

АДМИНИСТРАЦИЯ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

КРЫЛОВСКОЙ РАЙОН

АДМИНИСТРАЦИЯ ОКТЯБРЬСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

ПРОЕКТ

ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

В ПОС. КОВАЛЕВКА

Генеральный директор

ООО «РемДорСтрой»

М.П. «РемДорСтрой»



И.И. Сергиенко

ООО «РемДорСтрой»

2016г.

УТВЕРЖДЕНО

АДМИНИСТРАЦИЯ ОКТЯБРЬСКОГО СЕЛЬСКОГО
ПОСЕЛЕНИЯ КРЫЛОВСКОГО РАЙОНА



2016г.

ПРОЕКТ
ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ
В ПОС. КОВАЛЕВКА

СОГЛАСОВАНО
ОГИБДД МВД РФ по
Крыловскому району
Краснодарского края

КРЫЛОВСКОЕ ОГИБ
СОГЛАСОВАНО, О 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 улицы	7
4	ул. Жукова	8

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

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Проект организации дорожного движения по улично-дорожной сети в поселке Ковалевка 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. №		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
							5
Кол.	Изм.	Лист	Чедок	Подпись	Дата		

Условные обозначения:



- дорожные знаки;

$\frac{2.1}{\text{км}0+392}$

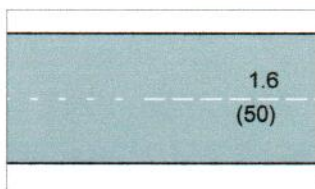
- номер знака по ГОСТ Р 52290-2004,
привязка к километражу;



- 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					Лист
										6
Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата						

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

Карта-схема расположение улицы в поселке Ковалевка



Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата

поселок Ковалевка

Лист
7

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

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

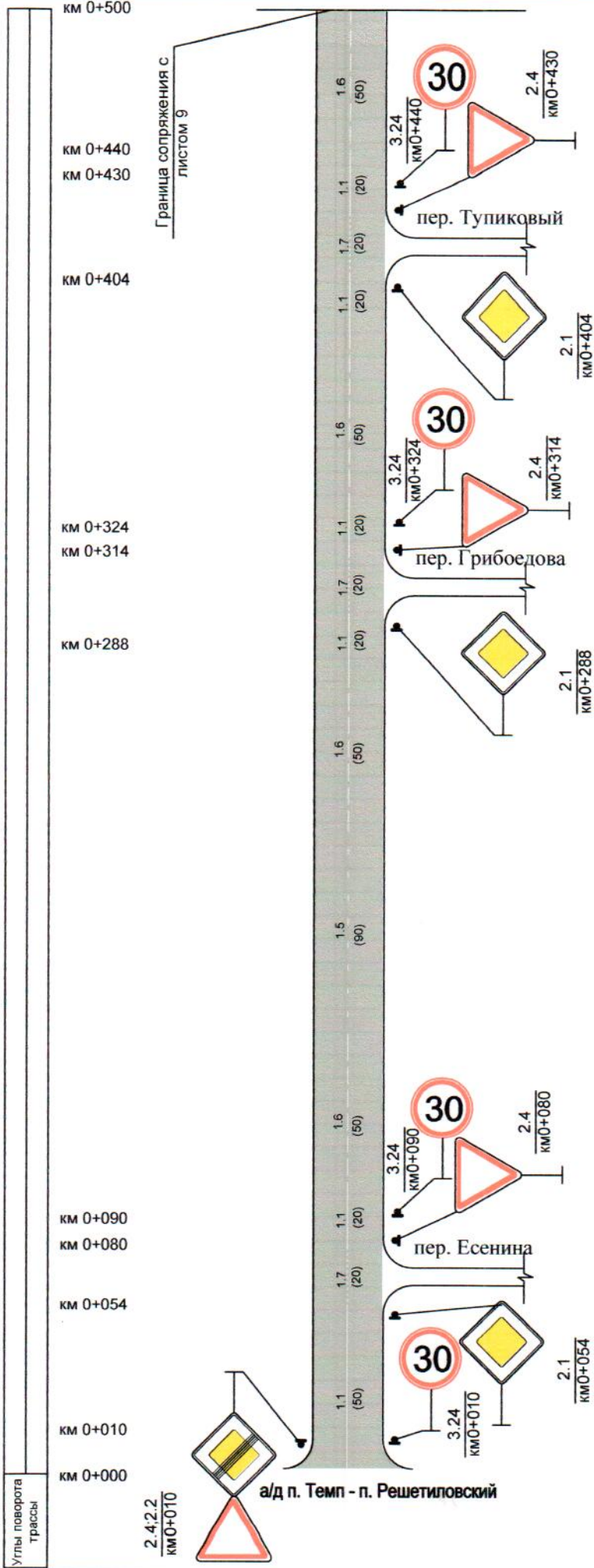


Таблица 1

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

Разметка проезжей части краской			
2	Продольная разметка сплошной линией 1.1	п.м.	150
	Продольная разметка прерывистой линией 1.5	п.м.	90
	Продольная разметка прерывистой линией 1.6	п.м.	200
	Продольная разметка прерывистой линией 1.7	п.м.	60

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

План обустройства по ул. Жукова км 0+500 - км 0+890

Углы поворота Трассы	км 0+500	км 0+604	км 0+614	км 0+640	км 0+880	км 0+890
-------------------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

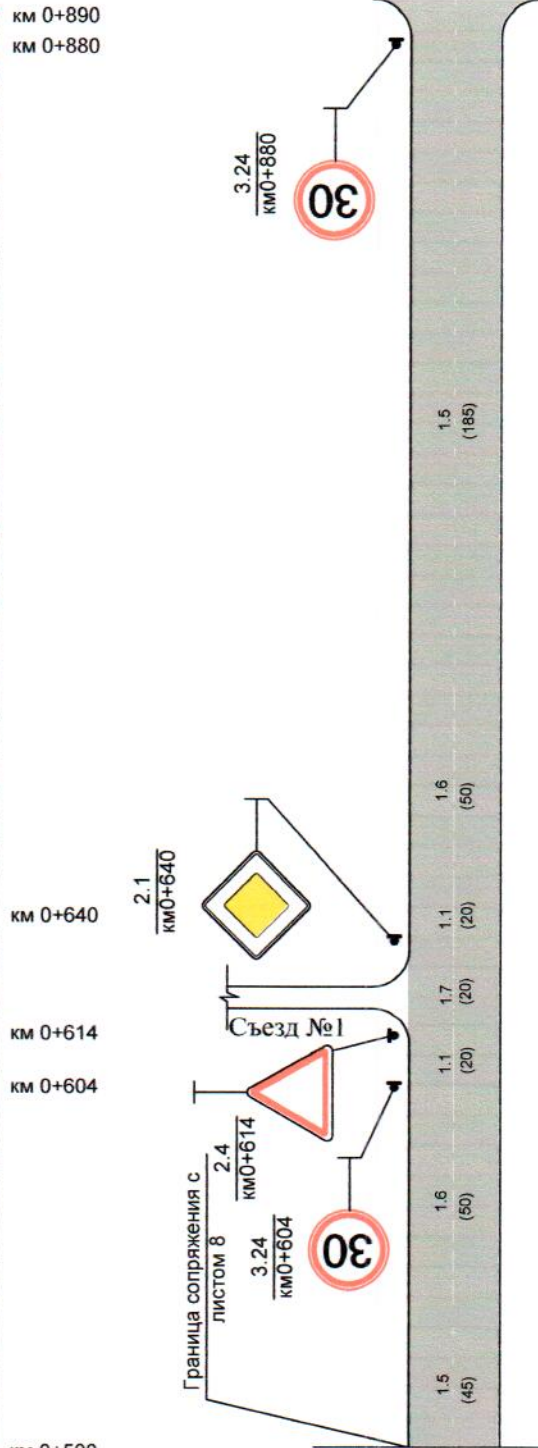
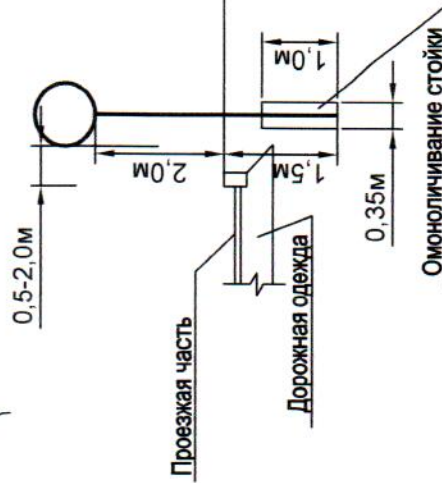


Таблица 1

№	Наименование	Ед. изм	Коллич ество
Дорожные знаки			
1	Знаки приоритета:		
	2.1 СКМ 1.35	шт.	1
	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.	40
	Продольная разметка прерывистой линией 1.5	п.м.	230
	Продольная разметка прерывистой линией 1.6	п.м.	100
	Продольная разметка прерывистой линией 1.7	п.м.	20

Схема установки дорожных знаков



Примечание:

1. Расстановка дорожных знаков, оградений 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 Ковалевка ул. Жукова

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	4
2.2	щит 700х700мм	1
2.4	щит 900х900мм	5
Итого:		10
Стойки СКМ 1.35		8
Стойки СКМ 2.35		1
Запрещающие знаки		
3.24	щит д. 700мм	6
Итого:		6
Стойки СКМ 1.35		6
<i>Устройство разметки</i>		
№ разметки по ГОСТ Р 51256-2011	Описание	Протяжение, м(м2).
1.1	Сплошная линия шириной 0,1м	190
1.5	Прерывистая линия шириной 0,1м и шагом штриха 1:3	320
1.6	Прерывистая линия шириной 0,1м и шагом штриха 3:1	300
1.7	Прерывистая линия шириной 0,1м и шагом штриха 1:1	80

Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв. №

Кол.	Изм.	Лист	Челок	Подпись	Дата

ул. Жукова