

АДМИНИСТРАЦИЯ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
КРЫЛОВСКОЙ РАЙОН
АДМИНИСТРАЦИЯ ОКТЯБРЬСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

ПРОЕКТ
ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ
В ПОС. ЗАПРУДНЫЙ

Генеральный директор

ООО «РемДорСтрой»



A handwritten signature in blue ink, likely belonging to I.I. Sergiyenko.

И.И. Сергиенко

ООО «РемДорСтрой»

2016г.

УТВЕРЖДЕНО

АДМИНИСТРАЦИЯ ОКТЯБРЬСКОГО СЕЛЬСКОГО
ПОСЕЛЕНИЯ КРЫЛОВСКОГО РАЙОНА



2016г.

ПРОЕКТ
ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ
В ПОС. ЗАПРУДНЫЙ

СОГЛАСОВАНО

ОГИБДД МВД РФ по
Крыловскому району
Краснодарского края

КРЫЛОВСКОЕ ОТ
СОГЛАСОВАНО С ОТРАЖДЕ-
- НИЕМ МЕСТА РАБОТ.

Начальник ОГИБДД

Р.Н. Береза

2016г.

ООО «РемДорСтрой»

2016г.

Содержание

№ п/п	Наименование раздела	Стр.
1	Пояснительная записка	4
2	Условные обозначения	6
3	Карта-схема расположения улиц	7
4	ул. Краснодарская	8

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

Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв. №

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.

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
			Кол.	Изм.	Лист	Подок	Подпись	Дата		

Условные обозначения:



- дорожные знаки;

$\frac{2.1}{\text{км}0+392}$

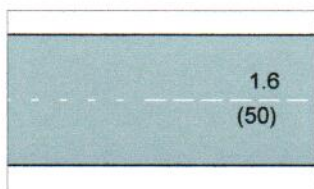
- номер знака по ГОСТ Р 52290-2004,
привязка к километражу;



- 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 дубл.	Подп. и дата
Условные обозначения							
Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата			
					Лист		
					6		

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

Изм.	Лист	N докум.	Погр.	Дата

Карта-схема расположения улицы в поселке Запрудный



поселок Запрудный

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

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

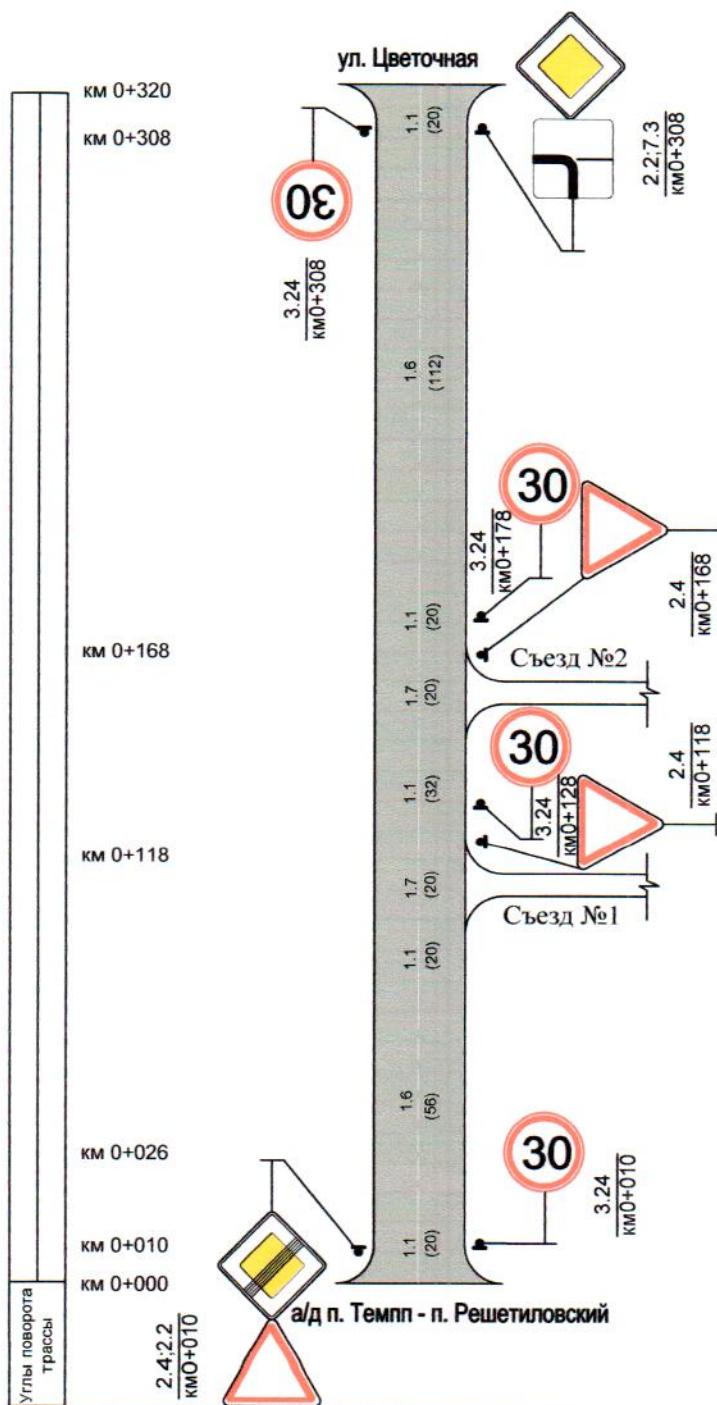


Схема установки дорожных знаков

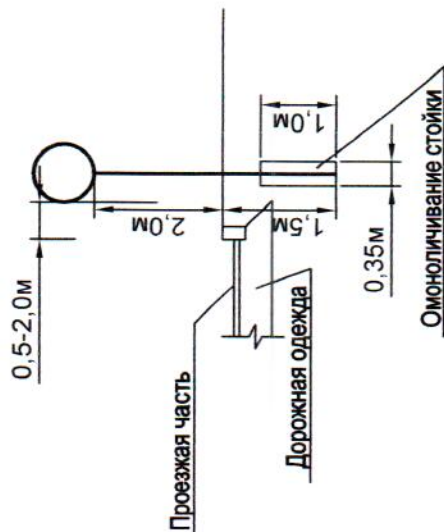


Таблица 1

№	Наименование	Ед. изм	Коллич ество
Дорожные знаки			
1	Знаки приоритета:	шт.	1
	2.1 СКМ 1.35	шт.	1
	2.2 СКМ 2.35	шт.	3
	2.4 СКМ 1.35	шт.	4
	Запрещающие знаки:	шт.	1
	3.4 СКМ 1.35	шт.	1
Знаки дополнительной информации:			
7.13			

Разметка проезжей части краской			
2	Продольная разметка сплошной линией 1.1	п.м.	112
	Продольная разметка прерывистой линией 1.6	п.м.	168
	Продольная разметка прерывистой линией 1.7	п.м.	40

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

Поселок Запрудный ул. Почтовая

<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	1
2.2	щит 700х700мм	1
2.4	щит 900х900мм	3
Итого:		5
Стойки СКМ 1.35		3
Стойки СКМ 2.35		2
Запрещающие знаки		
3.24	щит д. 700мм	4
Итого:		4
Стойки СКМ 1.35		4
Знаки дополнительной информации		
7.3	щит 700х700мм	1
Итого:		1
<i>Устройство разметки</i>		
№ разметки по ГОСТ Р 51256-2011	Описание	Протяжение, м(м2).
1.1	Сплошная линия шириной 0,1м	112
1.6	Прерывистая линия шириной 0,1м и шагом штриха 3:1	168
1.7	Прерывистая линия шириной 0,1м и шагом штриха 1:1	40

Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв. №

Кол.	Изм.	Лист	Недок	Подпись	Дата

ул. Почтовая