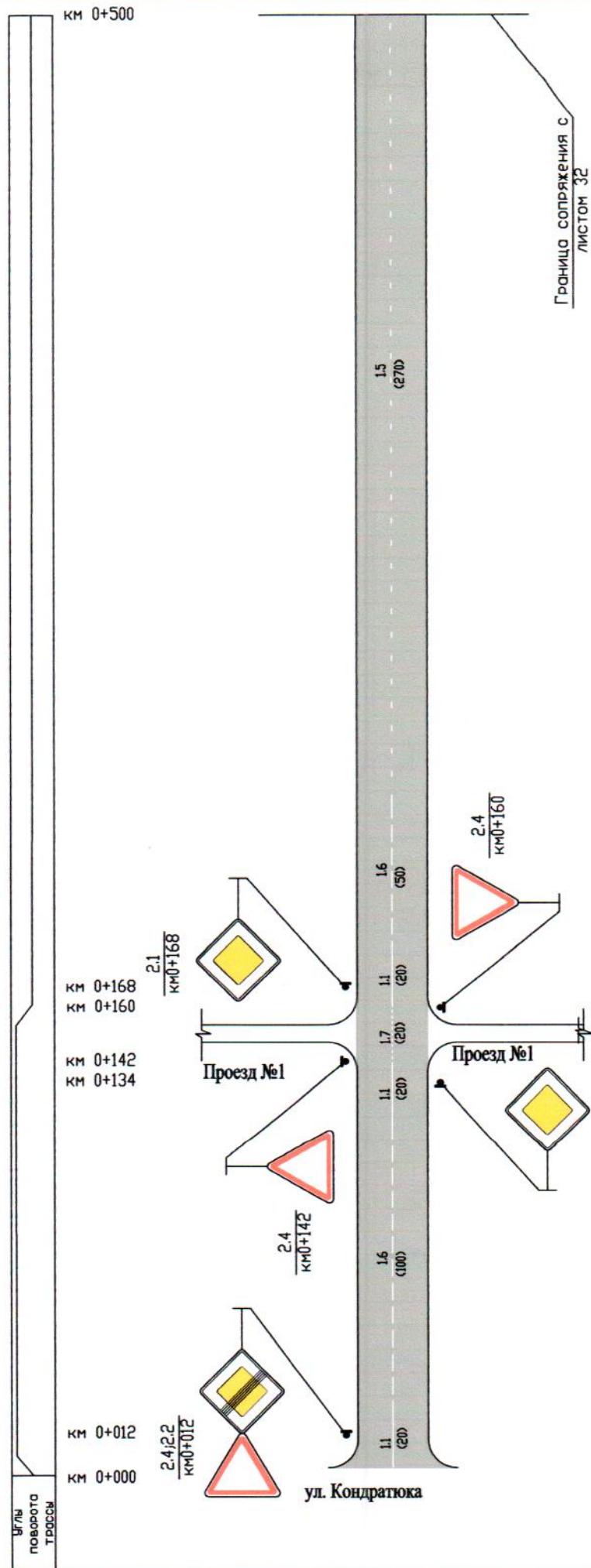


Таблица 1

№	Наименование	Ед. изм	Коллич ество
<i>Дорожные знаки</i>			
1	Знаки приоритета:		
	2.1 СКМ 1.35	шт.	2
	2.2	шт.	1
	2.4 СКМ 1.35	шт	3
<i>Разметка проезжей части краской</i>			
2	Продольная разметка сплошной линией 1.1	п.м.	60
	Продольная разметка прерывистой линией 1.5	п.м.	270
	Продольная разметка прерывистой линией 1.6	п.м.	150
	Продольная разметка прерывистой линией 1.7	п.м	20



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. Колхозной км 0+500 - км 1+000

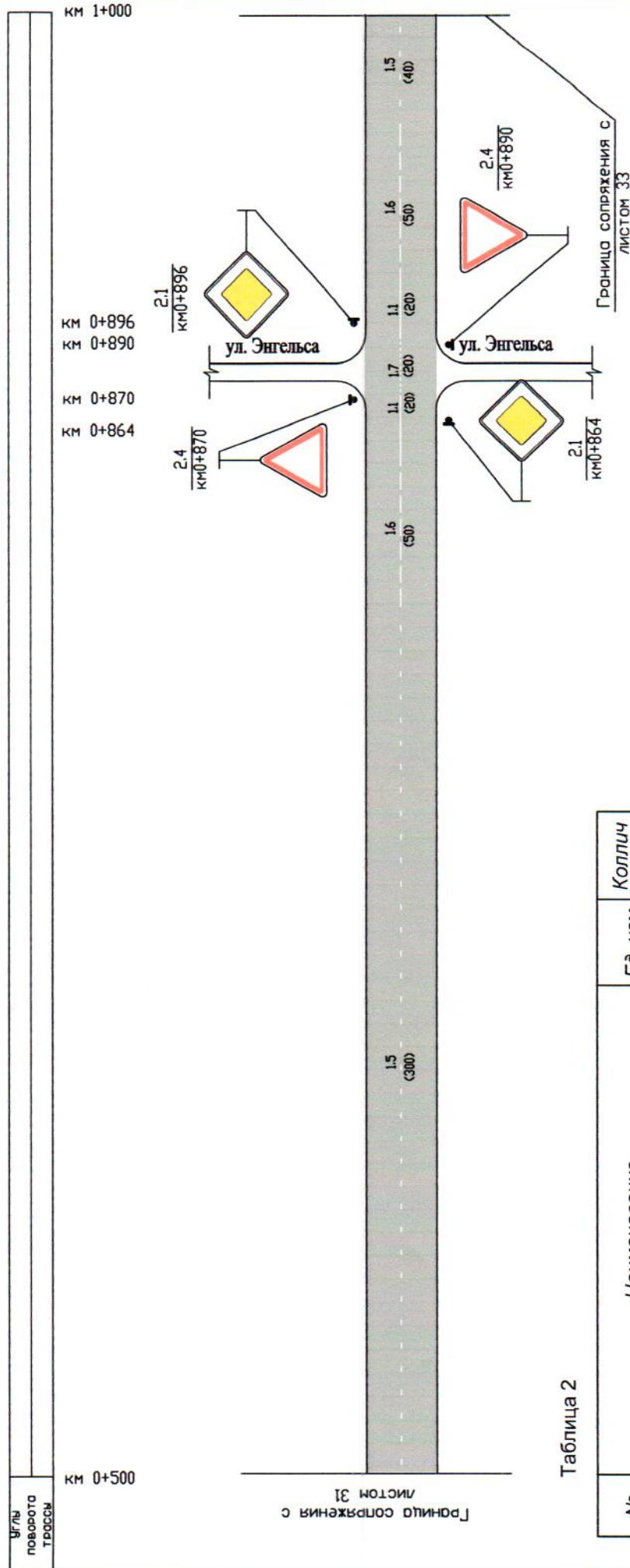


Таблица 2

№	Наименование	Ед. изм	Колич ество
Дорожные знаки			
1	Знаки приоритета:	шт.	2
	2.1 СКМ 1.35	шт.	2
Разметка проезжей части краской			
2	Продольная разметка сплошной линией 1.1	п. м.	40
	Продольная разметка прерывистой линией 1.5	п. м.	340
	Продольная разметка прерывистой линией 1.6	п. м.	100
	Продольная разметка прерывистой линией 1.7	п. м.	20

# План обустройства по ул. Колхозной км 1+000 - км 1+500

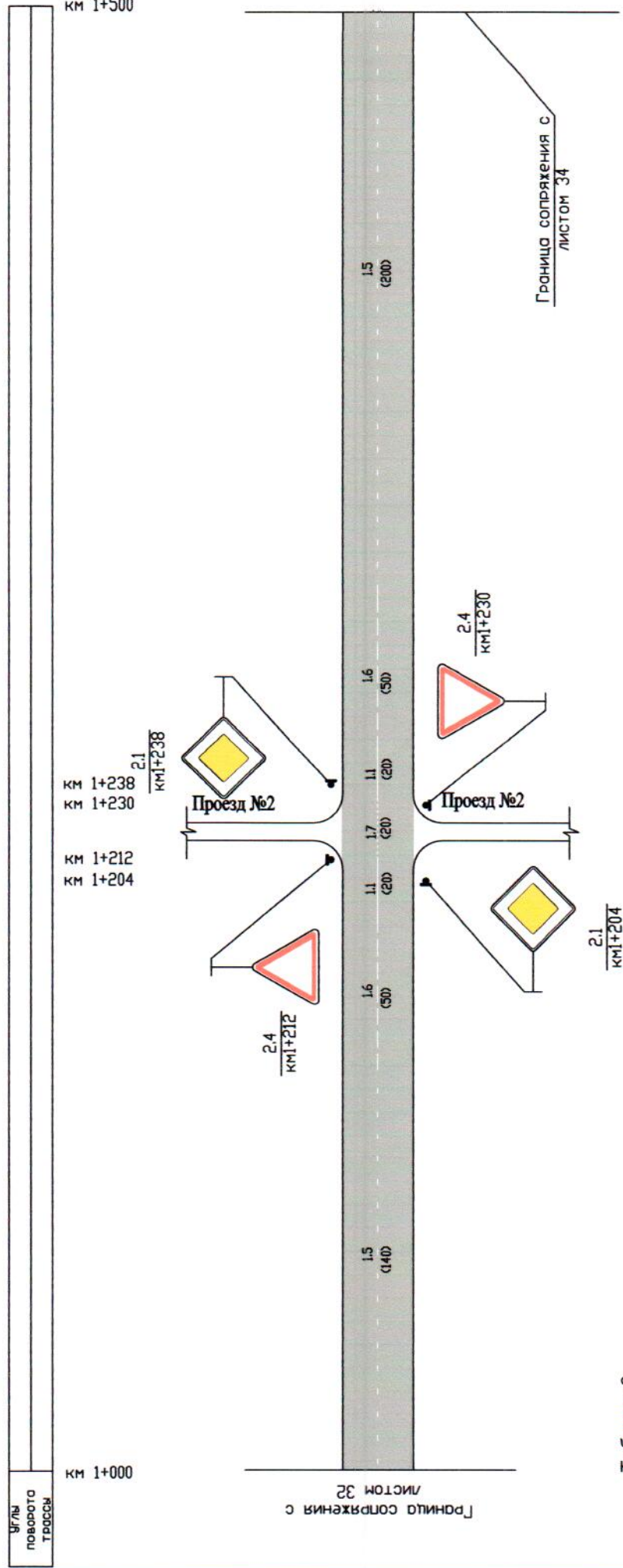


Таблица 3

№	Наименование	Ед. изм	Коллич ество
Дорожные знаки			
1	Знаки приоритета:	шт.	2
	2.1 СКМ 1.35	шт.	2
	2.4 СКМ 1.35		
Разметка проезжей части краской			
2	Продольная разметка сплошной линией 1.1	п.м.	40
	Продольная разметка прерывистой линией 1.5	п.м.	340
	Продольная разметка прерывистой линией 1.6	п.м.	100
	Продольная разметка прерывистой линией 1.7	п.м.	20



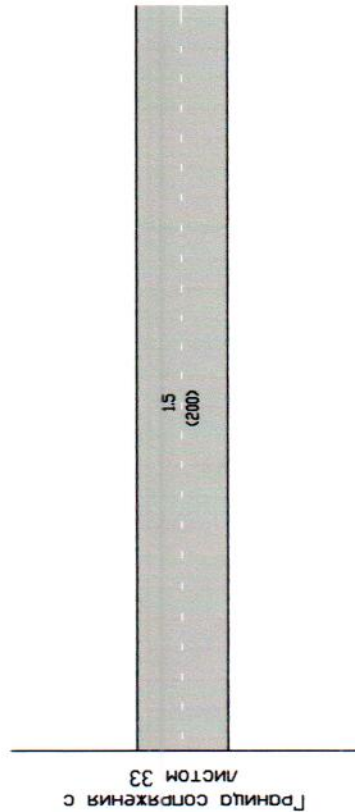
Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Подп. и дата

# План обустройства по ул. Колхозной км 1+500 - км 1+700

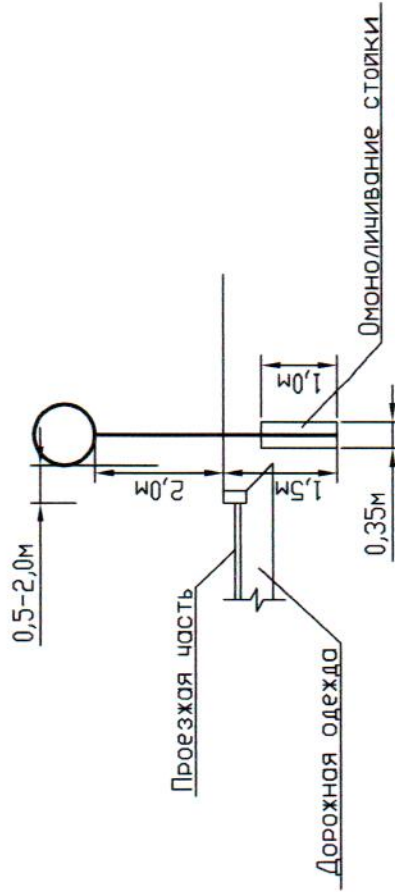
Таблица 4

№	Наименование	Ед. изм	Коллич ество
Разметка проезжей части краской			
1	Продольная разметка прерывистой линией 1.5	п.м.	200

Углы поворота трассы	км 1+500	км 1+700



## 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. Колхозная

<b>Обустройство дороги</b>		
<i>Установка дорожных знаков (II типоразмер)</i>		
№ знака по ГОСТ Р 52290-2004	Размер щита знака	Количество, шт.
Знаки приоритета		
2.1	щит 700х700мм	6
2.2	щит 700х700мм	1
2.4	щит 900х900мм	7
Итого:		<b>14</b>
Стойки СКМ 1.35		<b>13</b>
<i>Устройство разметки</i>		
№ разметки по ГОСТ Р 51256-2011	Описание	Протяжение, м(м2).
1.1	Сплошная линия шириной 0,1м	140
1.5	Прерывистая линия шириной 0,1м и шагом штриха 1:3	1150
1.6	Прерывистая линия шириной 0,1м и шагом штриха 3:1	350
1.7	Прерывистая линия шириной 0,1м и шагом штриха 1:1	60

Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Кол.	Изм.	Лист	№ док	Подпись	Дата	ул. Колхозная			30



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

# План обустройства по ул. Энгельса км 0+000 - км 0+500

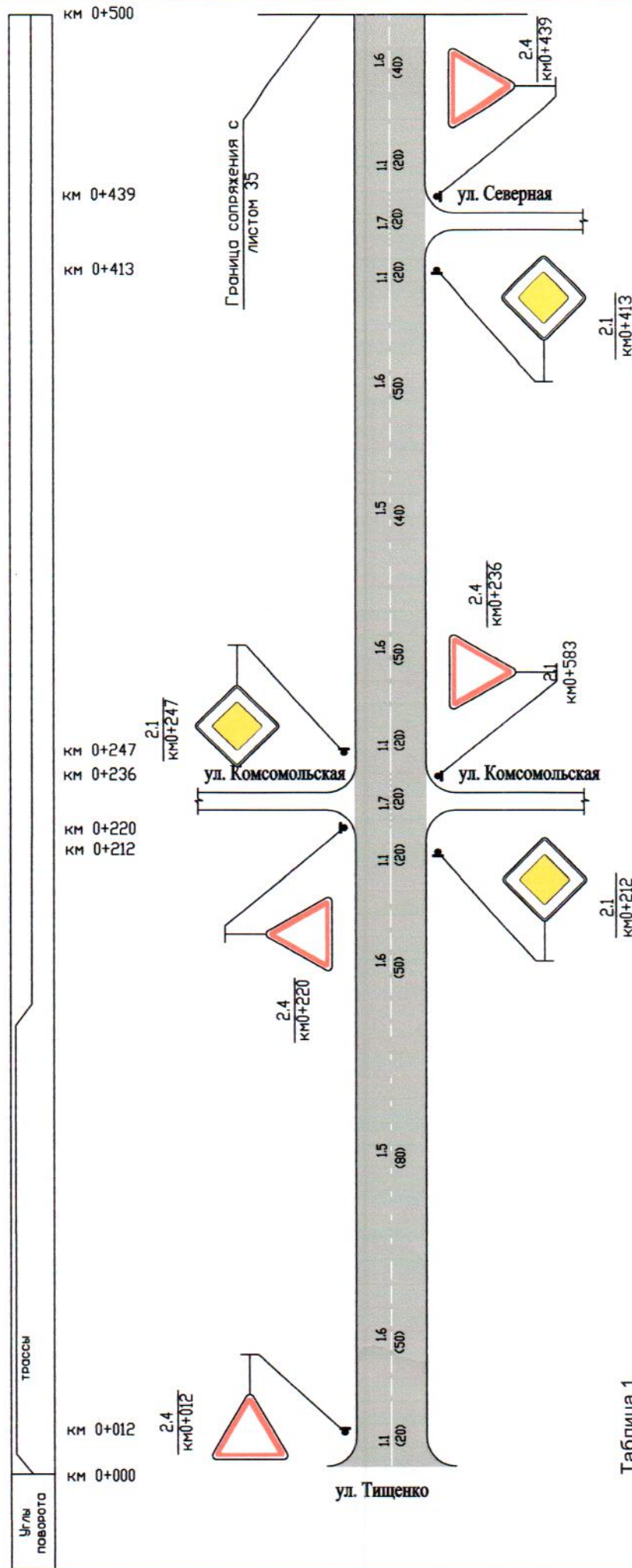


Таблица 1

№	Наименование	Ед. изм	Коллич ество
Дорожные знаки			
1	Знаки приоритета:	шт.	3
	2.1 СКМ 1.35	шт.	4
	2.4 СКМ 1.35	шт.	4
Разметка проезжей части краской			
2	Продольная разметка сплошной линией 1.1	п.м.	100
	Продольная разметка прерывистой линией 1.5	п.м.	120
	Продольная разметка прерывистой линией 1.6	п.м.	240
	Продольная разметка прерывистой линией 1.7	п.м.	40

ст-ца Октябрьская ул. Энгельса

Изм.	Лист	N докум.	Подпр.	Дата

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

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

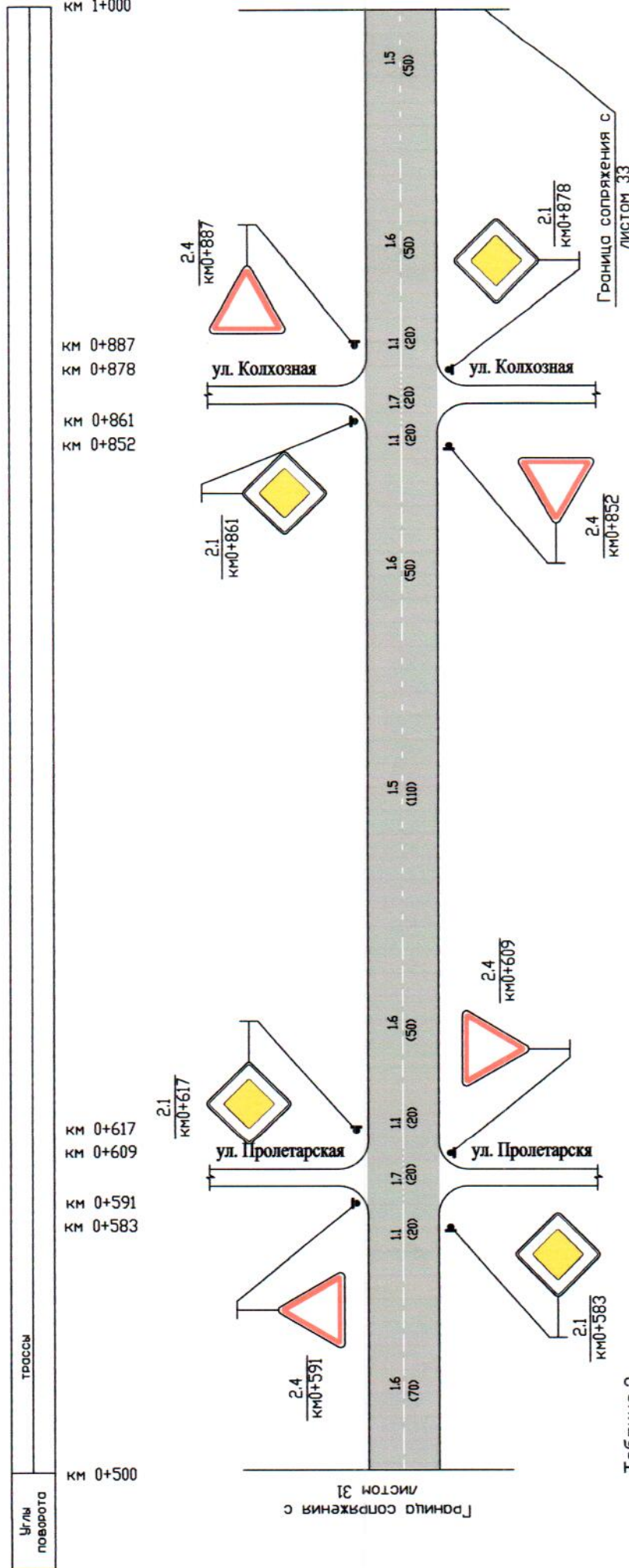


Таблица 2

№	Наименование	Ед. изм	Коллич ество
Дорожные знаки			
1	Знаки приоритета:		
	2.1 СКМ 1.35	шт.	4
	2.4 СКМ 1.35	шт.	4
Разметка проезжей части краской			
2	Продольная разметка сплошной линией 1.1	п.м.	80
	Продольная разметка прерывистой линией 1.5	п.м.	160
	Продольная разметка прерывистой линией 1.6	п.м.	220
	Продольная разметка прерывистой линией 1.7	п.м.	40

ст-ца Октябрьская ул. Энгельса

Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата

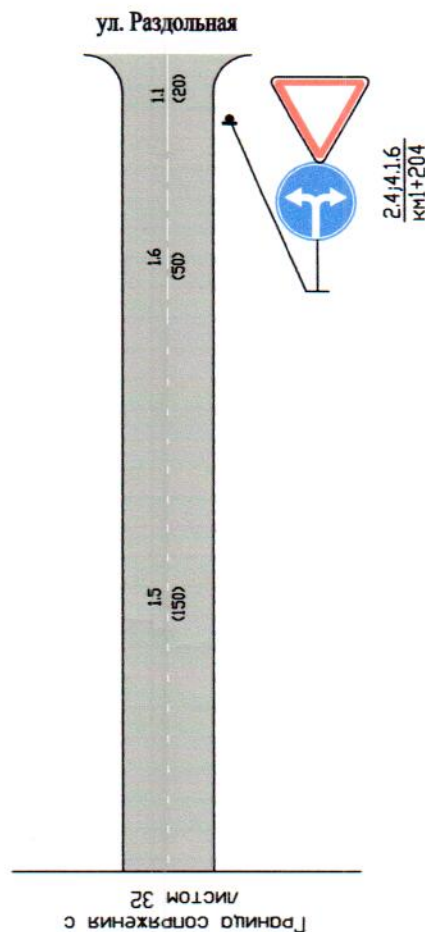


**План обустройства по ул. Энгельса км 1+000 - км 1+220**

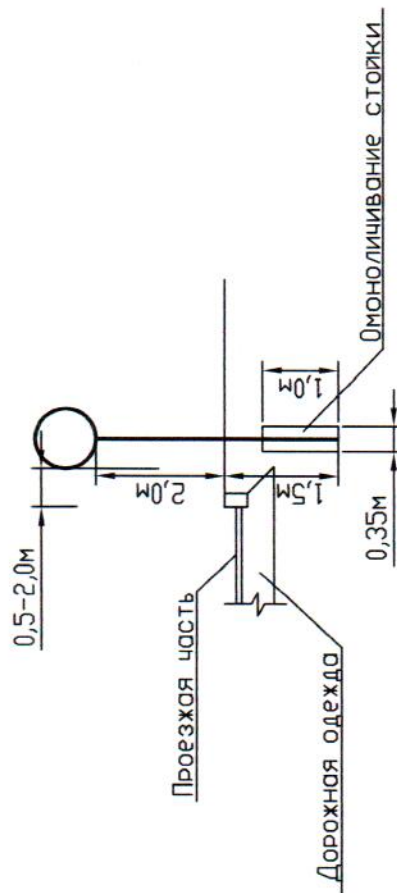
Таблица 4

№	Наименование	Ед. изм	Коллич ество
<b>Дорожные знаки</b>			
1	Знаки приоритета:		
	2.4 СКМ 2.35	шт.	1
	Предписывающие знаки:		
	4.1.6	шт	1
<b>Разметка проезжей части краской</b>			
2	Продольная разметка сплошной линией 1.1	п.м.	20
	Продольная разметка прерывистой линией 1.5	п.м.	150
	Продольная разметка прерывистой линией 1.6	п.м.	50

Улы поворота	км 1+000
Трассы	км 1+220
	км 1+204



**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. Энгельса

### Обустройство дороги

### Установка дорожных знаков (II типоразмер)

№ знака по ГОСТ Р 52290-2004	Размер щита знака	Количество, шт.
<b>Знаки приоритета</b>		
2.1	щит 700х700мм	7
2.4	щит 900х900мм	9
Итого:		<b>16</b>
Стойки СКМ 1.35		<b>15</b>
Стойки СКМ 2.35		<b>1</b>
<b>Предписывающие знаки</b>		
4.1.6	щит диаметром 700мм	1
Итого:		<b>1</b>
<b>Устройство разметки</b>		
№ разметки по ГОСТ Р 51256-2011	Описание	Протяжение, м(м2).
1.1	Сплошная линия шириной 0,1м	200
1.5	Прерывистая линия шириной 0,1м и шагом штриха 1:3	430
1.6	Прерывистая линия шириной 0,1м и шагом штриха 3:1	510
1.7	Прерывистая линия шириной 0,1м и шагом штриха 1:1	80

Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв. №

ул. Энгельса