

АДМИНИСТРАЦИЯ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

КРЫЛОВСКОЙ РАЙОН

АДМИНИСТРАЦИЯ ОКТЯБРЬСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

ПРОЕКТ
ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

**В СТ-ЦЕ ОКТЯБРЬСКАЯ по ул. Мичурина, ул. Докучаева,
ул. Молодежная, ул. Вишневая, ул. Тимирязева, ул. Тимирязева,
ул. Юбилейная, ул. Космическая, ул. Сиреневая, ул. Тельмана,
ул. Фрунзе, ул. Спутник.**

Генеральный директор

ООО «РемДорСтрой»

М.П.



A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Сергей' (Sergey).

И.И. Сергиенко

ООО «РемДорСтрой»

2017г.

АДМИНИСТРАЦИЯ ОКТЯБРЬСКОГО СЕЛЬСКОГО
ПОСЕЛЕНИЯ КРЫЛОВСКОГО РАЙОНА

2017г.

Содержание

№ п/п	Наименование раздела	Стр.
1	Пояснительная записка	4
2	Условные обозначения	6
3	Карта-схема расположения улиц	7
4	ул. Мичурина	8
5	ул. Докучаева	10
6	ул. Молодежная	12
7	ул. Вишневая	14
8	ул. Тимирязева	16
	ул. Дружбы	18
9	ул. Юбилейная	20
10	ул. Космическая	22
11	ул. Сиреневая	25
12	ул. Тельмана	28
13	ул. Фрунзе	31
14	ул. Спутник	34

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

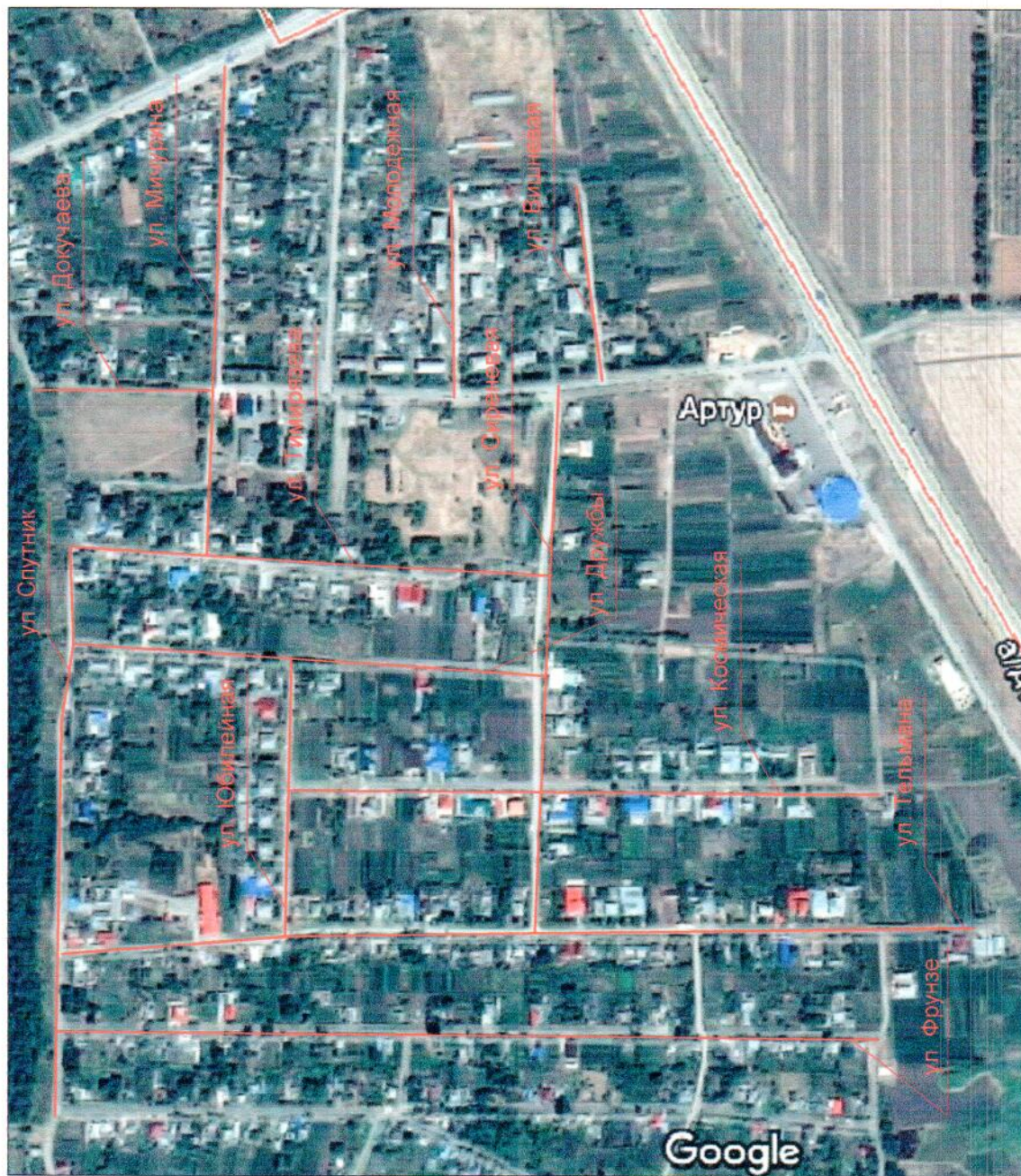
Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата

Условные обозначения

Лист

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

Карта-схема расположения улиц в ст-це Октябрьской



Изм.	Лист	N докум.	Погр.	Дата

ст-ца Октябрьская

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

План обустройства по ул. Мичурина км 0+000 - км 0+488

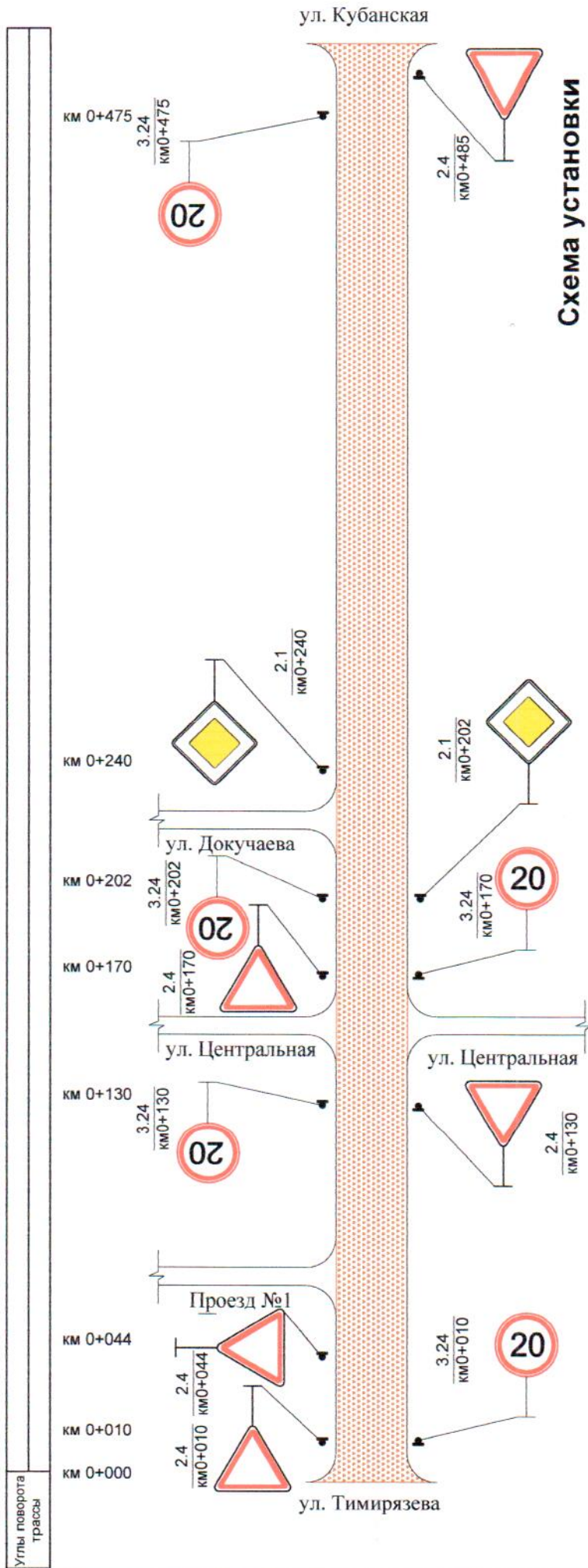
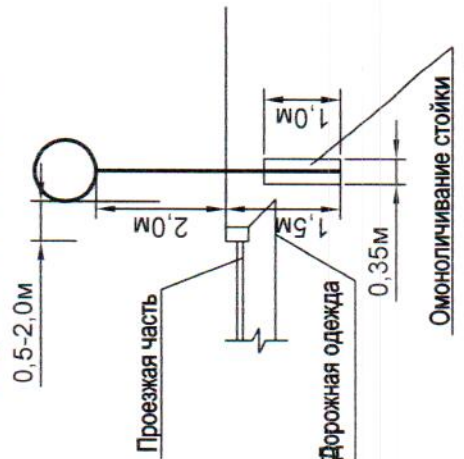


Схема установки дорожных знаков



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 52290-2004
3. Разметка проезжей части выполнена по ГОСТ Р 51256-99

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.	5

Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата

Ведомость размещения дорожных знаков

Станица Октябрьская ул. Мичурина

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	5
Итого:		7
Стойки СКМ 1.35		7
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	Недок.	Подпись	Дата	ул. Мичурина			9

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

План обустройства по ул.Докучаева км 0+000 - км 0+210

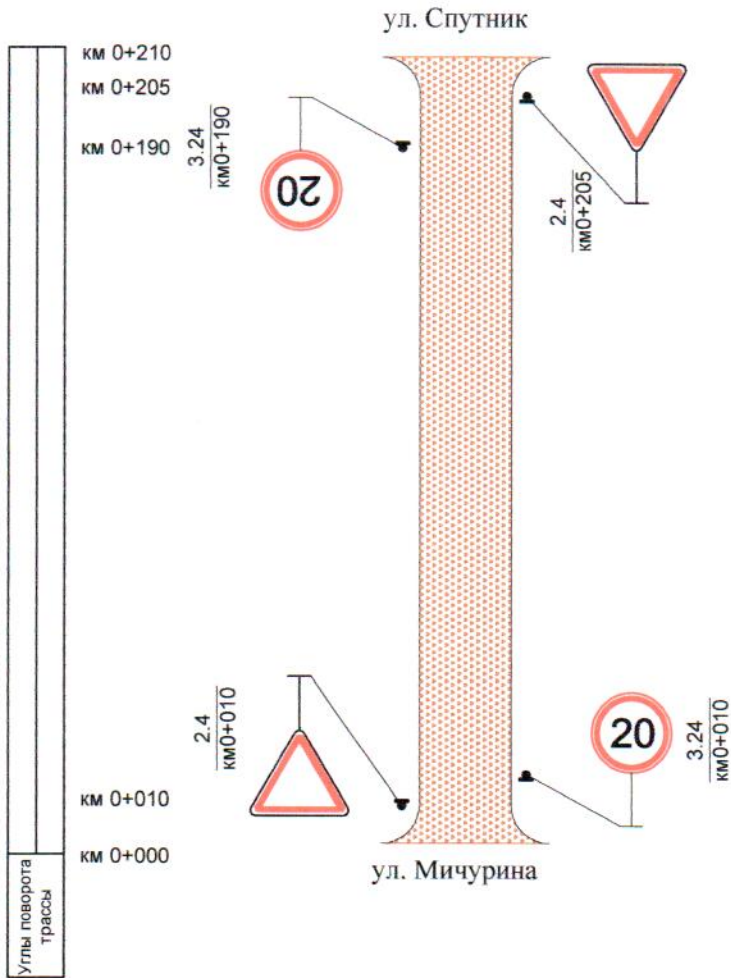
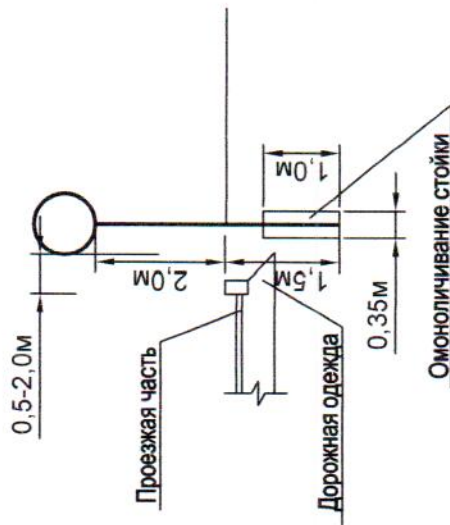


Таблица 1

№	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

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. Докучаева

<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. Докучаева						Лист 11	
	Кол.	Изм.	Лист	Недок	Подпись	Дата						

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

План обустройства по ул. Молодежная км 0+000 - км 0+210

Углы поворота трассы	км 0+000	км 0+210
-------------------------	----------	----------



Схема установки дорожных знаков

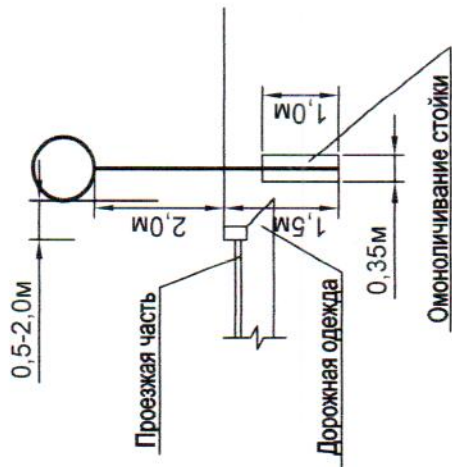


Таблица 1

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

<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	1
Итого:		1
Стойки СКМ 1.35		1
Запрещающие знаки		
3.24	щит д. 700мм	1
Итого:		1
Стойки СКМ 1.35		1

Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв. №				
Кол.	Изм.	Лист	Недок	Подпись	Дата	Лист
						13

ул. Молодежная

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

План обустройства по ул. Вишневая км 0+000 - км 0+205

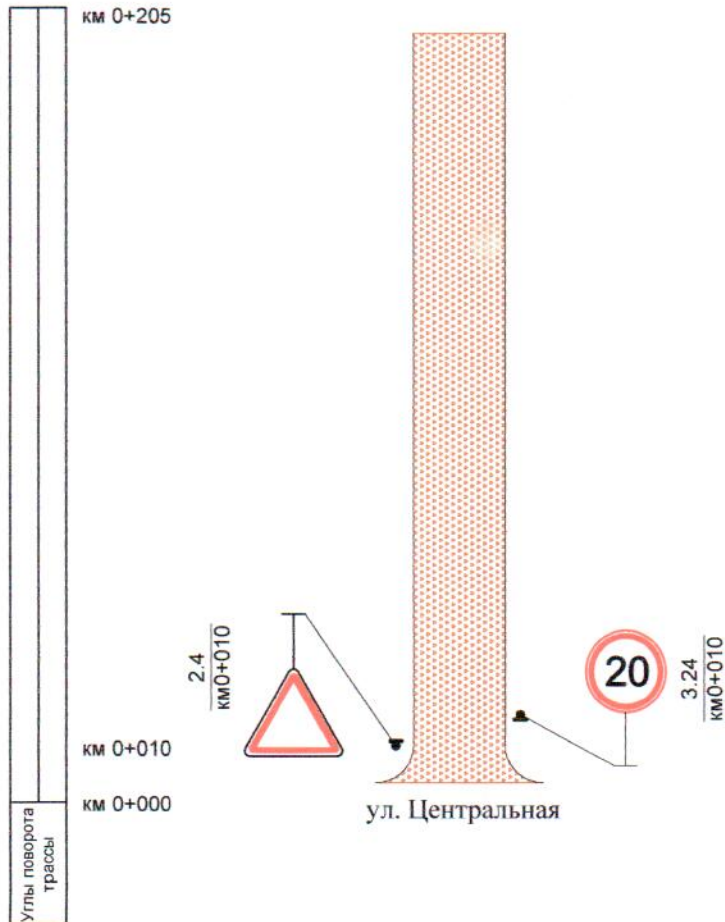
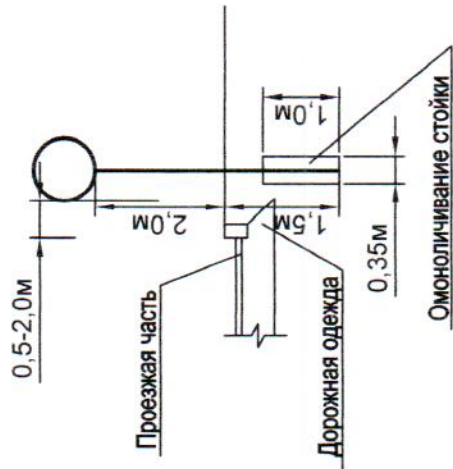


Таблица 1

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

Обустройство дороги

Установка дорожных знаков (II типоразмер)

№ знака по ГОСТ Р 52290-2004	Размер щита знака	Количество, шт.
Знаки приоритета		
2.4	щит 900х900мм	1
Итого:		1
Стойки СКМ 1.35		1
Запрещающие знаки		
3.24	щит д. 700мм	1
Итого:		1
Стойки СКМ 1.35		1

Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв. №							ул. Вишневая	Лист
										15
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.Тимирязева км 0+000 - км 0+465

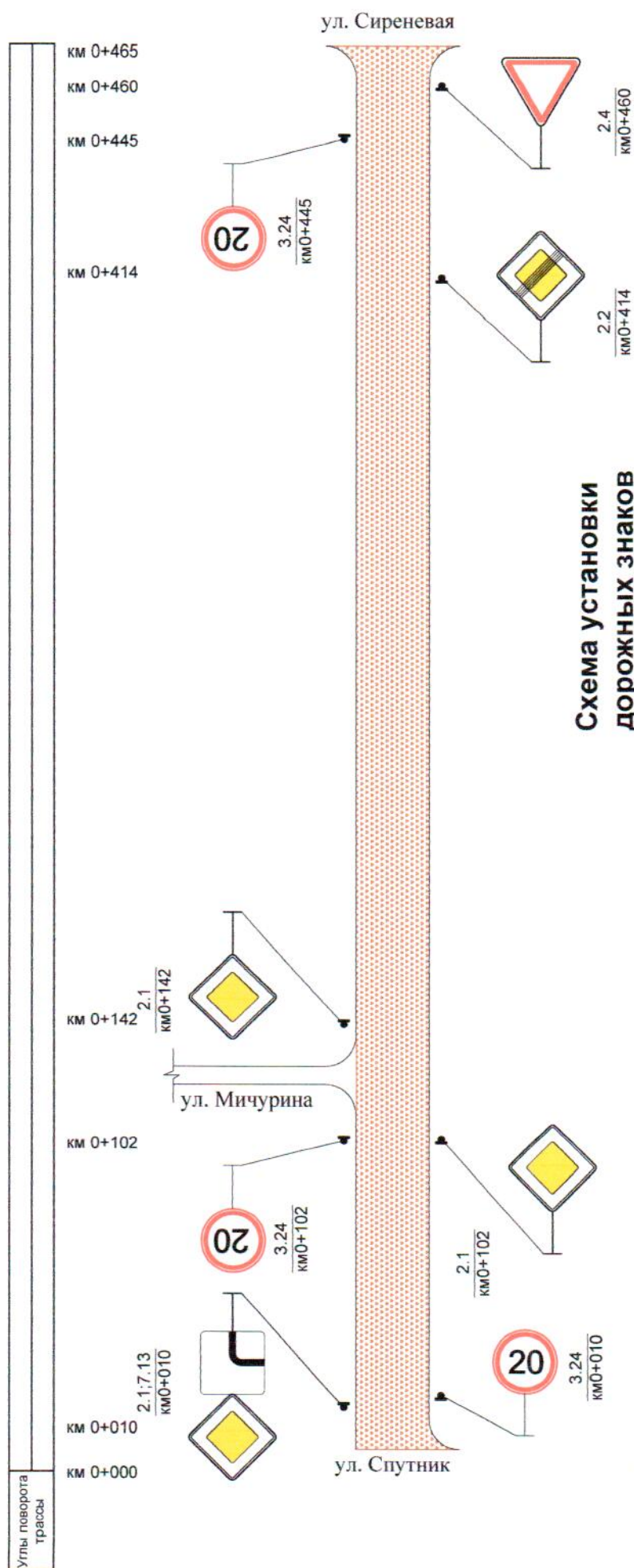
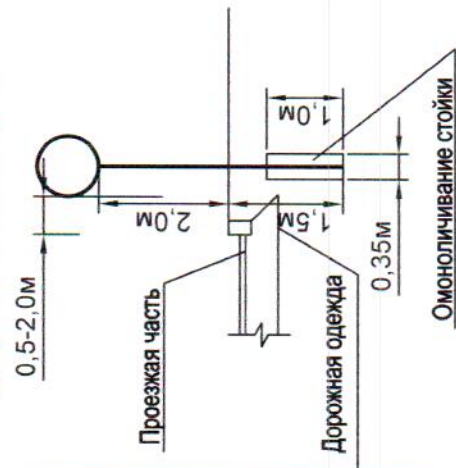


Схема установки дорожных знаков



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 1

№	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.	3
	Запрещающие знаки:	шт.	1
	3.24 СКМ 1.35	шт.	1
	Знаки дополнительной информации:	шт.	1
	7.13	шт.	1

Ведомость размещения дорожных знаков

Станица Октябрьская ул. Тимирязева

<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
2.4	щит 900х900мм	1
Итого:		4
Стойки СКМ 1.35		4
Запрещающие знаки		
3.24	щит д. 700мм	3
Итого:		3
Стойки СКМ 1.35		3
Знаки дополнительной информации		
7.13	щит 700х700мм	1
Итого:		1
Стойки СКМ 1.35		1

Инв. №	Подпись и дата		Взам. инв. №		ул. Тимирязева						Лист
Кол.	Изм.	Лист	№ док	Подпись	Дата						17

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

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

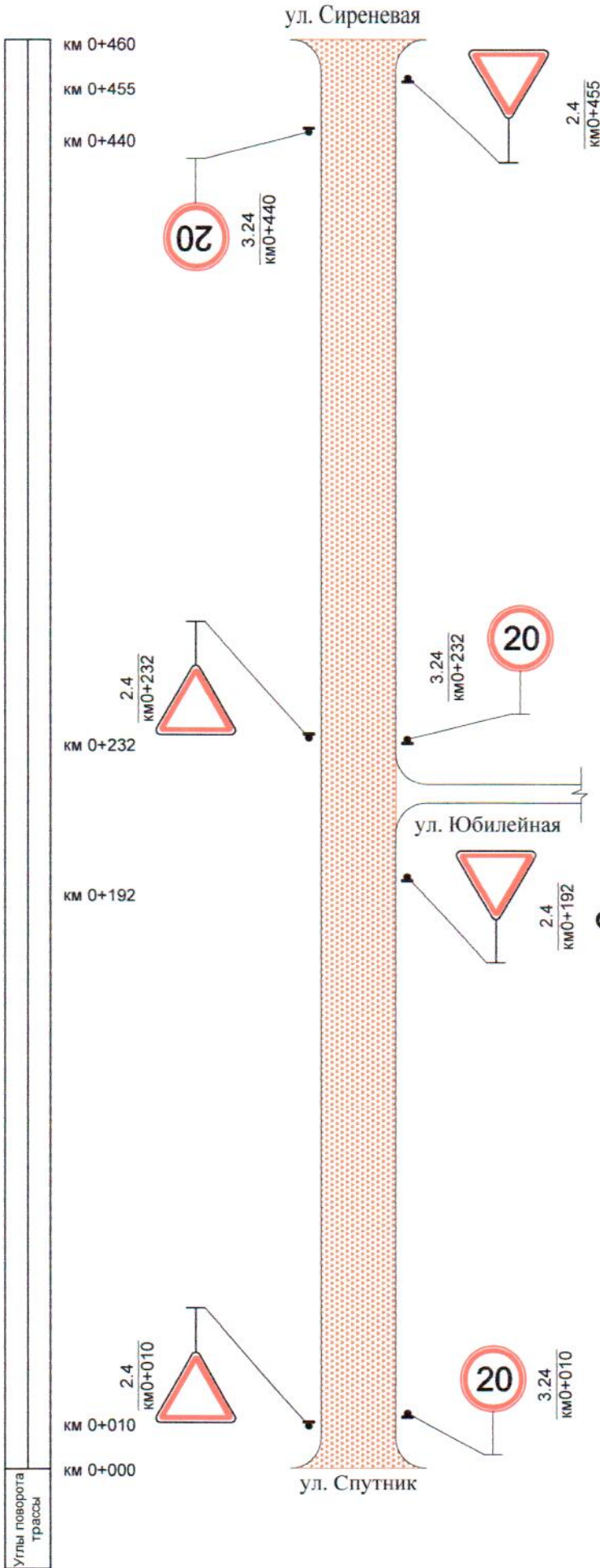
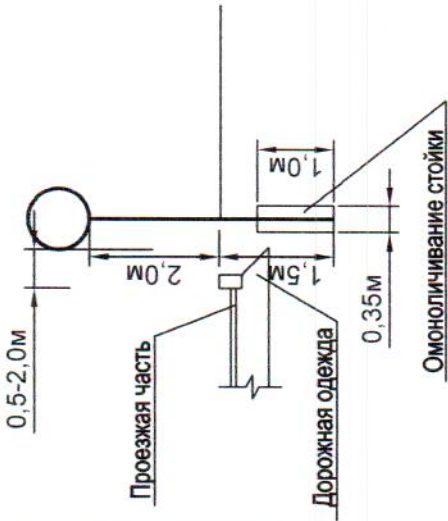


Схема установки дорожных знаков

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.	3



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. Дружбы

<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	4
Итого:		4
Стойки СКМ 1.35		4
Запрещающие знаки		
3.24	щит д. 700мм	3
Итого:		3
Стойки СКМ 1.35		3

Инв. №	Подпись и дата		Взам. инв. №		ул. Дружбы						Лист
											19
	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.Юбилейная км 0+000 - км 0+270

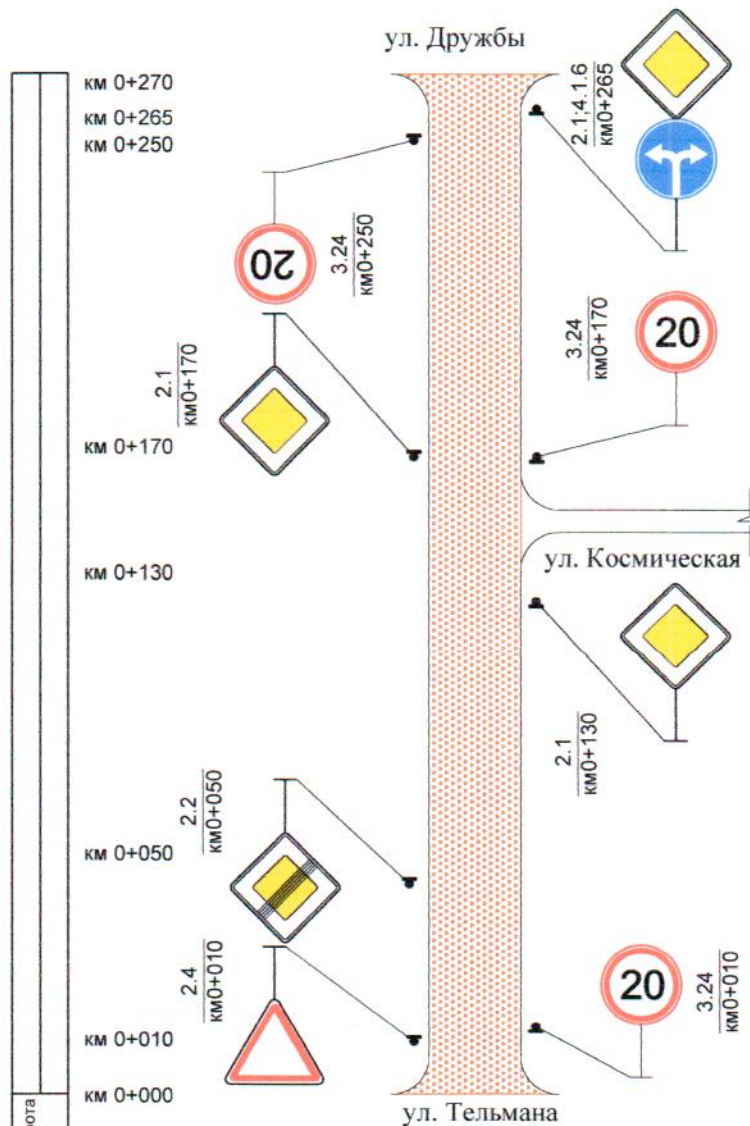


Схема установки дорожных знаков

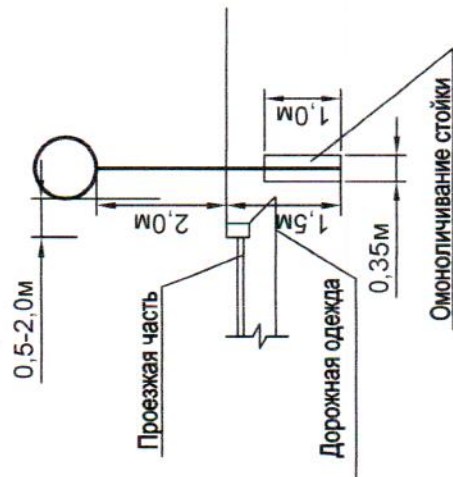


Таблица 1

№	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.	3
	Запрещающие знаки:	шт.	1
	3.24 СКМ 1.35	шт.	1
	Предписывающие знаки:	шт.	1
	4.1.6	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. Юбилейная

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	3
2.2	щит 700х700мм	1
2.4	щит 900х900мм	1
Итого:		5
Стойки СКМ 1.35		5
Запрещающие знаки		
3.24	щит д. 700мм	3
Итого:		3
Стойки СКМ 1.35		3
Предписывающие знаки		
4.1.6	щит 700х700мм	1
Итого:		1
Стойки СКМ 1.35		1

Инв. №						Взам. инв. №			
								Подпись и дата	
							ул. Юбилейная	Лист	
								21	
Кол.	Изм.	Лист	№ док	Подпись	Дата				

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

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

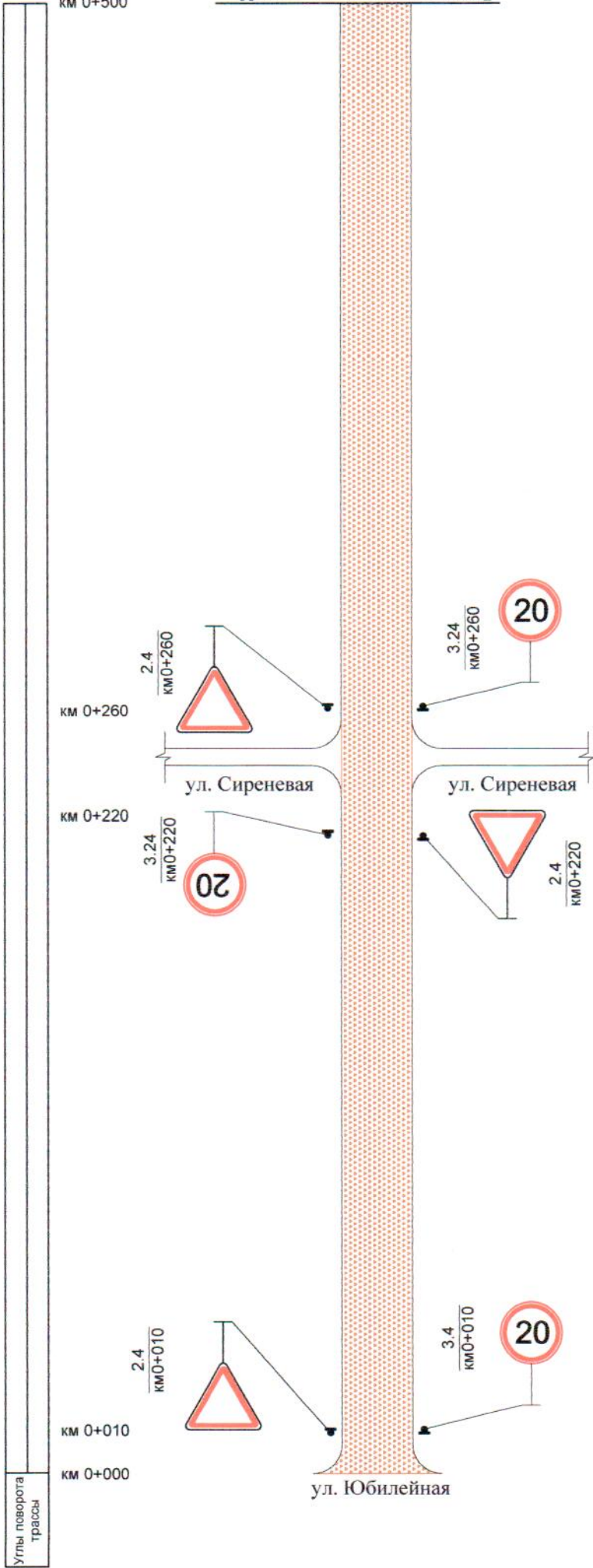


Таблица 1

№	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.	Погр.	Дата

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

План обустройства по ул.Космическая км 0+500 - км 0+580

Углы поворота трассы

км 0+500
км 0+550
км 0+575
км 0+580

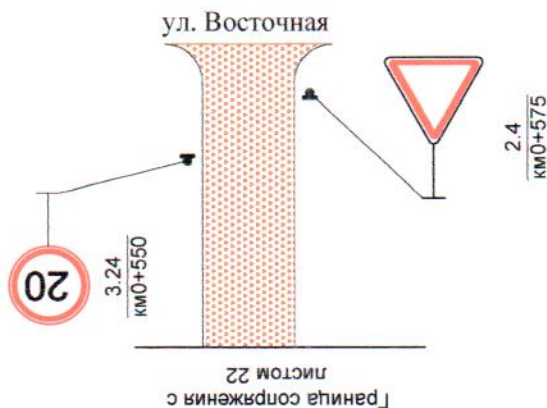
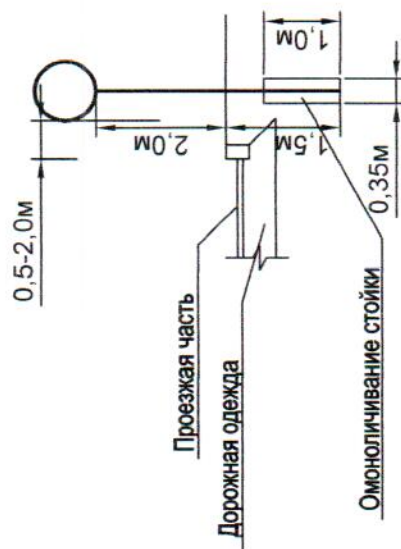


Таблица 2

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

<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	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. №							Лист
Кол.	Изм.	Лист	№ док	Подпись	Дата	ул. Космическая			24

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

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

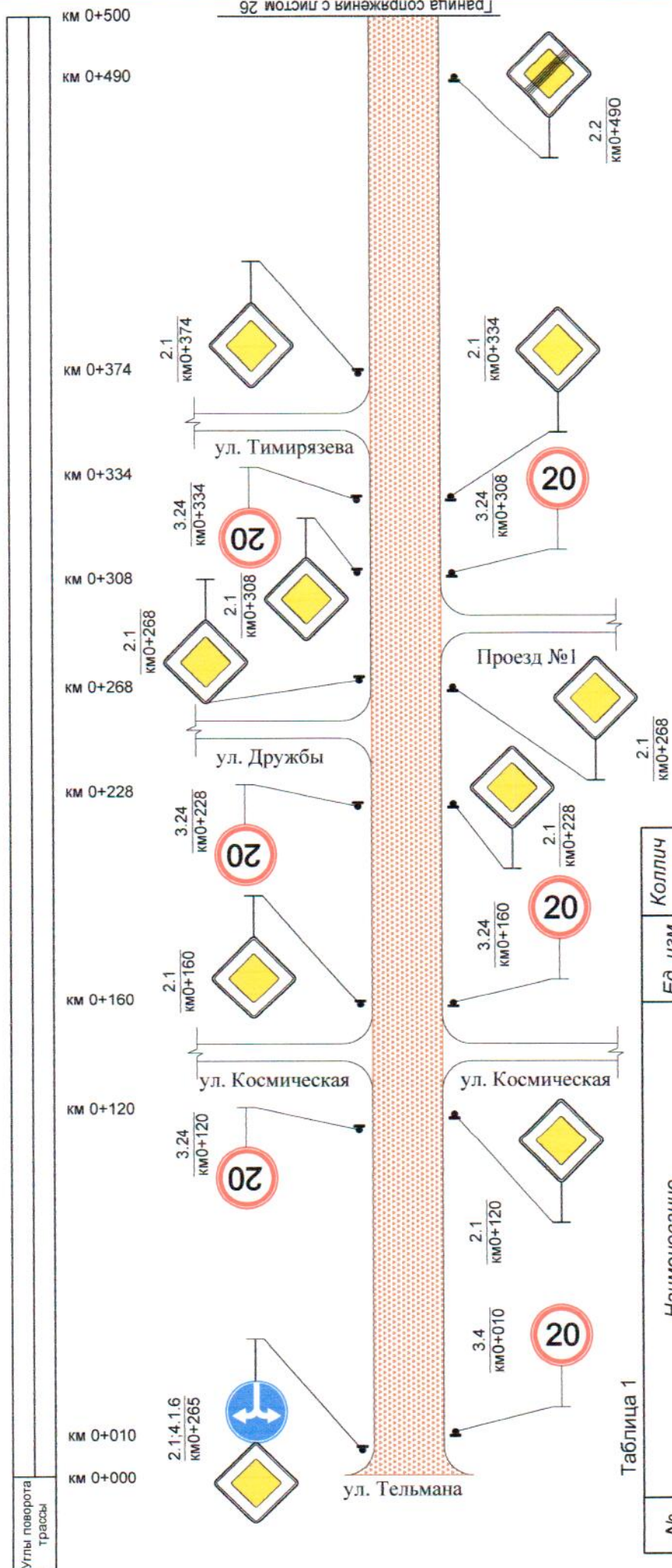


Таблица 1

№	Наименование	Ед. изм	Коллич ество
Дорожные знаки			
1	Знаки приоритета:		
	2.1 СКМ 1.35	шт.	9
	2.2 СКМ 1.35	шт.	1
	Запрещающие знаки:		
	3.24 СКМ 1.35	шт.	6
	Предписывающие знаки:		
	4.1.6	шт.	1

ст-ца Октябрьская ул. Сиреневая

Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата

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

План обустройства по ул.Сиреневая км 0+500 - км 0+540

Углы поворота трассы	
-------------------------	--

км 0+540
км 0+535
км 0+520
км 0+500

3.24
км0+520



Граница сопряжения с
листом 25

ул. Центральная

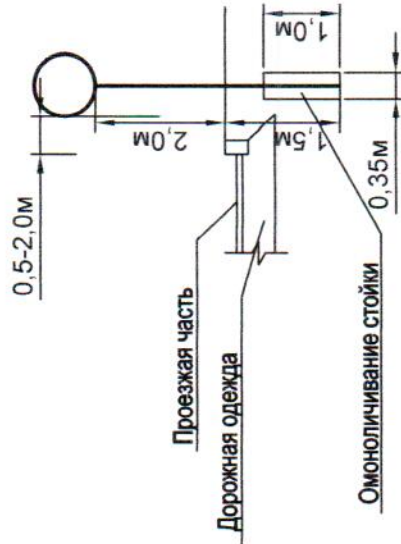


2.4
км0+535

Таблица 2

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

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	9
2.2	щит 700х700мм	1
2.4	щит 900х900мм	1
Итого:		4
Стойки СКМ 1.35		4
Запрещающие знаки		
3.24	щит д. 700мм	7
Итого:		7
Стойки СКМ 1.35		7
Предписывающие знаки		
4.6.1	щит д. 700мм	1
Итого:		1
Стойки СКМ 1.35		1

Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Кол.	Изм.	Лист	№ док	Подпись	Дата	ул. Сиреневая			27

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

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

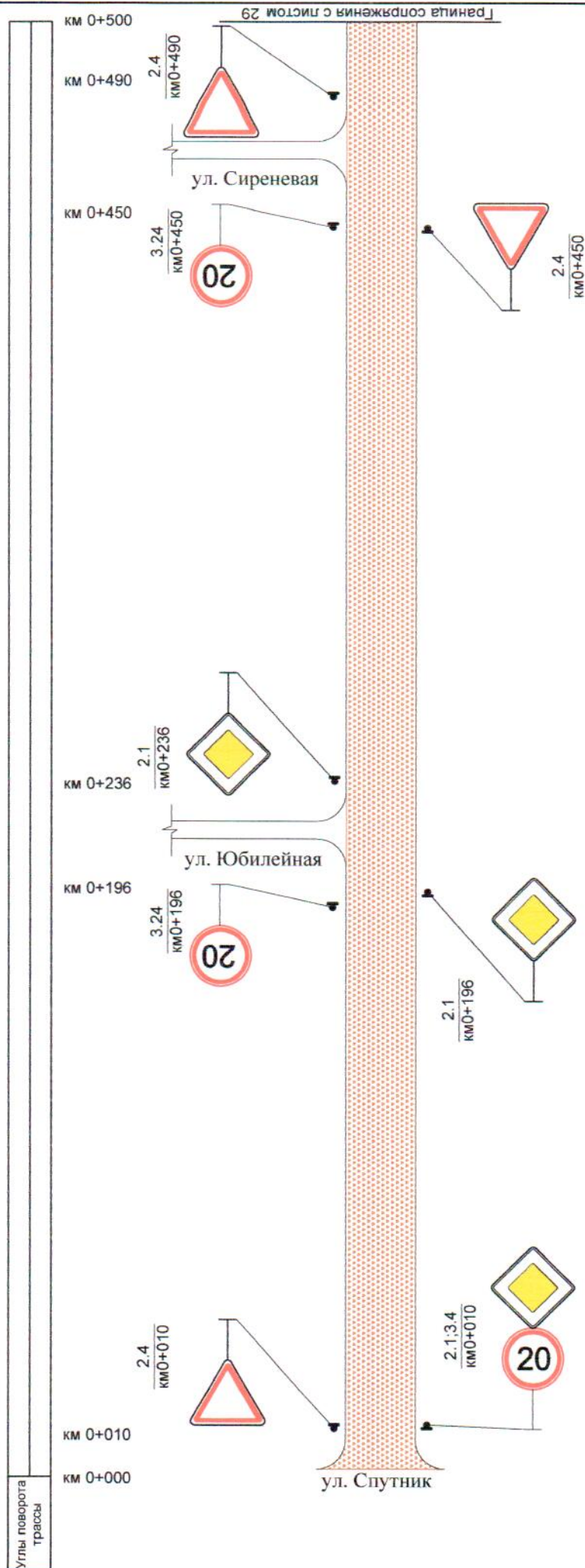


Таблица 1

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

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

План обустройства по ул. Тельмана км 0+500 - км 0+900

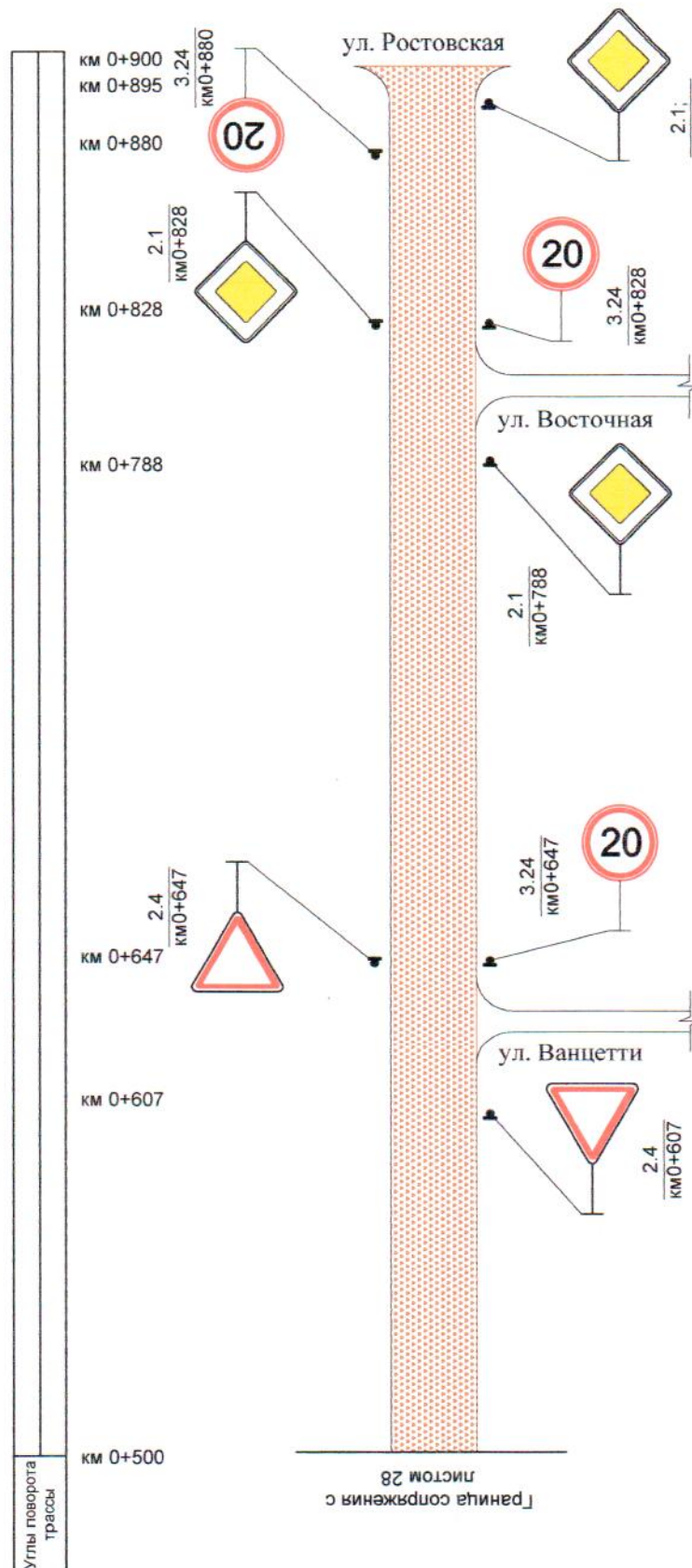
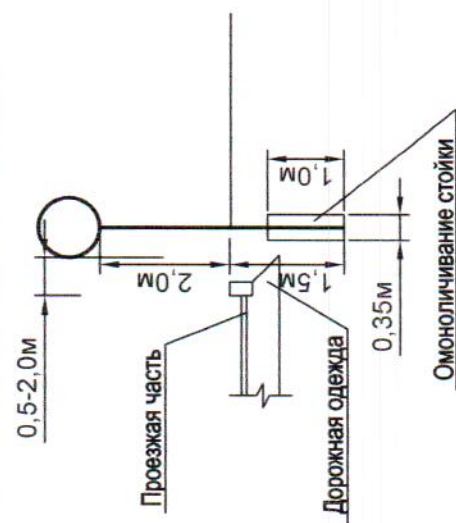


Таблица 2

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

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	6
2.4	щит 900х900мм	5
Итого:		11
Стойки СКМ 1.35		11
Запрещающие знаки		
3.24	щит д. 700мм	6
Итого:		6
Стойки СКМ 1.35		6

Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв. №							ул. Тельмана	Лист
			Кол.	Изм.	Лист	Недок	Подпись	Дата		30

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

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

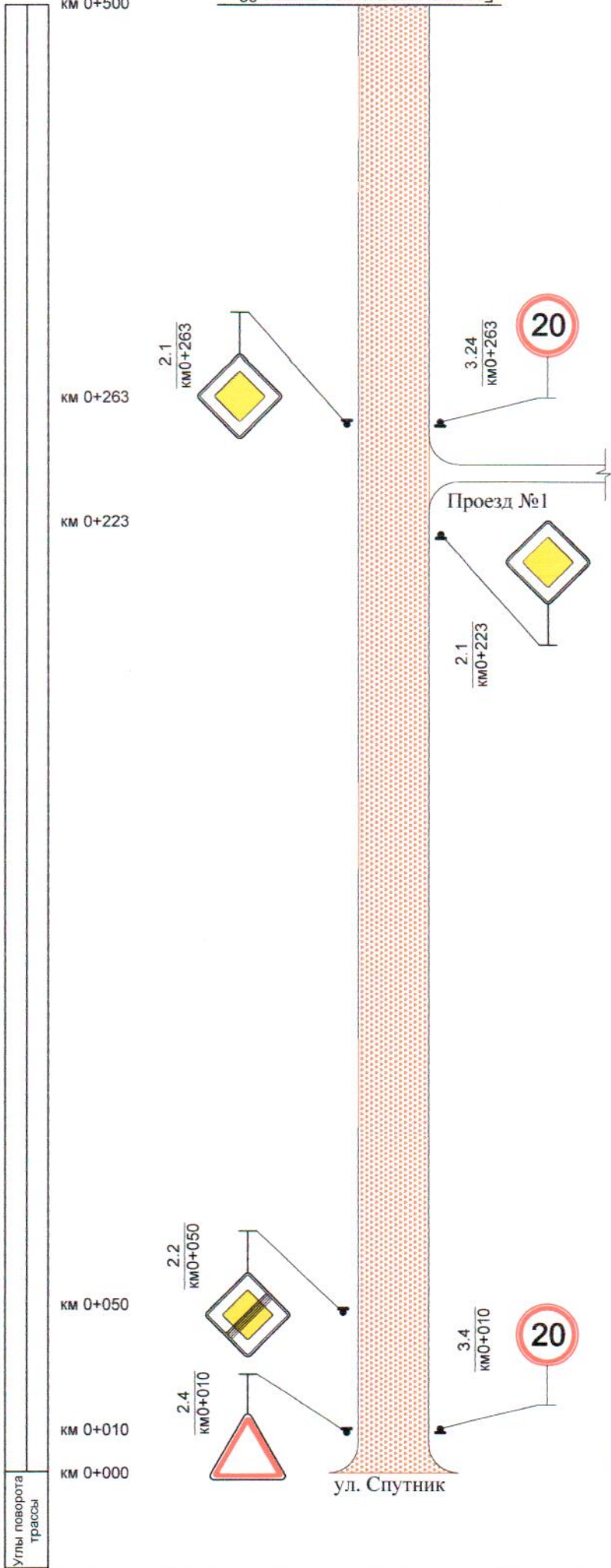


Таблица 1

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

План обустройства по ул.Фрунзе км 0+500 - км 0+800

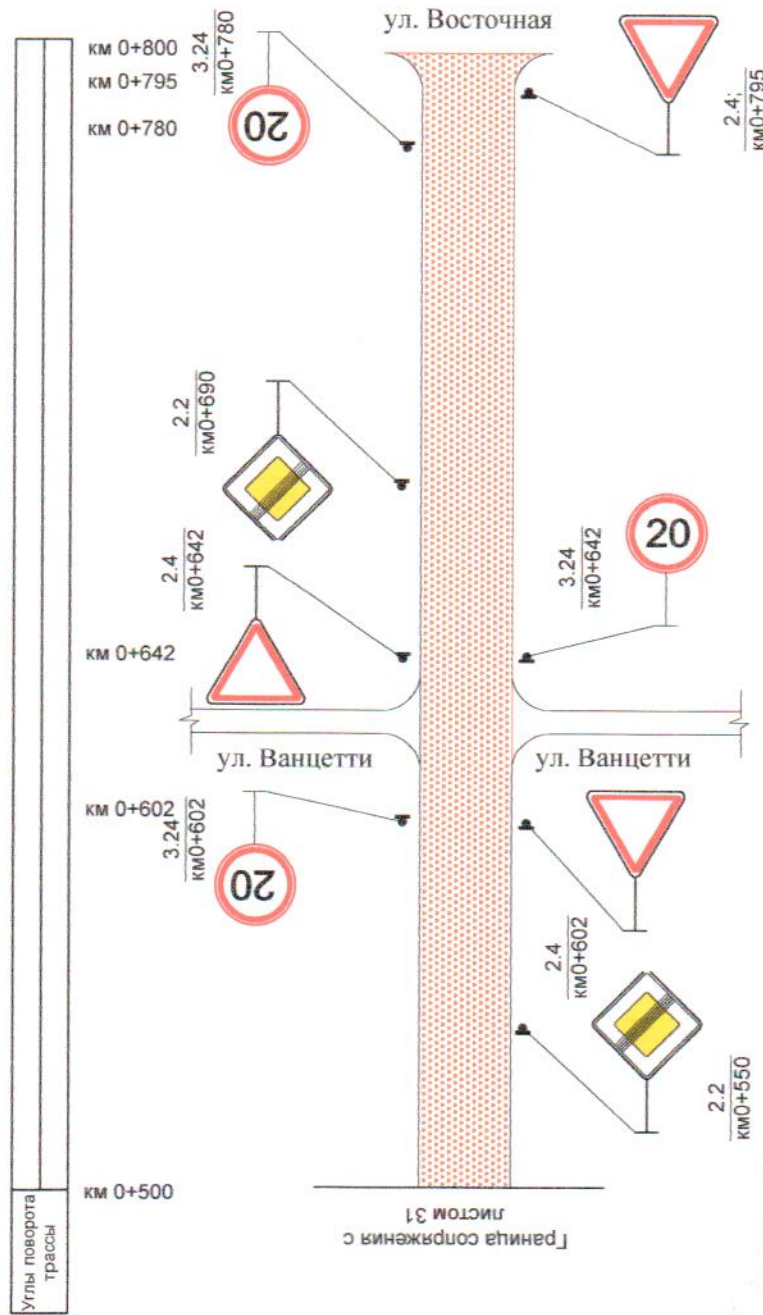
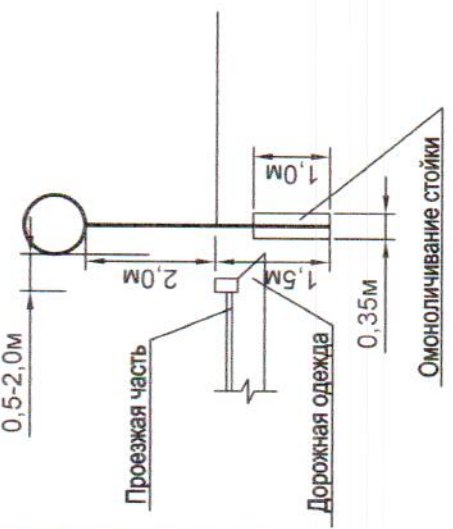


Схема установки дорожных знаков



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
Дорожные знаки			
1	Знаки приоритета:		
	2.2 СКМ 1.35	шт.	2
	2.4 СКМ 1.35	шт.	3
	Запрещающие знаки:		
	3.24 СКМ 1.35	шт.	3

Ведомость размещения дорожных знаков

Станица Октябрьская ул. Фрунзе

<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	2
2.2	щит 700х700мм	3
2.4	щит 900х900мм	4
Итого:		9
Стойки СКМ 1.35		9
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	Недок	Подпись	Дата	ул. Фрунзе			33

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

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

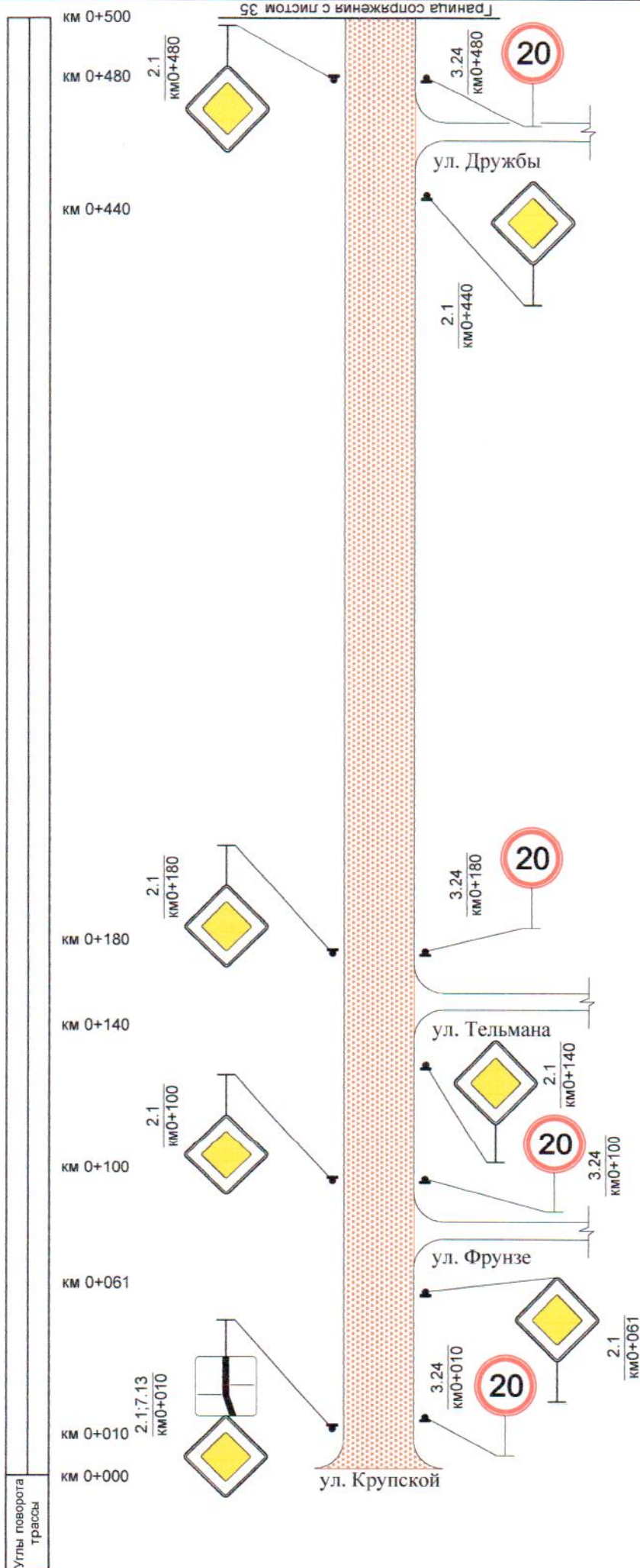


Таблица 1

№	Наименование	Ед. изм	Коллич ество
Дорожные знаки			
1	Знаки приоритета:	шт.	7
	2.1 СКМ 1.35	шт.	4
	Запрещающие знаки:	шт.	1
	3.24 СКМ 1.35	шт.	1
	Знаки дополнительной информации:		
	7.13		

ст-ца Октябрьская ул. Спутник

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

План обустройства по ул.Спутник км 0+500 - км 0+580

Схема установки дорожных знаков

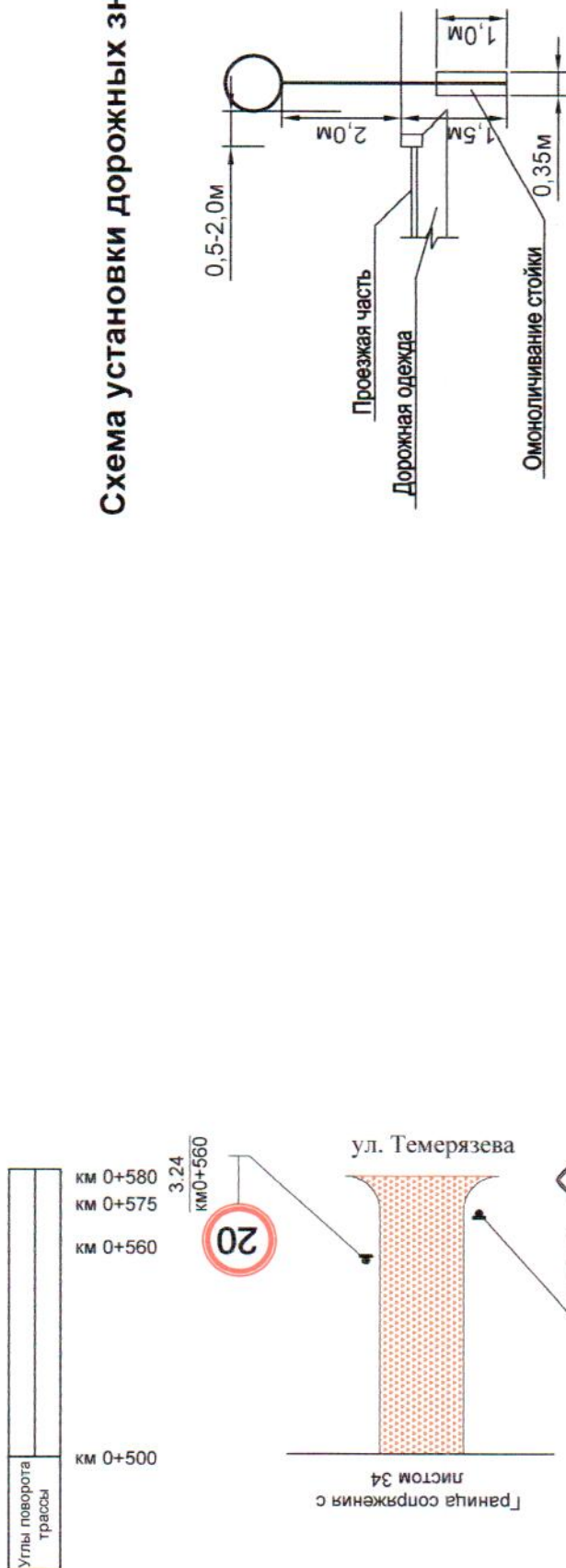


Таблица 2

№	Наименование	Ед. изм	Коллич ество
<i>Дорожные знаки</i>			
1	Знаки приоритета: 2.1 СМ 1.35	шт.	1
	Запрещающие знаки: 3.24 СМ 1.35	шт.	1
	Знаки дополнительной информации: 7.13	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. Спутник

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	7
Итого:		7
Стойки СКМ 1.35		7
Запрещающие знаки		
3.24	щит д. 700мм	5
Итого:		5
Стойки СКМ 1.35		5
Знаки дополнительной информации		
7.13	щит 700х700мм	2
Итого:		2
Стойки СКМ 1.35		2

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