

АДМИНИСТРАЦИЯ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

КРЫЛОВСКОЙ РАЙОН

АДМИНИСТРАЦИЯ ОКТЯБРЬСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

ПРОЕКТ

ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

**В СТ-ЦЕ ОКТЯБРЬСКАЯ по ул. О. Кошевого, ул. Калинина,
ул. Тургенева, ул. Школьная, ул. Розовая, ул. Кима,
ул. Пионерская, ул. Железнодорожная,
ул. Котовского, пер. Сосновый.**

Генеральный директор

ООО «РемДорСтрой»

М.П.



И.И. Сергиенко

ООО «РемДорСтрой»

2016г.

Октябрьского
го поселения Г.И. Копыт

АДМИНИСТРАЦИЯ ОКТЯБРЬСКОГО СЕЛЬСКОГО
ПОСЕЛЕНИЯ КРЫЛОВСКОГО РАЙОНА

2016г.

**В СТ-ЦЕ ОКТЯБРЬСКАЯ по ул. О. Кошевого, ул. Калинина,
ул. Тургенева, ул. Школьная, ул. Розовая, ул. Кима,
ул. Пионерская, ул. Железнодорожная,
ул. Котовского, пер. Сосновый.**

ОГИБДД МВД РФ
по Крыловскому району
Краснодарского края

2016г.

2016г.

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. №														
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div> <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; height: 20px;"></td> <td style="width: 10%; height: 20px;"></td> <td style="width: 10%; height: 20px;"></td> <td style="width: 10%; height: 20px;"></td> <td style="width: 10%; height: 20px;"></td> <td style="width: 10%; height: 20px;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Кол.</td> <td style="text-align: center;">Изм.</td> <td style="text-align: center;">Лист</td> <td style="text-align: center;">Число</td> <td style="text-align: center;">Подпись</td> <td style="text-align: center;">Дата</td> </tr> </table> </div> <div style="text-align: center; font-size: 24px; font-weight: bold; margin: 0 auto;">ПЗ</div> <div style="text-align: right;"> <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50px; text-align: center;">Лист</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> </tr> </table> </div> </div>													Кол.	Изм.	Лист	Число	Подпись	Дата	Лист	4
Кол.	Изм.	Лист	Число	Подпись	Дата															
Лист																				
4																				

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
								ПЗ	5
Кол.	Изм.	Лист	№ док	Подпись	Дата				

Условные обозначения:



- дорожные знаки;

2.1
км0+392

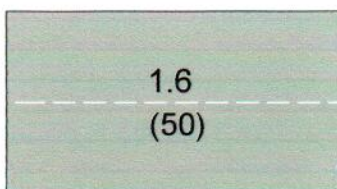
- номер знака по ГОСТ Р 52290-2004,
привязка к километражу;



- 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;

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

Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата

Условные обозначения

Лист

6

Содержание

№ п/п	Наименование раздела	Стр.
1	Пояснительная записка	4
2	Условные обозначения	6
3	Карта-схема расположения улиц	7
4	ул. Калинина	8
5	ул. О. Кошевого	11
6	ул. Школьная	14
7	ул. Розовая	16
8	ул. Тургенева	18
9	ул. Котовского	20
10	ул. Пионерская	22
11	ул. Железнодорожная	27
12	ул. Кима	30
13	пер. Сосновый	32

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

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

Карта-схема расположения улиц в ст-це Октябрьской



ст-ца Октябрьская

Изм.	Лист	N докум.	Погр.	Дата	Лист
					7

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

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

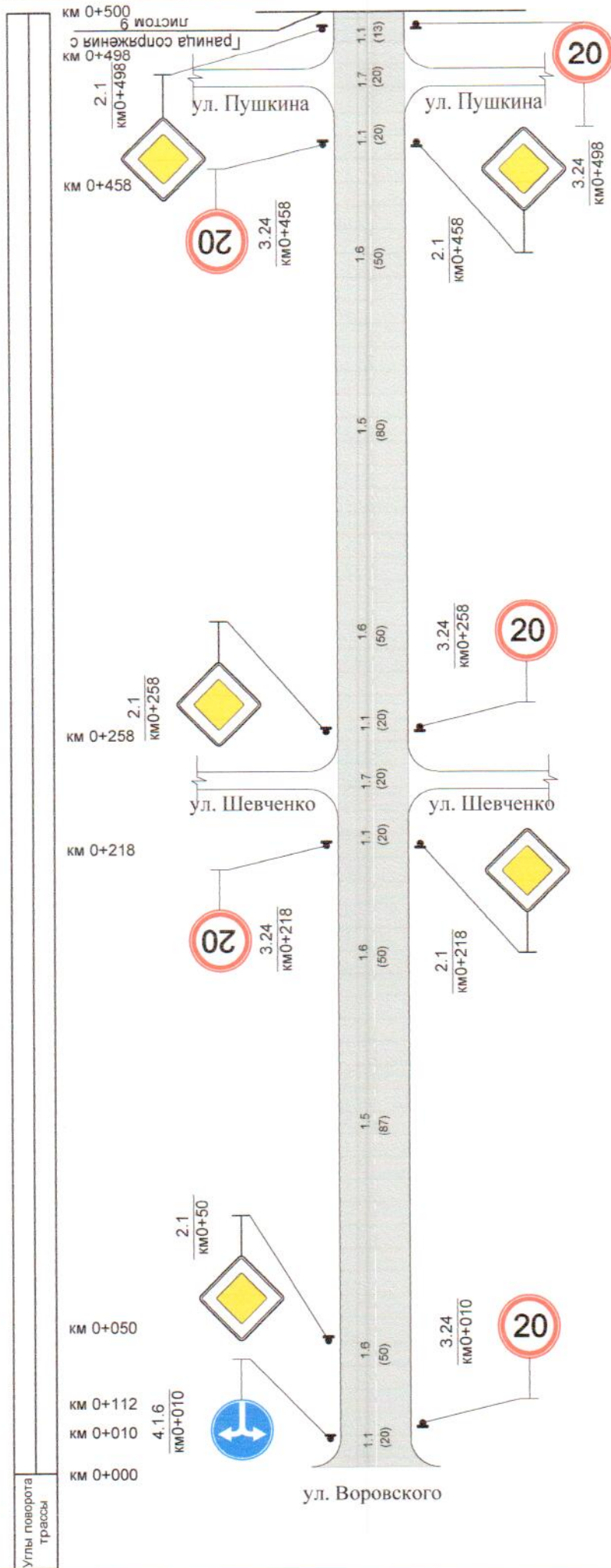


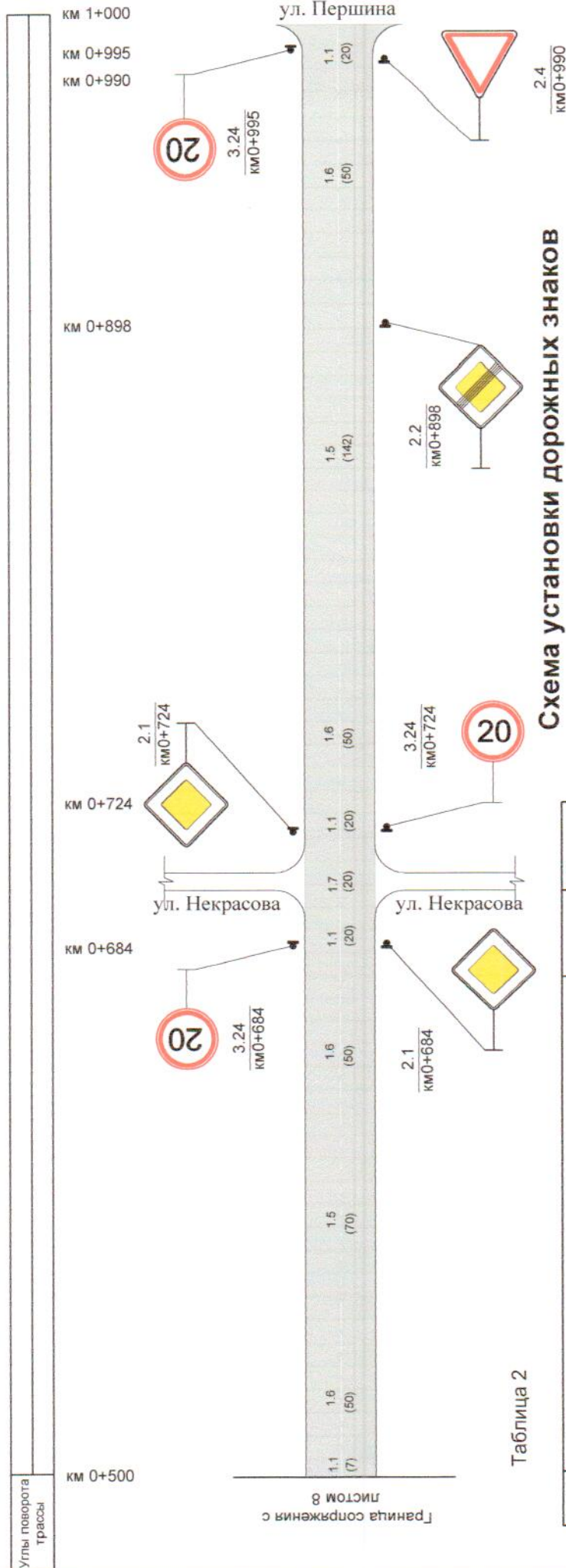
Таблица 1

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

Разметка проезжей части краской			
2	Продольная разметка сплошной линией 1.1	п.м.	93
	Продольная разметка прерывистой линией 1.5	п.м.	167
	Продольная разметка прерывистой линией 1.6	п.м.	200
	Продольная разметка прерывистой линией 1.7	п.м.	40

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

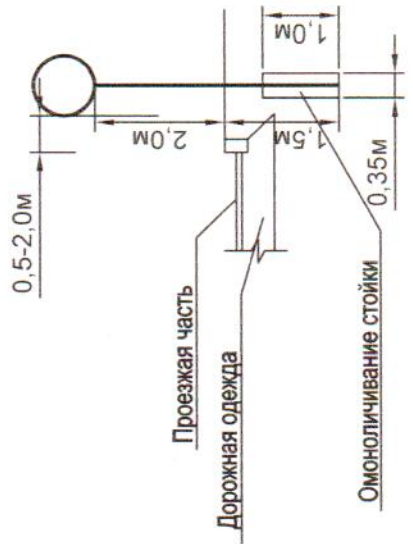
План обустройства по ул. Калинина км 0+500 - км 1+000



№	Наименование	Ед. изм	Колич ество
Дорожные знаки			
1	Знаки приоритета:		
	2.1 СКМ 1.35	шт.	2
	2.2 СКМ 1.35	шт.	1
	2.4 СКМ 1.35	шт.	1
2	Запрещающие знаки:		
	3.24 СКМ 1.35	шт.	3
	Разметка проезжей части краской		
	Продольная разметка сплошной линией 1.1	п.м.	60
2	Продольная разметка прерывистой линией 1.5	п.м.	314
	Продольная разметка прерывистой линией 1.6	п.м.	106
	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. Калинина

<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	7
2.2	щит 700х700мм	1
2.4	щит 900х900мм	1
Итого:		9
Стойки СКМ 1.35		9
Запрещающие знаки		
3.24	щит д. 700мм	8
Итого:		8
Стойки СКМ 1.35		8
Предписывающие знаки		
4.1.6	щит д. 700мм	1
Итого:		1
Стойки СКМ 1.35		1
<i>Устройство разметки</i>		
№ разметки по ГОСТ Р 51256-2011	Описание	Протяжение, м.
1.1	Сплошная линия шириной 0,1м	153
1.5	Прерывистая линия шириной 0,1м и шагом штриха 1:3	481
1.6	Прерывистая линия шириной 0,1м и шагом штриха 3:1	306
1.7	Прерывистая линия шириной 0,1м и шагом штриха 1:1	60

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. №	

Кол.	Изм.	Лист	Недок	Подпись	Дата

ул. Калинина

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

План обустройства по ул.О. Кошевого км 0+000 - км 0+500

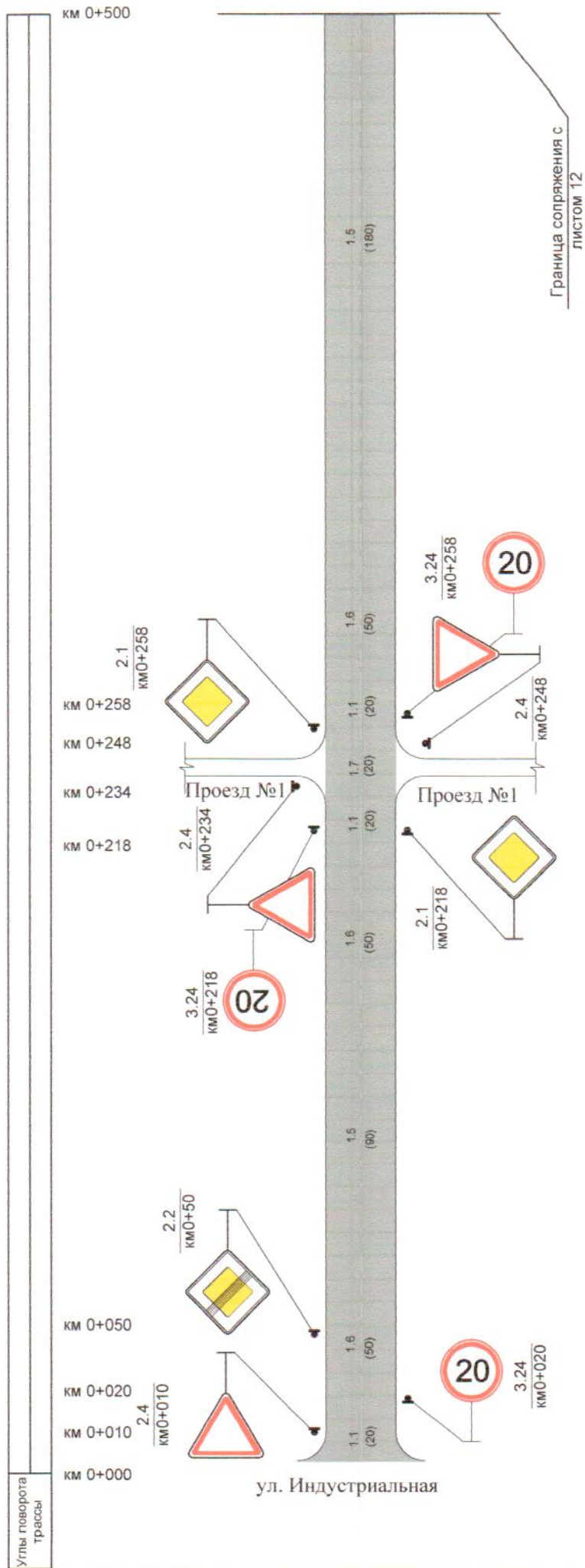


Таблица 1

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

Разметка проезжей части краской			
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.	Погр. и дата	Взам. инв. N	Инв. N откл.	Погр. и дата

План обустройства по ул. О. Кошевого км 0+500 - км 0+645

Углы поворота трассы	км 0+500
	км 0+605
	км 0+630
	км 0+640
	км 0+645

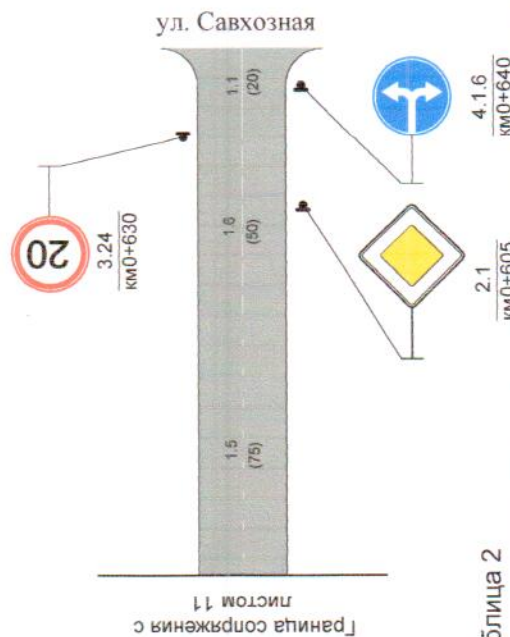
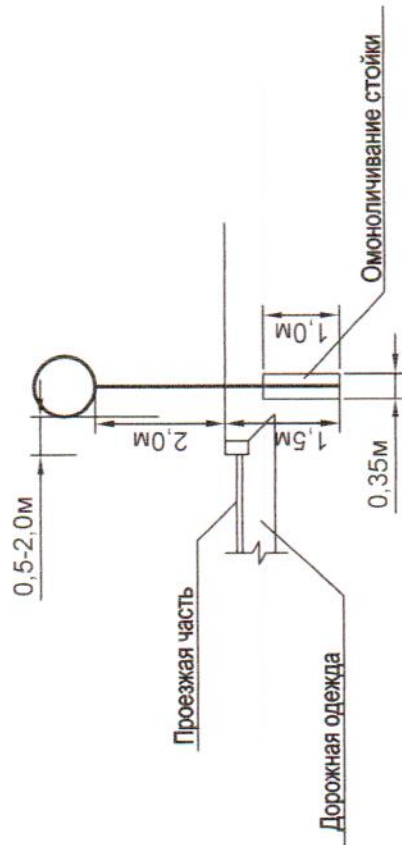


Таблица 2

№	Наименование	Ед. изм	Коллич ество
Дорожные знаки			
1	Знаки приоритета:	шт.	1
	2.1 СКМ 1.35	шт.	1
	Запрещающие знаки:	шт.	1
	3.24 СКМ 1.35	шт.	1
2	Предписывающие знаки:	шт.	1
	4.1.6 СКМ 1.35	шт.	1
	Разметка проезжей части краской	п.м.	20
	Продольная разметка сплошной линией 1.1	п.м.	75
	Продольная разметка прерывистой линией 1.5	п.м.	50
	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. О. Кошевого

<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	4
Итого:		4
Стойки СКМ 1.35		4
Предписывающие знаки		
4.6.1	щит д. 700мм	1
Итого:		1
Стойки СКМ 1.35		1
<i>Устройство разметки</i>		
№ разметки по ГОСТ Р 51256-2011	Описание	Протяжение, м.
1.1	Сплошная линия шириной 0,1м	80
1.5	Прерывистая линия шириной 0,1м и шагом штриха 1:3	345
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

Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	1.1						шириной 0,1м	80			
			1.5						Прерывистая линия шириной 0,1м и шагом штриха 1:3	345			
			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			
Кол.						Изм.	Лист	Подок	Подпись	Дата	ул. О. Кошевого		Лист
													13

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

План обустройства по ул.Школьная км 0+000 - км 0+370

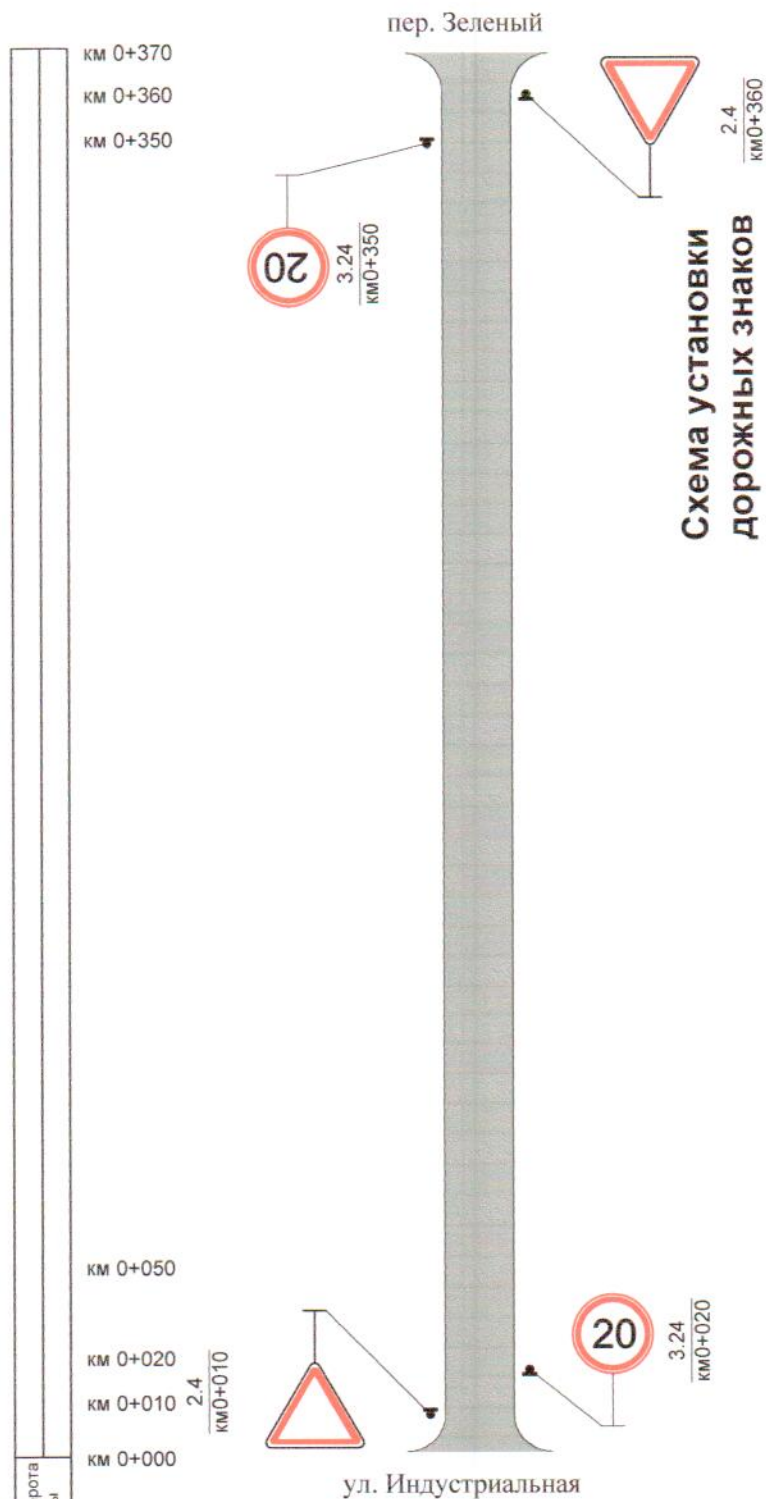
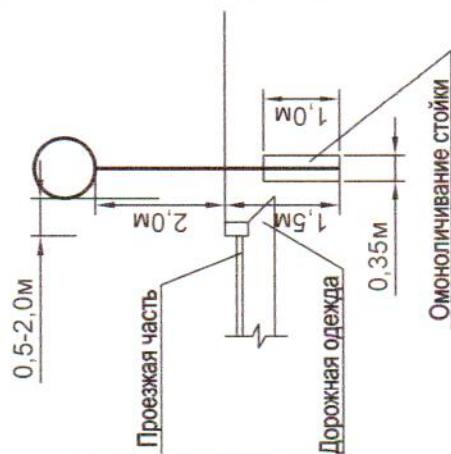


Схема установки дорожных знаков



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

<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	№ док.	Подпись	Дата	ул. Школьная			15

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

План обустройства по ул.Розовая км 0+000 - км 0+420

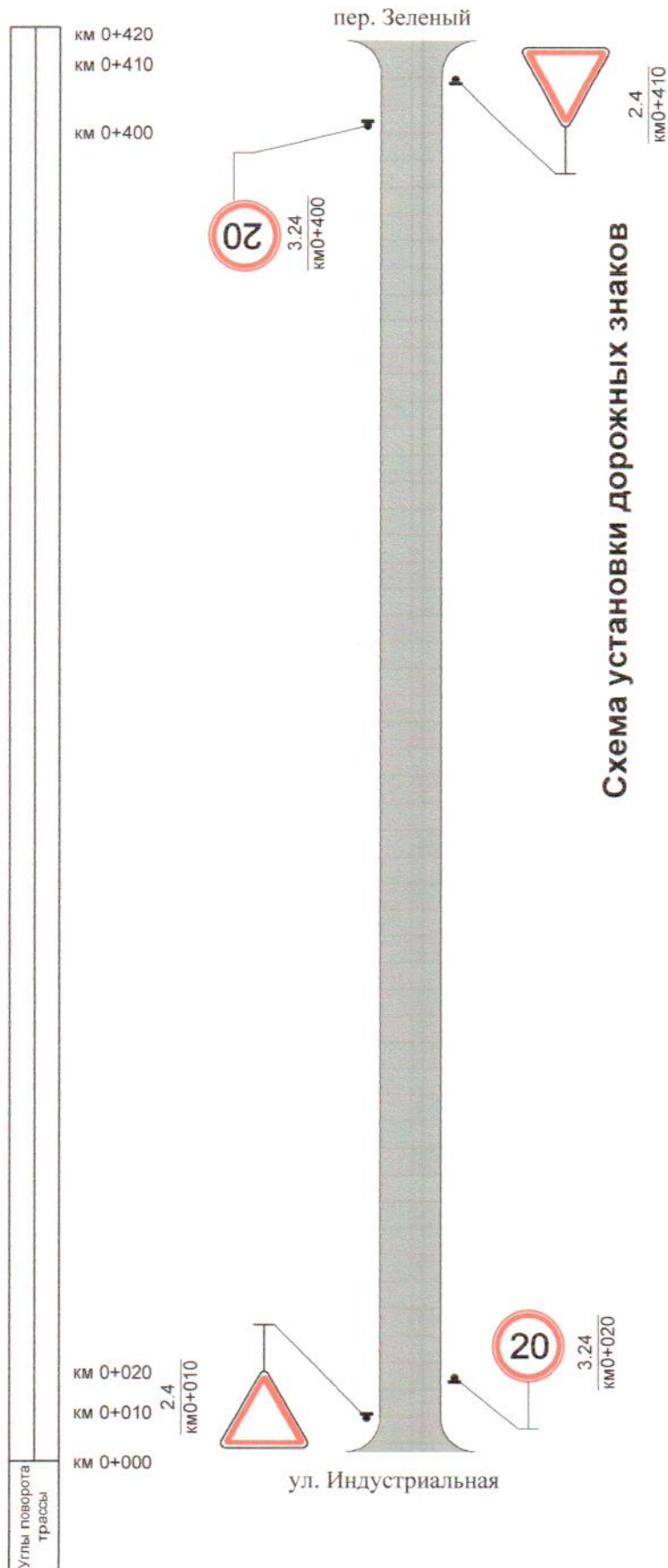


Схема установки дорожных знаков

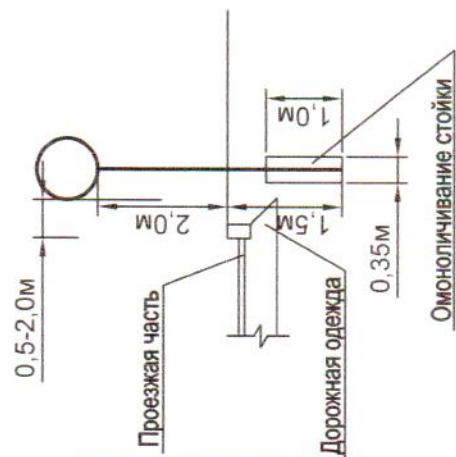


Таблица 1

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

<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	Чедок	Подпись	Дата	ул. Розовая			17

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

План обустройства по ул.Тургенева км 0+000 - км 0+430

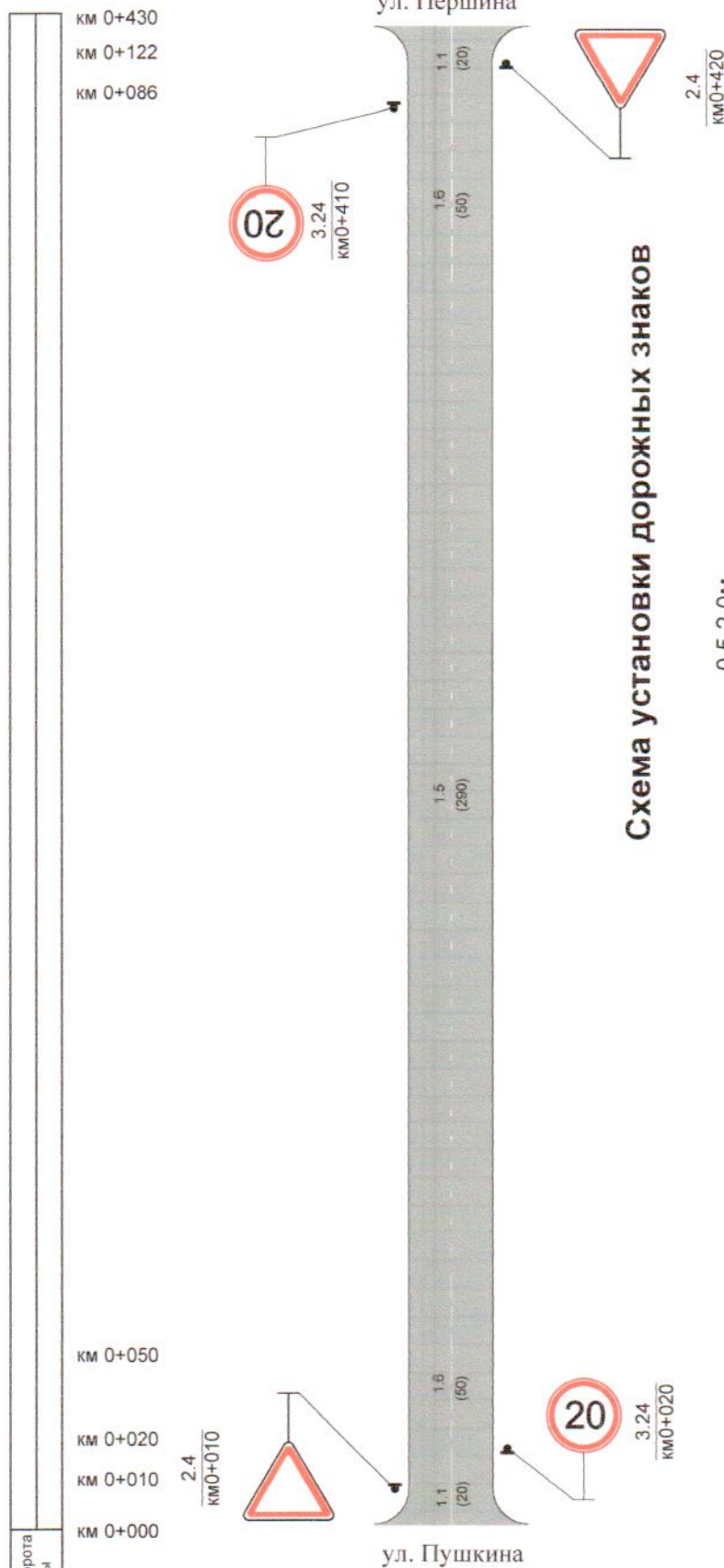


Схема установки дорожных знаков

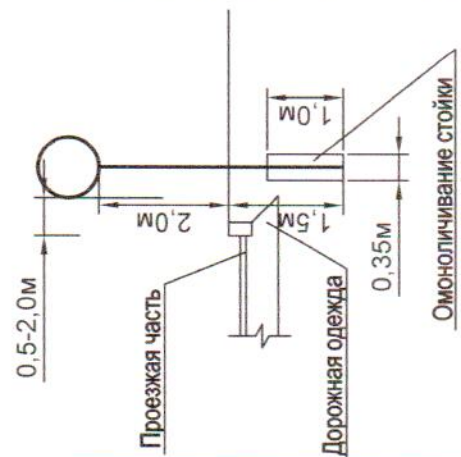


Таблица 1

№	Наименование	Ед. изм	Коллич ество
Дорожные знаки			
1	Знаки приоритета: 2.4 СКМ 1.35 Запрещающие знаки: 3.24 СКМ 1.35	шт.	2
Разметка проезжей части краской			
2	Продольная разметка сплошной линией 1.1 Продольная разметка прерывистой линией 1.5 Продольная разметка прерывистой линией 1.6	п. м. п. м. п. м.	40 290 100

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

ст-ца Октябрьская ул. Тургенева

Ведомость размещения дорожных знаков

Станица Октябрьская ул. Тургенева

<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
<i>Устройство разметки</i>		
№ разметки по ГОСТ Р 51256-2011	Описание	Протяжение, м.
1.1	Сплошная линия шириной 0,1м	40
1.5	Прерывистая линия шириной 0,1м и шагом штриха 1:3	290
1.6	Прерывистая линия шириной 0,1м и шагом штриха 3:1	100

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

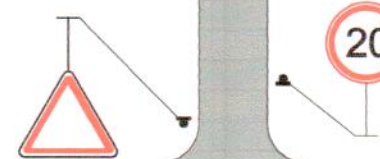
План обустройства по ул.Котовского км 0+000 - км 0+255

Углы поворота траасы

км 0+255
км 0+245
км 0+235

км 0+050
км 0+020
км 0+010
км 0+000

2.4
км0+010



3.24
км0+235

ул. Совхозная

пер. Зеленый



2.4
км0+245

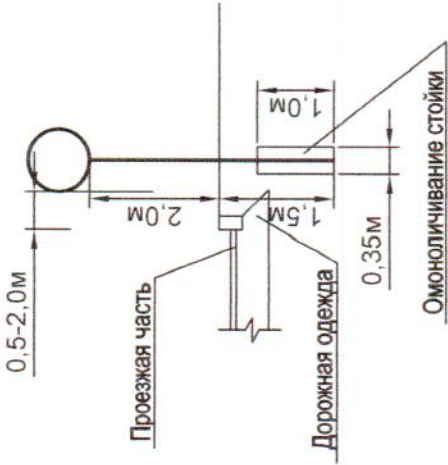
Таблица 1

№	Наименование	Ед. изм	Коллич ество
Дорожные знаки			
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

Схема установки дорожных знаков



Ведомость размещения дорожных знаков

Станица Октябрьская ул. Котовского

<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. №							ул. Котовского	Лист
										21
			Кол.	Изм.	Лист	Недок	Подпись	Дата		

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

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

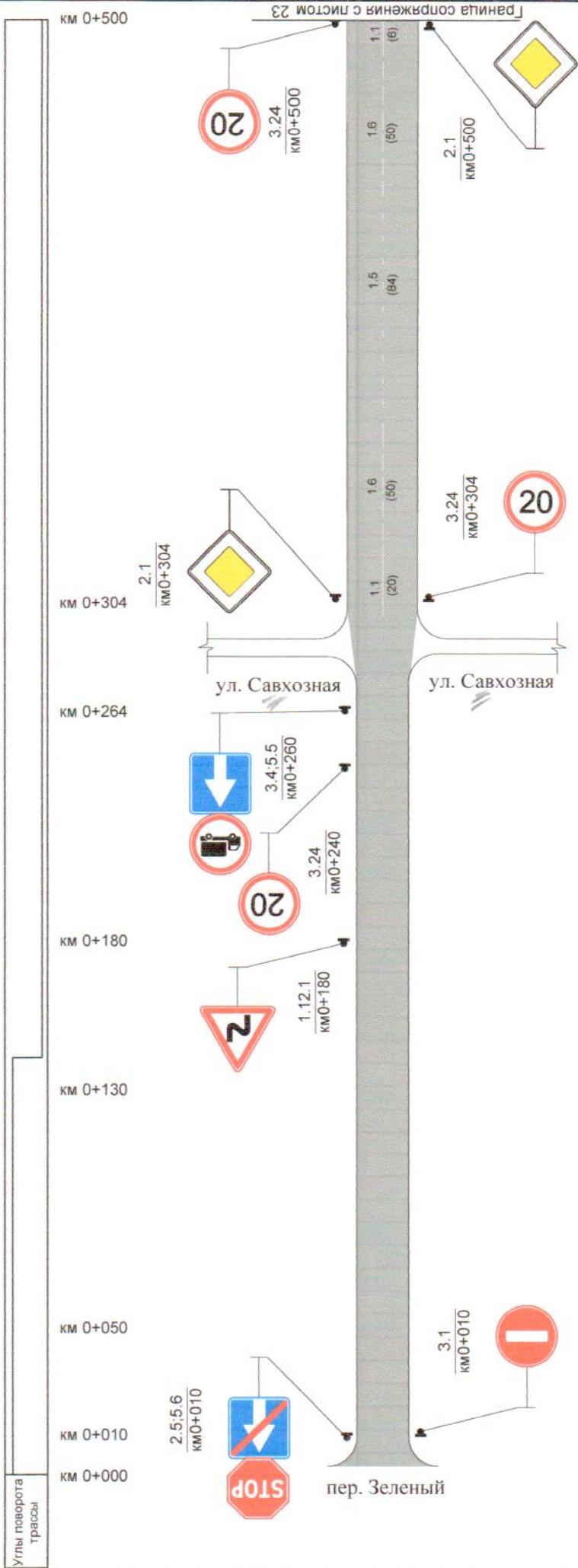


Таблица 1

№	Наименование	Ед. изм	Коллич ество
Дорожные знаки			
1	Предупреждающие знаки:	шт.	1
	1.12.1 СКМ 1.35	шт.	2
	Знаки приоритета:	шт.	1
	2.1 СКМ 1.35	шт.	1
	2.5	шт.	1
	Запрещающие знаки:	шт.	3
	3.1 СКМ 1.35	шт.	1
	3.24 СКМ 1.35	шт.	1
	3.4	шт.	1

Информационно указательные:	5.5 СКМ 2.35	шт.	1
	5.6 СКМ 2.35	шт.	1
Разметка проезжей части краской			
2	Продольная разметка сплошной линией 1.1	п.м.	26
	Продольная разметка прерывистой линией 1.5	п.м.	84
	Продольная разметка прерывистой линией 1.6	п.м.	100

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

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

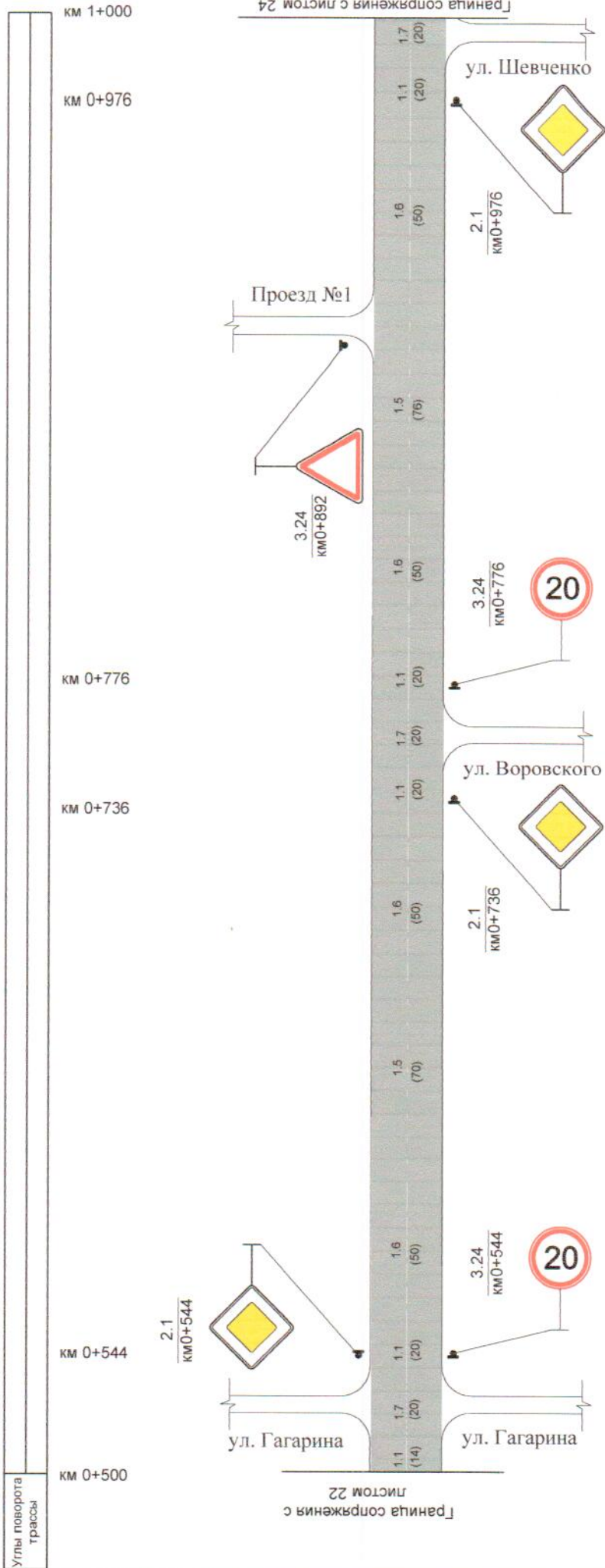


Таблица 2

№	Наименование	Ед. изм	Коллич ество
<i>Дорожные знаки</i>			
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.	2

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

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инв. N д-ла	Подп. и дата

План обустройства по ул. Пионерская км 1+000 - км 1+100

Углы поворота трассы	км 1+000
	км 1+016
	км 1+060
	км 1+090
	км 1+100

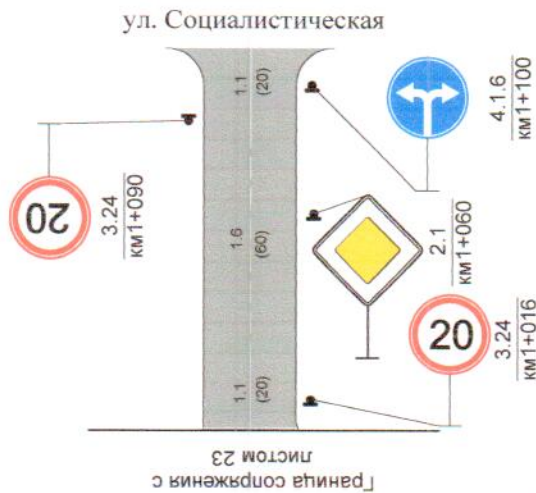
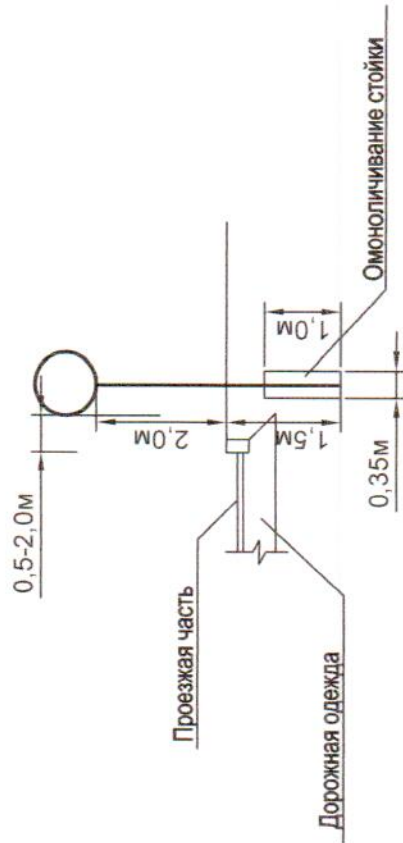


Таблица 3

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

Схема установки дорожных знаков



Разметка проезжей части краской			
2	Продольная разметка сплошной линией 1.1	п.м.	40
	Продольная разметка прерывистой линией 1.6	п.м.	60

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. Пионерская

<u>Обустройство дороги</u>		
<i>Установка дорожных знаков (II типоразмер)</i>		
№ знака по ГОСТ Р 52290-2004	Размер щита знака	Количество, шт.
Предупреждающие знаки		
1.12.1	щит 900х900мм	1
Итого:		1
Стойки СКМ 1.35		1
Знаки приоритета		
2.1	щит 700х700мм	6
2.4	щит 700х700мм	1
2.5	щит 900х900мм	1
Итого:		8
Стойки СКМ 1.35		7
Запрещающие знаки		
3.1	щит д. 700мм	1
3.4	щит д. 700мм	1
3.24	щит д. 700мм	7
Итого:		9
Стойки СКМ 1.35		8
Предписывающие знаки		
4.1.6	щит д. 700мм	1
Итого:		1
Стойки СКМ 1.35		1
Информационно-указательные знаки		
5.5	щит 700х700мм	1
5.6	щит 700х700мм	1
Итого:		2
Стойки СКМ 2.35		2

Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв. №
Кол.	Изм.	Лист
Недоп.	Подпись	Дата

ул. Пионерская

Устройство разметки

№ разметки по ГОСТ Р 51256-2011	Описание	Протяжение, м.
1.1	Сплошная линия шириной 0,1м	146
1.5	Прерывистая линия шириной 0,1м и шагом штриха 1:3	344
1.6	Прерывистая линия шириной 0,1м и шагом штриха 3:1	370
1.7	Прерывистая линия шириной 0,1м и шагом штриха 1:1	60

Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв. №							ул. Пионерская	Лист
									26	
			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. Железнодорожная км 0+000 - км 0+500

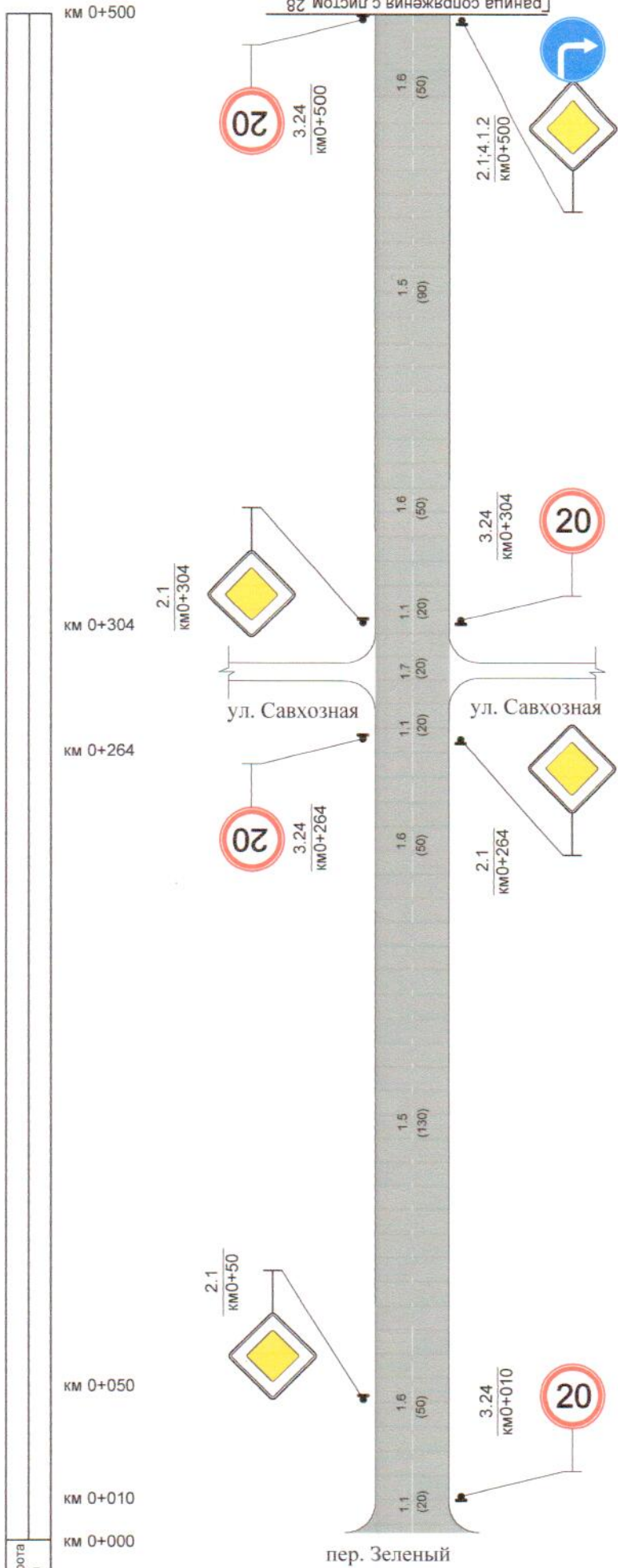


Таблица 1

№	Наименование	Ед. изм	Количество
<i>Дорожные знаки</i>			
1	Знаки приоритета: 2.1 СКМ 1.35	шт.	4
	Запрещающие знаки: 3.24 СКМ 1.35	шт.	4
	Предписывающие знаки: 4.1.2 СКМ 1.35	шт.	1

Разметка проезжей части краской			
2	Продольная разметка сплошной линией 1.1	п. м.	60
	Продольная разметка прерывистой линией 1.5	п. м.	220
	Продольная разметка прерывистой линией 1.6	п. м.	200
	Продольная разметка прерывистой линией 1.7	п. м.	20

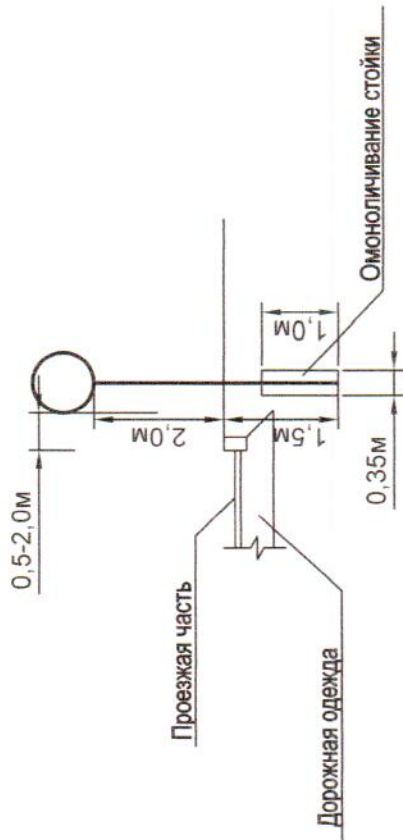
Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инв. N прош.	Подп. и дата

План обустройства по ул. Железнодорожная км 0+500 - км 0+520

Углы поворота трассы	км 0+500	км 0+520
-------------------------	----------	----------



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

Таблица 2

№	Наименование	Ед. изм	Коллич ество
Разметка проезжей части краской			
1	Продольная разметка сплошной линией 1.1	п.м.	20

Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата

Ведомость размещения дорожных знаков

Станица Октябрьская ул. Железнодорожная

<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 700x700мм	4
Итого:		4
Стойки СКМ 1.35		4
Запрещающие знаки		
3.24	щит д. 700мм	4
Итого:		4
Стойки СКМ 1.35		4
Предписывающие знаки		
4.1.2	щит д. 700мм	1
Итого:		1
Стойки СКМ 1.35		1
<i>Устройство разметки</i>		
№ разметки по ГОСТ Р 51256-2011	Описание	Протяжение, м.
1.1	Сплошная линия шириной 0,1м	80
1.5	Прерывистая линия шириной 0,1м и шагом штриха 1:3	220
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

Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв. №

Кол.	Изм.	Лист	№ док	Подпись	Дата

ул. Железнодорожная

Ведомость размещения дорожных знаков

Станица Октябрьская ул. Кима

<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	3
Итого:		3
Стойки СКМ 1.35		3
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	№ док	Подпись	Дата	ул. Кима			31

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

План обустройства по пер. Сосновый км 0+000 - км 0+310

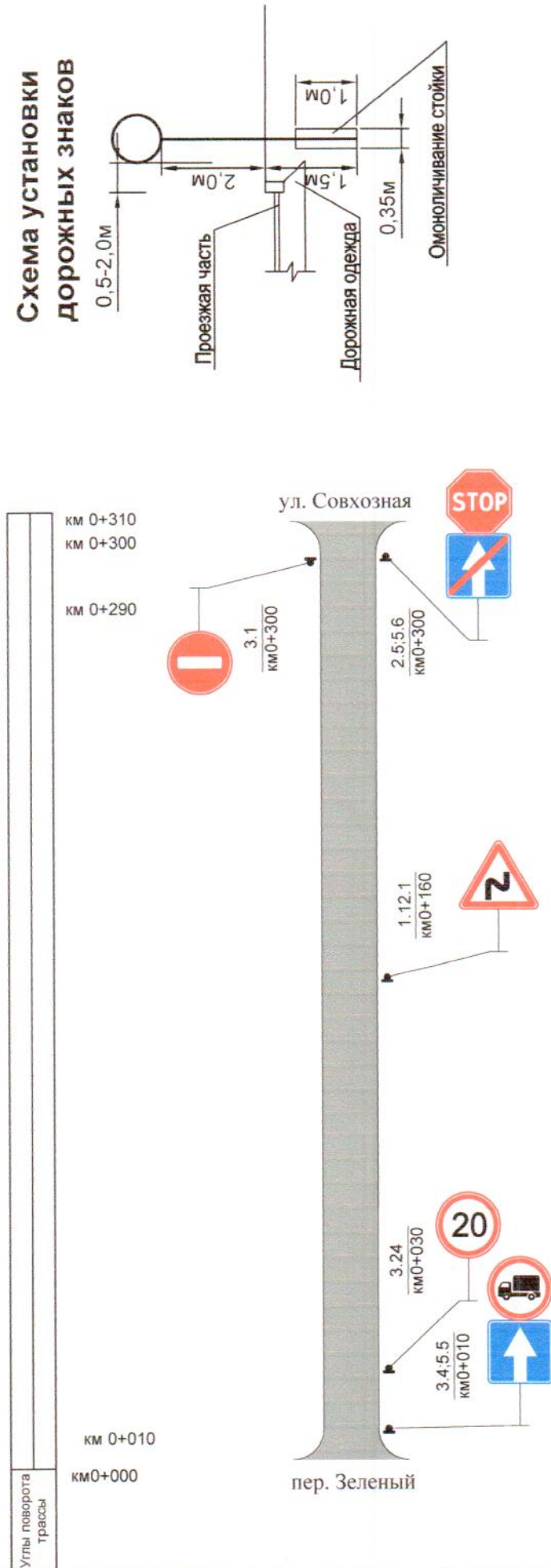


Таблица 3

№	Наименование	Ед. изм	Коллич ество
Дорожные знаки			
1	Предупреждающие знаки:	шт.	1
	1.12.1 СКМ 1.35	шт.	1
	Знаки приоритета:	шт.	1
	2.5	шт.	1
	Запрещающие знаки:	шт.	1
	3.1	шт.	1
	3.24 СКМ 1.35	шт.	1
	3.4	шт.	1

Информационно указательные:

5.5 СКМ 2.35
5.6 СКМ 2.35

шт.
шт.

1
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 пер. Сосновый

Обустройство дороги		
<i>Установка дорожных знаков (II типоразмер)</i>		
№ знака по ГОСТ Р 52290-2004	Размер щита знака	Количество, шт.
Предупреждающие знаки		
1.12.1	щит 900х900мм	1
Итого:		1
Стойки СКМ 1.35		1
Знаки приоритета		
2.5	щит 900х900мм	1
Итого:		1
Стойки СКМ 1.35		1
Запрещающие знаки		
3.1	щит д. 700мм	1
3.4	щит д. 700мм	1
3.24	щит д. 700мм	1
Итого:		3
Стойки СКМ 1.35		1
Информационно-указательные знаки		
5.5	щит 700х700мм	1
5.6	щит 700х700мм	1
Итого:		2
Стойки СКМ 2.35		2

Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв. №

Кол.	Изм.	Лист	Недок	Подпись	Дата	Пер. Сосновый	Лист 33
------	------	------	-------	---------	------	---------------	------------