

**АДМИНИСТРАЦИЯ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**КРЫЛОВСКОЙ РАЙОН**

**АДМИНИСТРАЦИЯ ОКТЯБРЬСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

## **ПРОЕКТ**

### **ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ**

**В СТ-ЦЕ ОКТЯБРЬСКАЯ по ул. Кирова, ул. Ванцетти,  
ул. Бородина, ул. Крупской, ул. Степная, ул. Орджоникидзе,  
ул. Восточная, ул. Войкова, ул. Первомайская.**

**Генеральный директор**

**ООО «РемДорСтрой»**

**М.П.**



A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'И.И. Сергиенко'.

**И.И. Сергиенко**

**ООО «РемДорСтрой»**

**2017г.**

Глава Октябрьского  
сельского поселения Г.И. Копыт

**УТВЕРЖДЕНО**

АДМИНИСТРАЦИЯ ОКТЯБРЬСКОГО СЕЛЬСКОГО  
ПОСЕЛЕНИЯ КРЫЛОВСКОГО РАЙОНА



2017г.

## **ПРОЕКТ**

### **ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ**

**В СТ-ЦЕ ОКТЯБРЬСКАЯ по ул. Кирова, ул. Ванцетти,  
ул. Бородина, ул. Крупской, ул. Степная, ул. Орджоникидзе,  
ул. Восточная, ул. Войкова, ул. Первомайская.**

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

**Начальник ОГИБДД**



**Р.Н. Береза**  
2017г.

ООО «РемДорСтрой»

2017г.

# Содержание

№ п/п	Наименование раздела	Стр.
1	Пояснительная записка	4
2	Условные обозначения	6
3	Карта-схема расположения улиц	7
4	ул. Кирова	8
5	ул. Ванцетти	11
6	ул. Бородина	14
7	ул. Крупской	17
8	ул. Степная	20
9	ул. Орджоникидзе	22
10	ул. Восточная	25
11	ул. Войкова	28
12	ул. Первомайская	30

Инов. №	Подпись и дата	Взам. инв. №

Кол.	Изм.	Лист	№ док	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 2017 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	Челок	Подпись	Дата		

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	№ док	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;



- гравийно-песчаное покрытие дороги;

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Подп. и дата	Условные обозначения					Лист
										6
Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата						



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



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

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

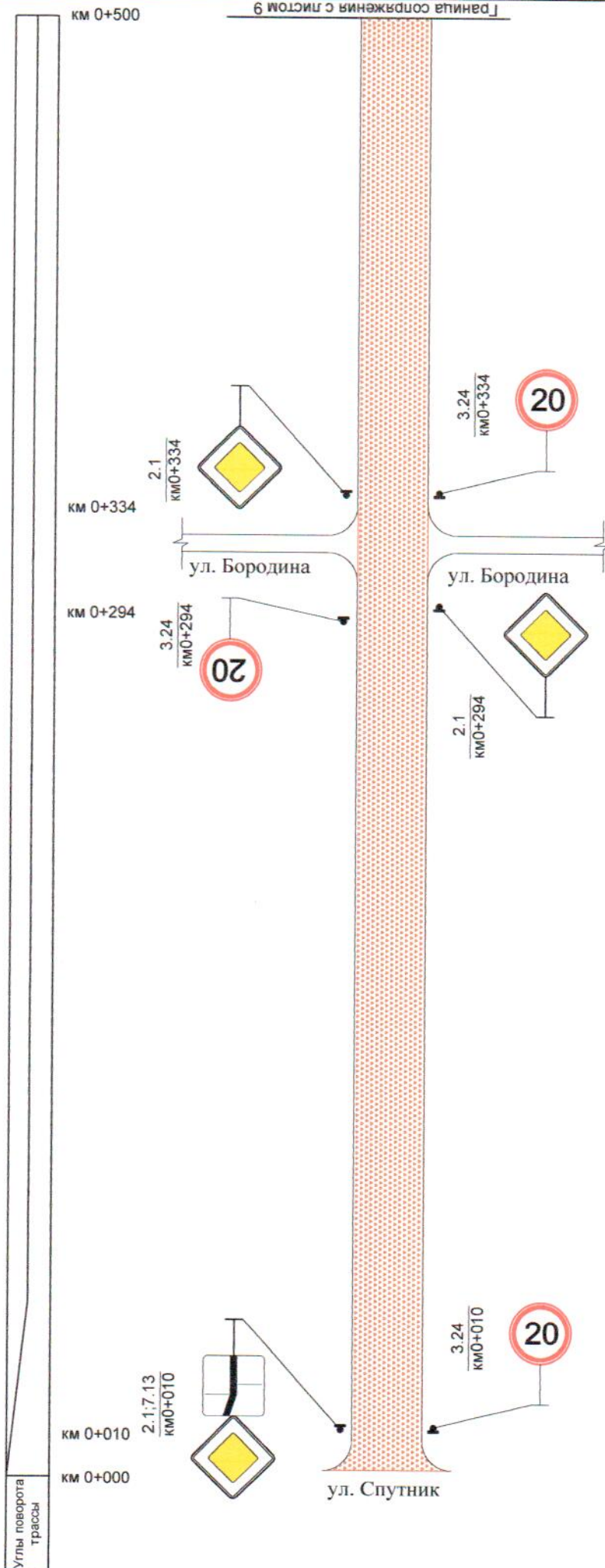


Таблица 1

№	Наименование	Ед. изм	Коллич ество
Дорожные знаки			
1	Знаки приоритета:		
	2.1 СКМ 1.35	шт.	3
	Запрещающие знаки:		
	3.24 СКМ 1.35	шт.	3
	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.Кирова км 0+500 - км 0+960

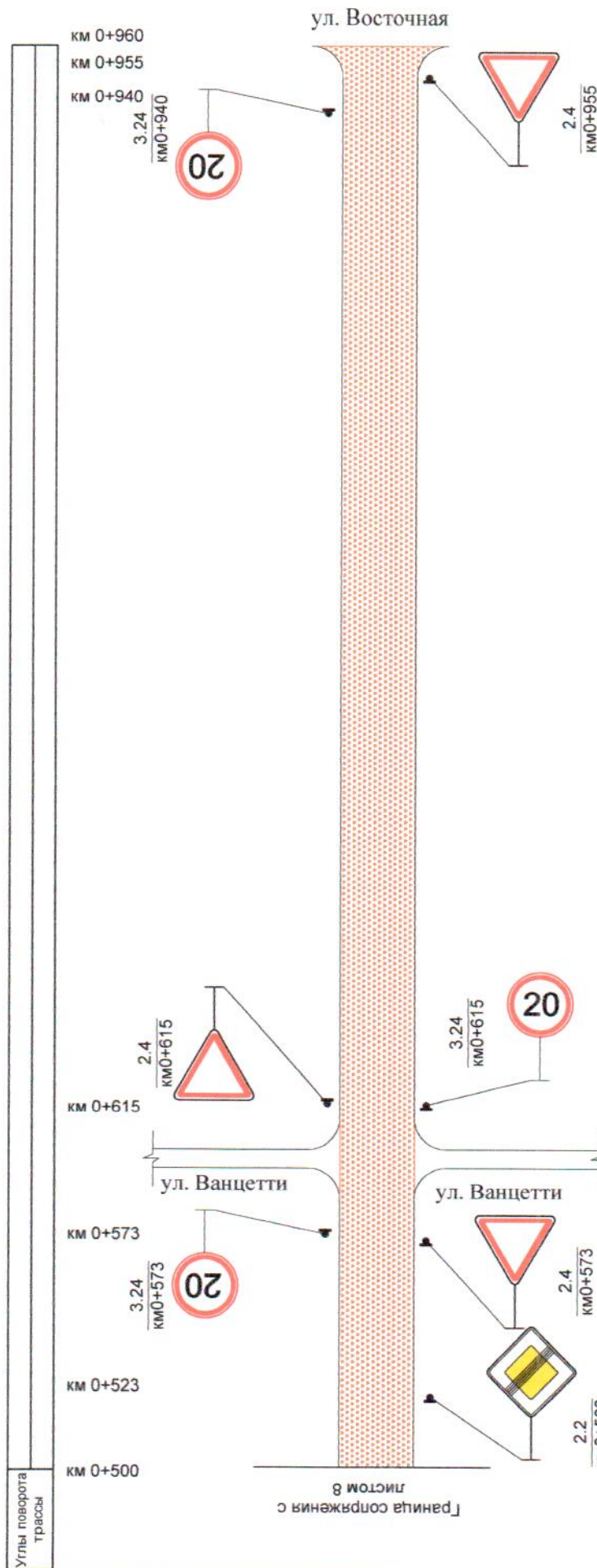
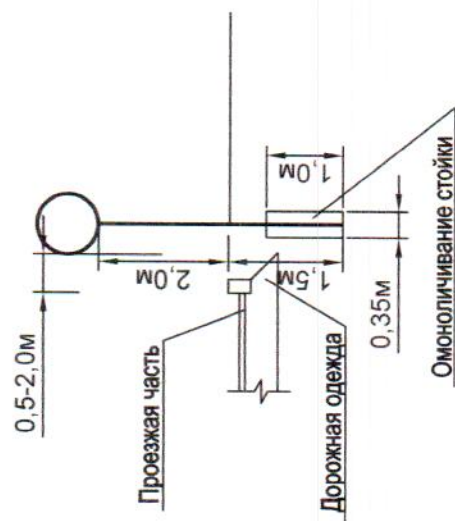


Схема установки дорожных знаков

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



### 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. Кирова

<u>Обустройство дороги</u>		
<i>Установка дорожных знаков (II типоразмер)</i>		
№ знака по ГОСТ Р 52290-2004	Размер щита знака	Количество, шт.
Знаки приоритета		
2.1	щит 700х700мм	3
2.2	щит 700х700мм	1
2.4	щит 900х900мм	3
Итого:		7
Стойки СКМ 1.35		7
Запрещающие знаки		
3.24	щит д. 700мм	6
Итого:		6
Стойки СКМ 1.35		6
Знаки дополнительной информации		
7.13	щит 700х700мм	1
Итого:		1
Стойки СКМ 1.35		1

Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв. №

Кол.	Изм.	Лист	Недок	Подпись	Дата

ул. Кирова



Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инв. N сч. л.	Подп. и дата

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

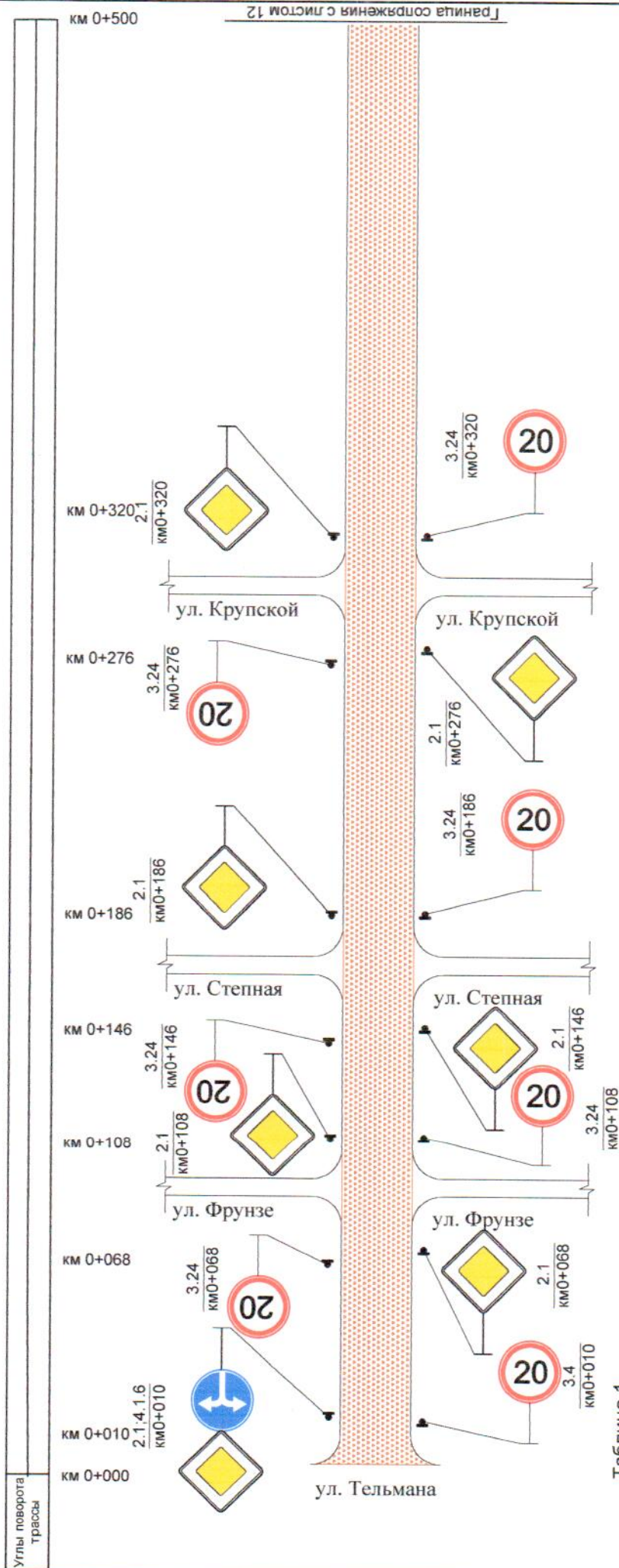


Таблица 1

№	Наименование	Ед. изм	Колич ество
Дорожные знаки			
1	Знаки приоритета:	шт.	7
	2.1 СКМ 1.35	шт.	7
	Запрещающие знаки:	шт.	1
	3.24 СКМ 1.35	шт.	1

ст-ца Октябрьская ул. Ванцетти





# Ведомость размещения дорожных знаков

Станица Октябрьская ул. Ванцетти

<u>Обустройство дороги</u>		
<i>Установка дорожных знаков (II типоразмер)</i>		
№ знака по ГОСТ Р 52290-2004	Размер щита знака	Количество, шт.
Знаки приоритета		
2.1	щит 700х700мм	11
2.2	щит 700х700мм	1
2.4	щит 900х900мм	1
Итого:		<b>13</b>
Стойки СКМ 1.35		<b>13</b>
Запрещающие знаки		
3.24	щит д. 700мм	6
Итого:		<b>6</b>
Стойки СКМ 1.35		<b>6</b>
Предписывающие знаки		
4.1.6	щит д. 700мм	11
Итого:		<b>11</b>
Стойки СКМ 1.35		<b>11</b>

Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв. №

Кол.	Изм.	Лист	№ док	Подпись	Дата

ул. Ванцетти

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

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

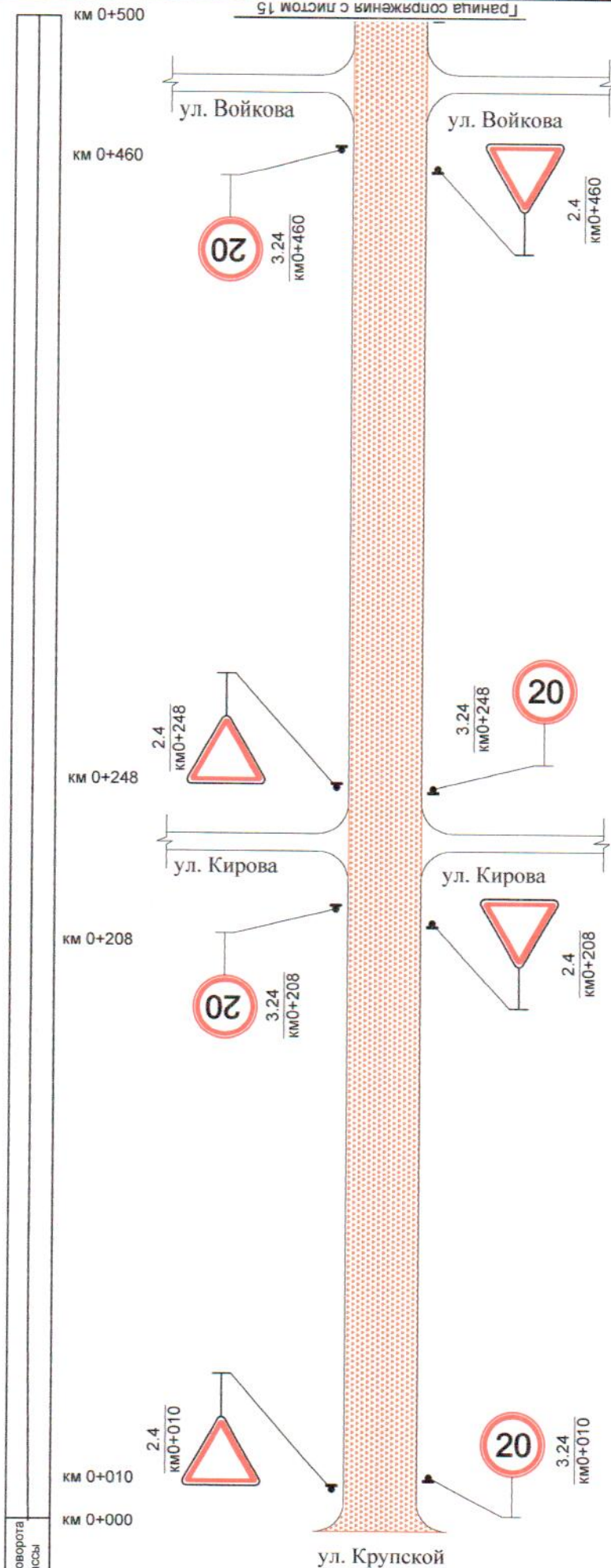


Таблица 1

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

ст-ца Октябрьская ул. Бородина

Изм.	Лист	N докум.	Погр.	Дата



Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инв. N с-бл.	Подп. и дата

## План обустройства по ул.Бородина км 0+500 - км 0+800

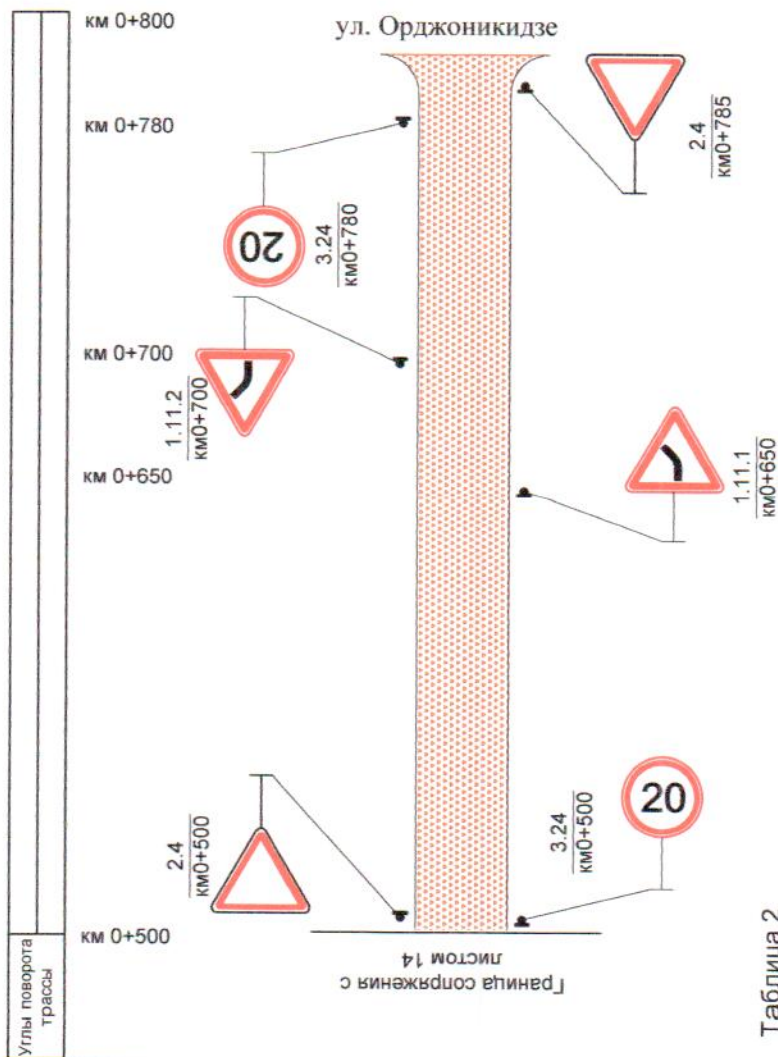


Таблица 2

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

### 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. Бородина

<u>Обустройство дороги</u>		
<i>Установка дорожных знаков (II типоразмер)</i>		
№ знака по ГОСТ Р 52290-2004	Размер щита знака	Количество, шт.
Предупреждающие знаки		
1.11.1	щит 900х900мм	1
1.11.2	щит 900х900мм	1
Итого:		2
Стойки СКМ 1.35		2
Знаки приоритета		
2.4	щит 900х900мм	6
Итого:		6
Стойки СКМ 1.35		6
Запрещающие знаки		
3.24	щит д. 700мм	6
Итого:		6
Стойки СКМ 1.35		6

Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв. №

Кол.	Изм.	Лист	№ док	Подпись	Дата

ул. Бородина





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

## План обустройства по ул.Крупской км 0+500 - км 0+970

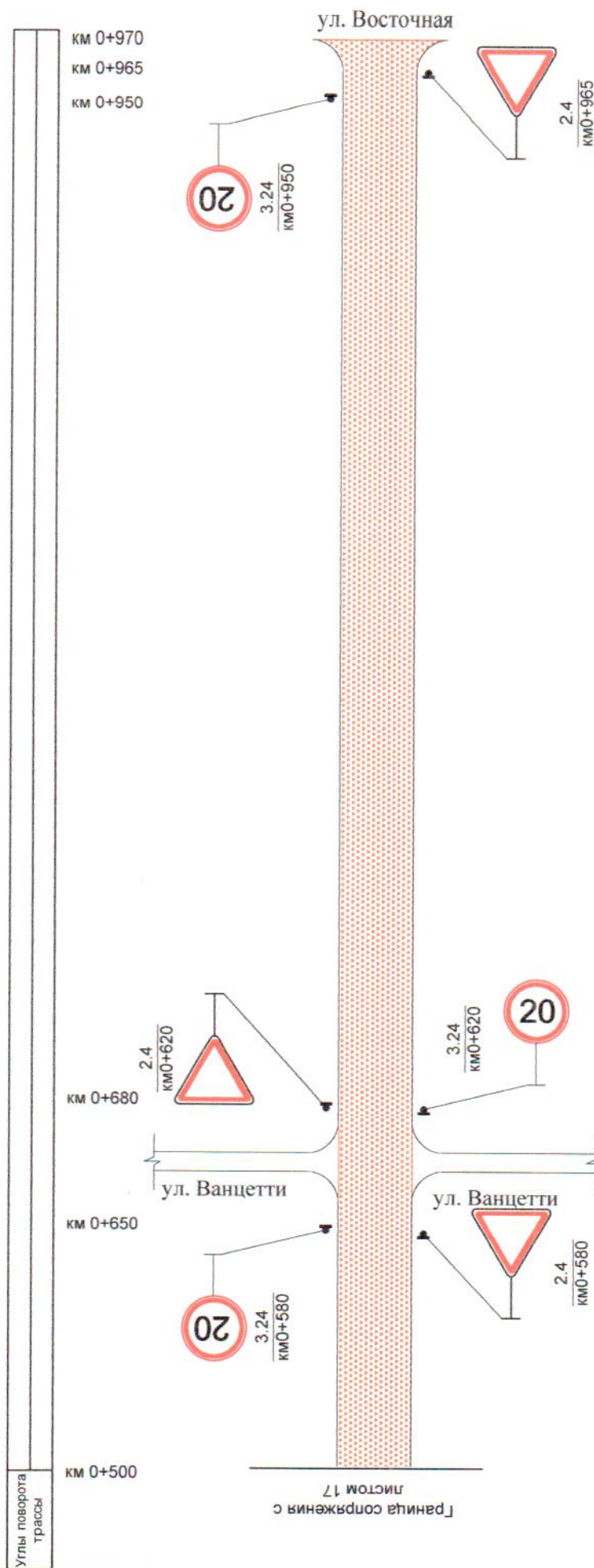
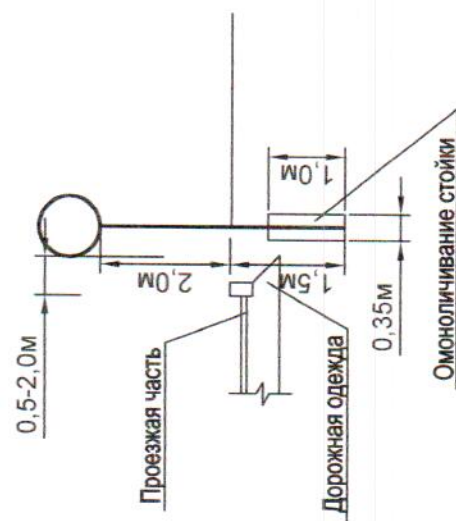


Таблица 2

№	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



### 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. Крупской

<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	2
2.4	щит 900х900мм	4
Итого:		<b>6</b>
Стойки СКМ 1.35		<b>6</b>
Запрещающие знаки		
3.24	щит д. 700мм	6
Итого:		<b>6</b>
Стойки СКМ 1.35		<b>6</b>
Знаки дополнительной информации		
7.13	щит 700х700мм	1
Итого:		<b>1</b>
Стойки СКМ 1.35		<b>1</b>

Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв. №

Кол.	Изм.	Лист	Челок	Подпись	Дата

ул. Крупской

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

# План обустройства по ул.Степная км 0+000 - км 0+470

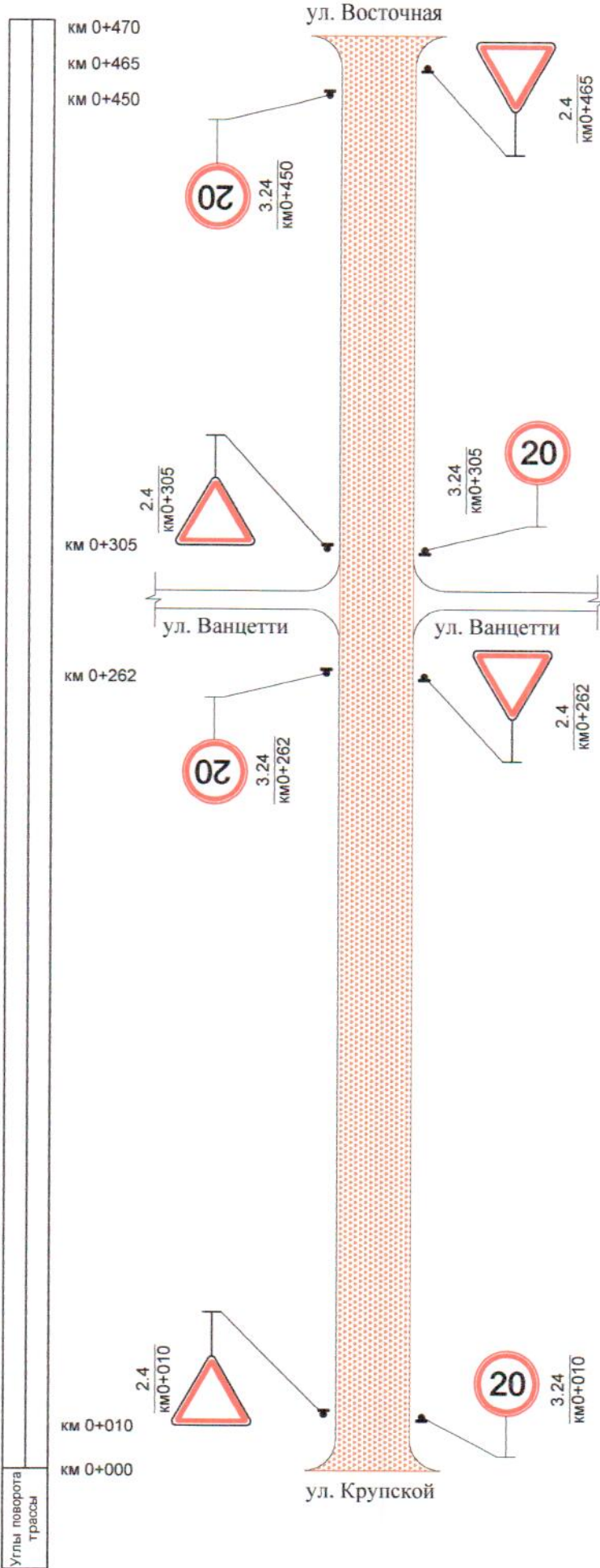
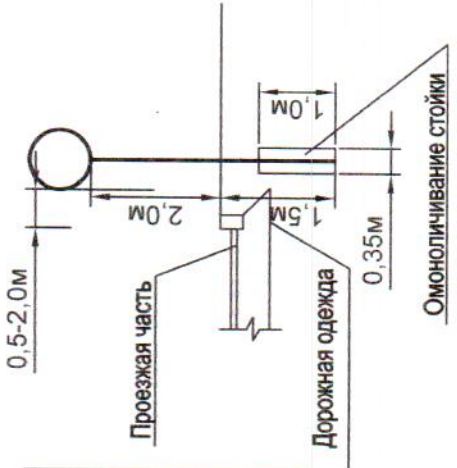


Схема установки дорожных знаков

Таблица 1

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



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. Степная

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

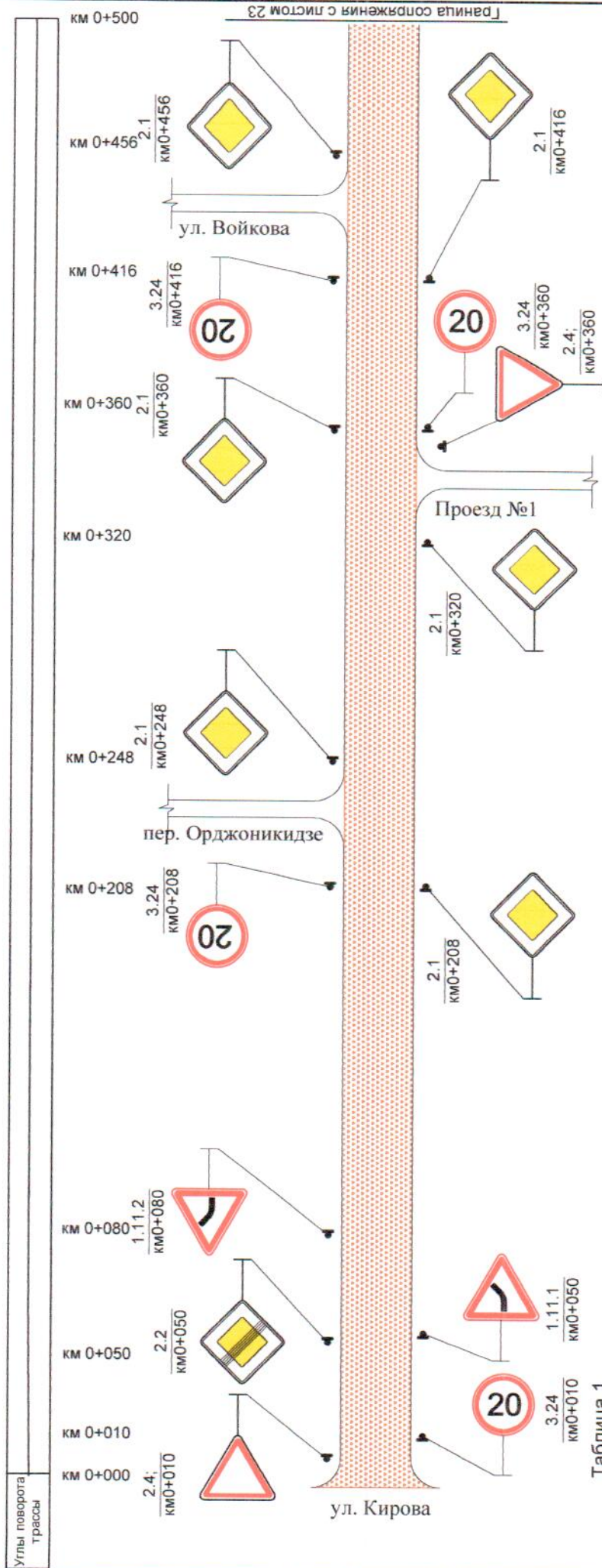
Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв. №

Кол.	Изм.	Лист	Недок	Подпись	Дата

ул. Степная

Инв. N подл.	Погр. и дата	Взам. инв. N	Инв. N отч. л.	Погр. и дата

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



№	Наименование	Ед. изм	Коллич ество
Дорожные знаки			
1	Предупреждающие знаки:	шт.	1
	1.11.1 СКМ 1.35	шт.	1
	1.11.2 СКМ 1.35	шт.	6
	Знаки приоритета:	шт.	1
	2.1 СКМ 1.35	шт.	2
	2.2 СКМ 1.35	шт.	4
	2.4 СКМ 1.35	шт.	4
	Запрещающие знаки:	шт.	4
	3.24 СКМ 1.35	шт.	4
	3.24 СКМ 1.35	шт.	4

Таблица 1

ст-ца Октябрьская ул. Орджоникидзе

Изм.	Лист	N докум.	Погр.	Дата



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

## План обустройства по ул.Орджоникидзе км 0+500 - км 0+800

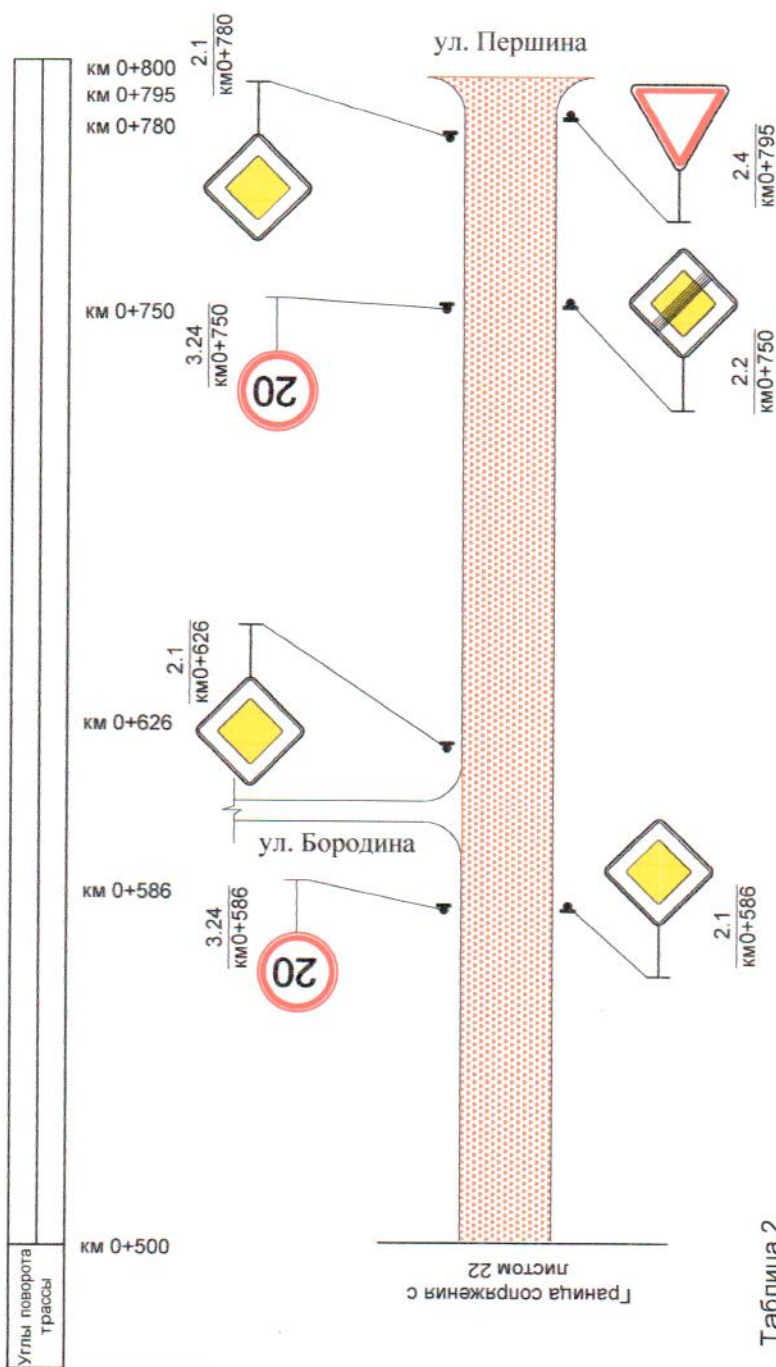


Таблица 2

№	Наименование	Ед. изм	Коллич ество
Дорожные знаки			
1	Знаки приоритета:	шт.	3
	2.1 СКМ 1.35	шт.	1
	2.2 СКМ 1.35	шт.	1
	2.4 СКМ 1.35	шт.	2
	Запрещающие знаки:	шт.	
	3.24 СКМ 1.35	шт.	

### 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. Орджоникидзе

<u>Обустройство дороги</u>		
Установка дорожных знаков (II типоразмер)		
№ знака по ГОСТ Р 52290-2004	Размер щита знака	Количество, шт.
Предупреждающие знаки		
1.11.1	щит 900х900мм	1
1.11.2	щит 900х900мм	1
Итого:		2
Стойки СКМ 1.35		2
Знаки приоритета		
2.1	щит 700х700мм	9
2.2	щит 700х700мм	2
2.4	щит 900х900мм	3
Итого:		14
Стойки СКМ 1.35		14
Запрещающие знаки		
3.24	щит д. 700мм	6
Итого:		6
Стойки СКМ 1.35		6

Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв. №

Кол.	Изм.	Лист	Недок	Подпись	Дата

ул. Орджоникидзе



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

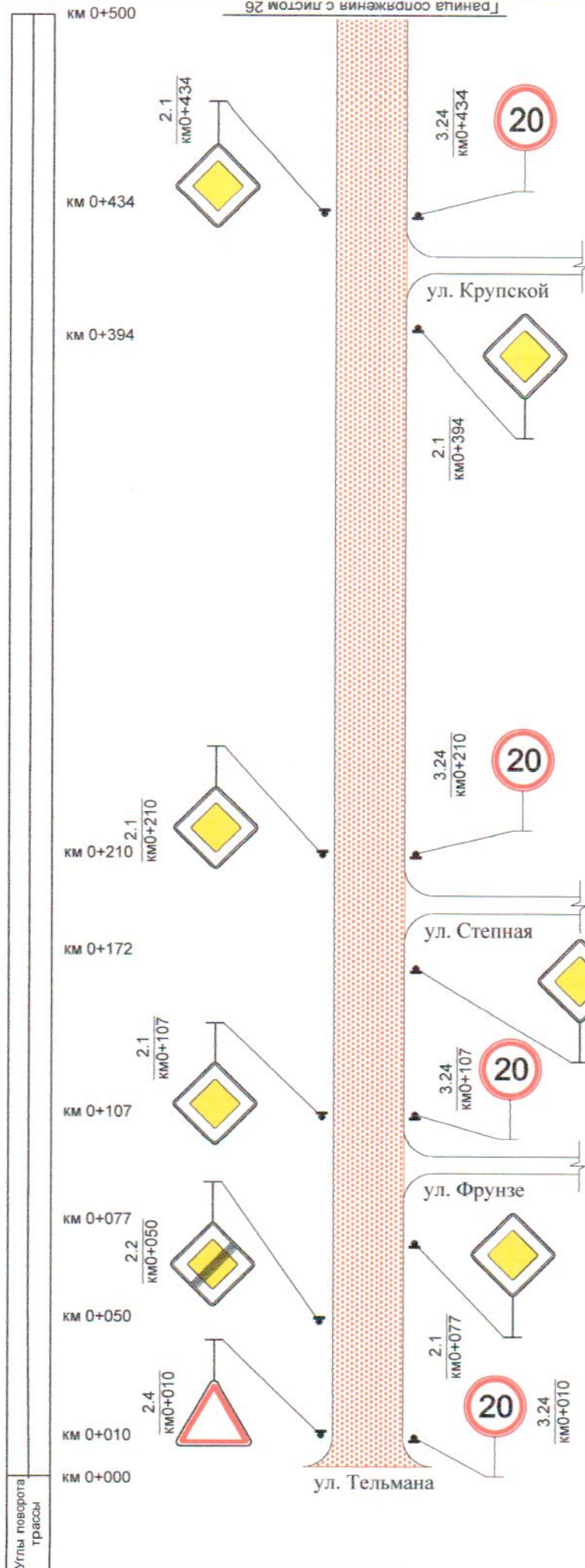


Таблица 1

№	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.	1
	2.4 СКМ 1.35	шт.	4
Запрещающие знаки:			
	3.24 СКМ 1.35		

Инв. N подл.	Погр. и дата	Взам. инв. N	Инв. N откл.	Погр. и дата
Изм.	Лист	N докум.	Погр.	Дата

# План обустройства по ул. Восточная км 0+500 - км 0+745

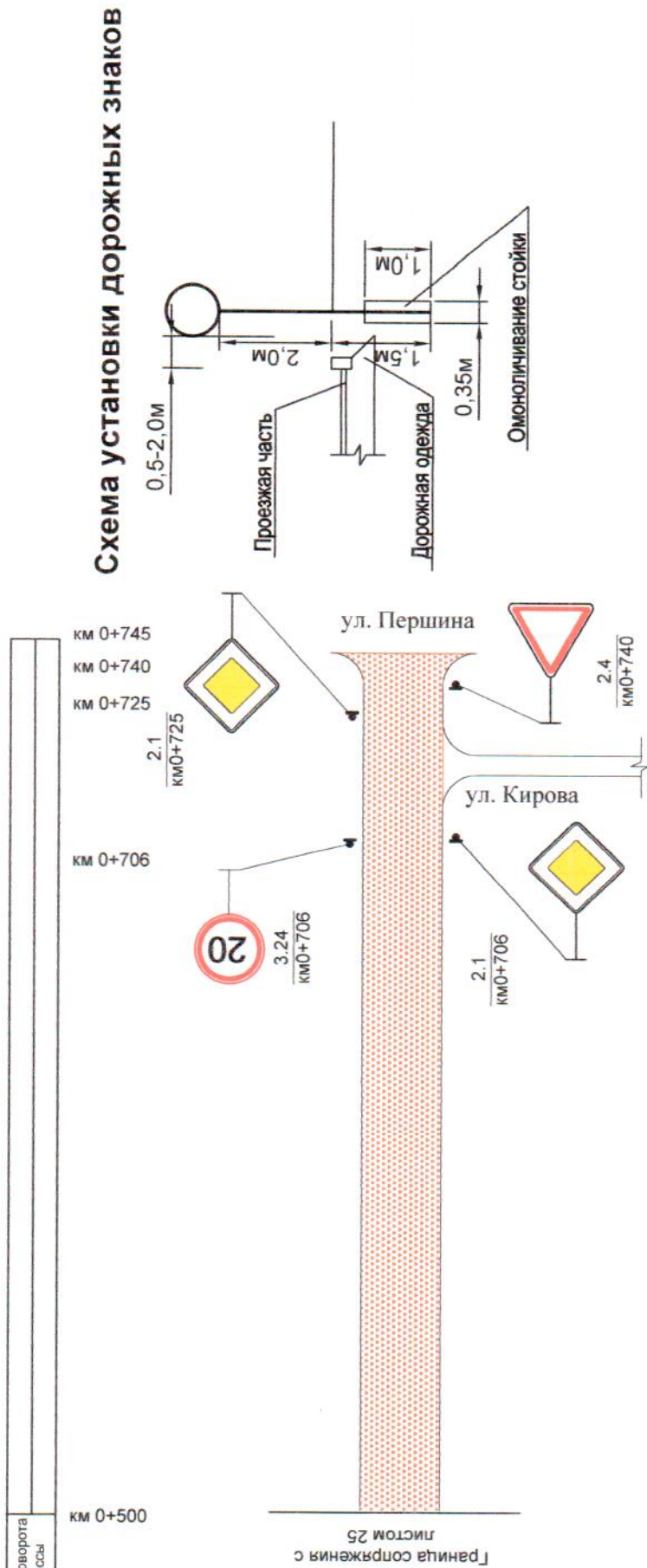


Таблица 2

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

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. Восточная

<u>Обустройство дороги</u>		
<i>Установка дорожных знаков (II типоразмер)</i>		
№ знака по ГОСТ Р 52290-2004	Размер щита знака	Количество, шт.
Знаки приоритета		
2.1	щит 700х700мм	8
2.2	щит 700х700мм	1
2.4	щит 900х900мм	2
Итого:		11
Стойки СКМ 1.35		11
Запрещающие знаки		
3.24	щит д. 700мм	5
Итого:		5
Стойки СКМ 1.35		5

Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Кол.	Изм.	Лист	Челок	Подпись	Дата	ул. Восточная			27

Инв. N подл.	Погр. и дата	Взам. инв. N	Инв. N сч. л.	Погр. и дата
Изм.	Лист	N докум.	Погр.	Дата

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

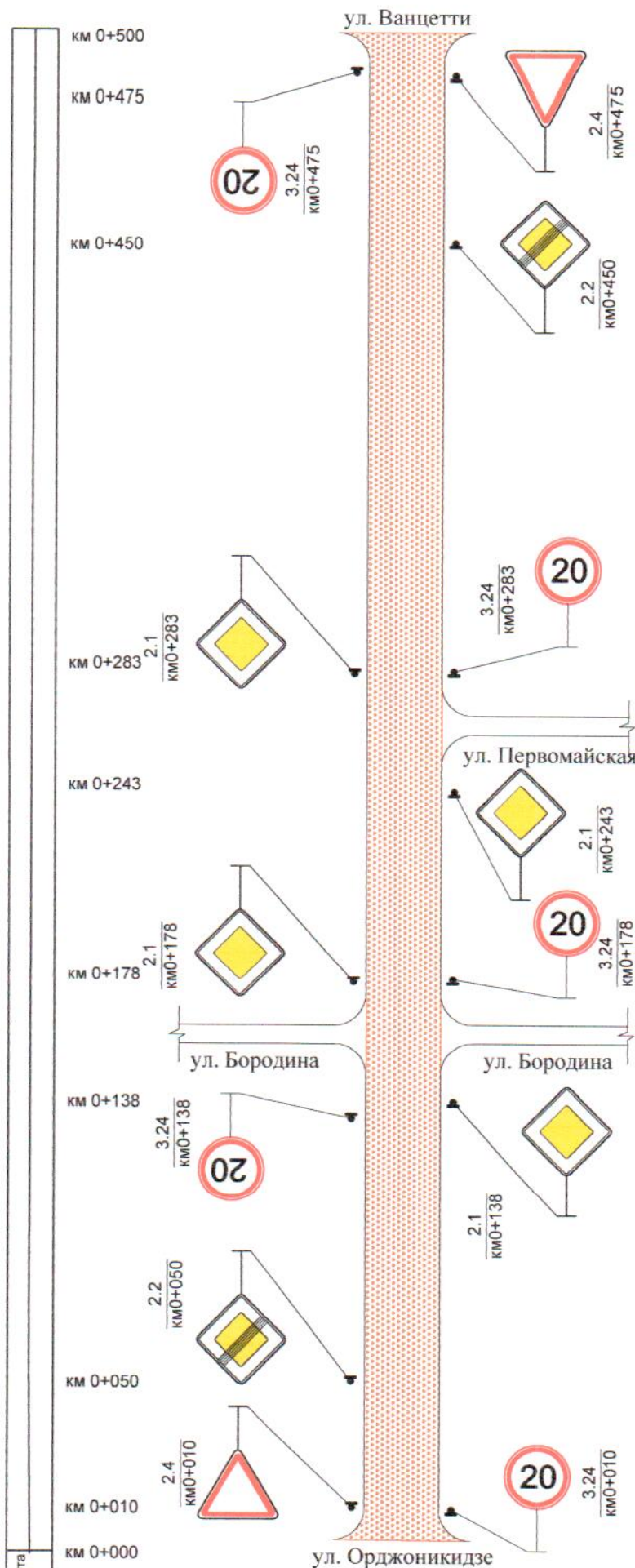
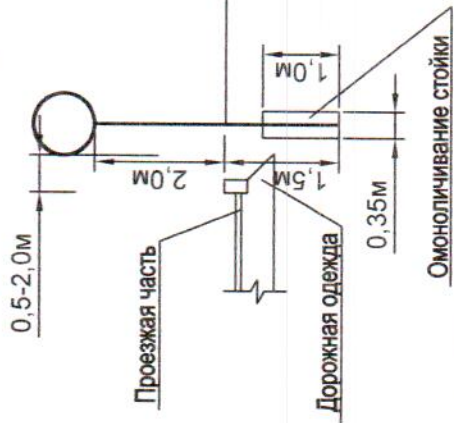


Схема установки дорожных знаков

№	Наименование	Ед. изм	Коллич ество
Дорожные знаки			
1	Знаки приоритета:		
	2.1 СКМ 1.35	шт.	4
	2.2 СКМ 1.35	шт.	2
	2.4 СКМ 1.35	шт.	2
	Запрещающие знаки:		
	3.24 СКМ 1.35	шт.	5

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. Войкова

<u>Обустройство дороги</u>		
<i>Установка дорожных знаков (II типоразмер)</i>		
№ знака по ГОСТ Р 52290-2004	Размер щита знака	Количество, шт.
Знаки приоритета		
2.1	щит 700х700мм	4
2.2	щит 700х700мм	2
2.4	щит 900х900мм	2
Итого:		8
Стойки СКМ 1.35		8
Запрещающие знаки		
3.24	щит д. 700мм	5
Итого:		5
Стойки СКМ 1.35		5

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

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

План обустройства по ул. Первомайская км 0+000 - км 0+320

## Схема установки дорожных знаков

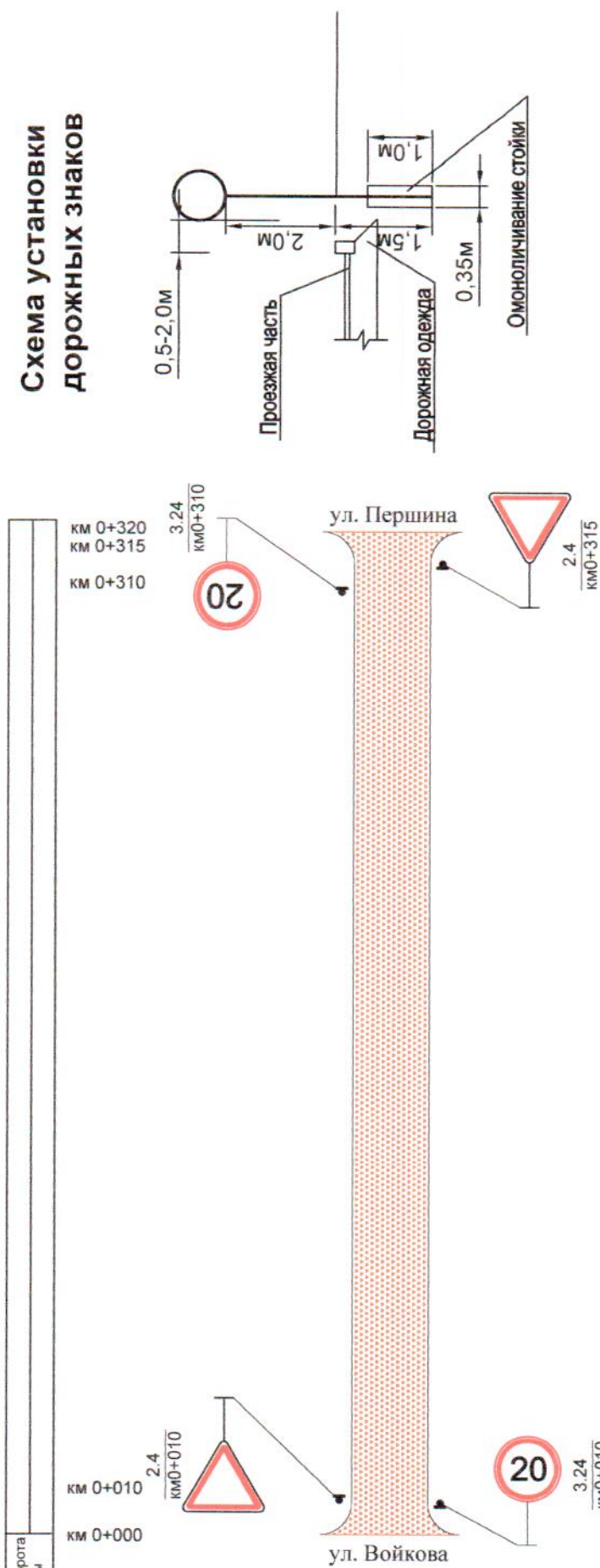


Таблица 1

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

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. Первомайская

<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	2
Итого:		2
Стойки СКМ 1.35		2
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. Первомайская			31