

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**АДМИНИСТРАЦИЯ НОВЕНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА**  
**ЛОКТЕВСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

12.04.2018

№ 17

с.Новенькое

Об утверждении схем дислокации дорожных знаков на территории  
муниципального образования «Новенский сельсовет»

В соответствии со ст. 21 Федерального закона от 10.12.1995 года № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения», Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», и Уставом муниципального образования «Новенский сельсовет»,

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить схему дислокации дорожных знаков на территории муниципального образования «Новенский сельсовет» согласно приложению.
2. Настоящее постановление обнародовать в установленном порядке и разместить на официальном сайте Администрации Локтевского района
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его обнародования.
4. Контроль исполнения настоящего постановления оставляю за собой.

И.о. Глава поселения

С.В.Ефименко

Исп.  
С.В.Ефименко  
83858623343

**СХЕМА ДИСЛОКАЦИИ**  
**дорожных знаков на территории**  
**муниципального образования «Новенский сельсовет»**  
**на 2018 - 2020г.г.**

**1.ПАСПОРТ**

**СХЕМА «Дислокация дорожных знаков на территории муниципального образования «Новенский сельсовет»**

Наименование	Схема дислокации дорожных знаков на территории МО Новенский сельсовет
Основание для разработки схемы дислокации дорожных знаков	Государственный стандарт РФ ГОСТ 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения»
Разработчик схемы	Администрация муниципального образования Новенский сельсовет
Цель	Оптимизация методов организации дорожного движения на автомобильной дороге или отдельных ее участках для повышения пропускной способности и безопасности движения транспортных средств и пешеходов.
Исполнитель	Администрация муниципального образования Новенский сельсовет
Ожидаемые конечные результаты	Выполнение требований к техническим средствам организации дорожного движения и оборудованию дорог и улиц
	Текущее управление за реализацией схемы дислокации дорожных знаков осуществляет Администрация Новенского сельсовета

**2.ВВЕДЕНИЕ**

1. В настоящее время проблема обеспечения безопасности дорожного движения является одной из важнейших социальных проблем, требующих самого пристального внимания общества. С каждым годом на дорогах области растет рост дорожно-транспортных происшествий, в которых не только получают увечья, но и погибают люди. От того, насколько ответственно участники движения будут подходить к соблюдению существующих норм и правил в сфере обеспечения безопасности дорожного движения зависит, в конечном счете, благополучие каждого человека в отдельности и общества в целом.

Протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения в Староювалинском сельском поселении (далее – автомобильные дороги) составляет 34,608 км. Характеристика автомобильных дорог типом покрытия представлена в таблицах № 1,2,3,4,5,6,7.

## Перечень дорог общего пользования МО Новенский сельсовет

с. Новенькое

Наименование улиц	Протяженность, всего, км.	Тип покрытия			
		а/бетон	гравийное	грунтовое	ц/бетон
Советская	1,759	1,259		0,500	
Ленина	2,282	2,282			
Комарова	1,977	1,977			
Молодежная	0,224	0,224			
50 лет Октября	0,553	0,553			
Носовой	0,459	0,459			
Пер.Школьный	0,257	0,257			
Ворониной	0,466	0,466			
Малиновского	0,264			0,264	
<b>Итого</b>	<b>11,765</b>	<b>9,074</b>		<b>2,691</b>	

<b>Итого</b>	<b>2,175</b>		<b>1,231</b>	<b>0,944</b>	
--------------	--------------	--	--------------	--------------	--

2. Дислокация дорожных знаков ( далее –ДДЗ) должен соответствовать требованиям действующих нормативных документов и направлен на решение следующих задач:

- обеспечение безопасности участников движения;
- введение необходимых режимов движения в соответствии с категорией дороги, ее конструктивными элементами, искусственными сооружениями и другими факторами;
- своевременное информирование участников движения о дорожных условиях, расположении населенных пунктов; ограничения движения транспортных средств;
- обеспечение правильного использования водителями транспортных средств ширины проезжей части дороги и т. д.

### 3.ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ разработки СХЕМЫ дислокации дорожных знаков

1. Целью разработки является оптимизация методов организации дорожного движения на автомобильной дороге или отдельных ее участках для повышения пропускной способности и безопасности движения транспортных средств и пешеходов. Задачи,

подлежащие решению при разработке ДДЗ, определяются заданием на проектирование и результатами анализа существующей дорожно-транспортной ситуации на участке проектирования.

#### **4. ПОРЯДОК РАЗРАБОТКИ И УТВЕРЖДЕНИЯ ДИСЛОКАЦИИ**

##### **ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ НА АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ**

1. Дислокации дорожных знаков на автомобильные дороги Российской Федерации разрабатываются дорожно-эксплуатационными организациями или владельцами дорог в соответствии с прилагаемыми пояснениями.

2. Дислокации дорожных знаков утверждаются:

- на ведомственные и частные дороги, владельцами этих дорог и территориальными органами Госавтоинспекции.

3. Внесение изменений в утвержденную дислокацию производится с разрешения органов ее утвердивших при наличии письменного обоснования.

Дислокация пересматривается не реже, чем раз в три года. Старые дислокации хранятся один год после их переутверждения.

4. Дорожно-эксплуатационные организации или владельцы дорог передают для руководства и контроля утвержденные дислокации и последующие изменения к ним (по одному контрольному экземпляру и одной копии):

- на ведомственные и частные дороги: владельцам дорог -1 экз.; дорожно-эксплуатационным организациям -1 экз.;

- в Госавтоинспекцию РОВД (по обслуживаемой территории) - 1 экз.

Приложения:

1. Пояснение к составлению дислокации.

2. Образец нанесения дислокации дорожных знаков на схему участка дороги.

3. Образец изображения схемы пересечения.

4. Форма составления номенклатуры дорожных знаков.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Начальник ГИБДД

Кожевниковского района

\_\_\_\_\_

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2014 год

Глава Староювалинского

сельского поселения

В.Н. Зеленчуков \_\_\_\_\_

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2014 год

## Приложение 1

### Пояснения к составлению дислокации.

1. Расстановка дорожных знаков в дислокации должна соответствовать ГОСТ Р52289-2004 "Технические средства организации дорожного движения".
  2. К дислокации составляется номенклатура дорожных знаков по прилагаемой форме, с приложением обоснования установки запрещающих дорожных знаков.
  3. Дислокации составляются следующими условными обозначениями:
    - обозначение одностороннего дорожного знака с указанием его номера по ГОСТ Р52289-2004.
- 5.19.1 (5.12.2)-обозначение дорожных знаков, установленных оборотными сторонами друг к другу (в скобках указывается номер оборотного знака по ГОСТ Р52289-2004

## НОМЕНКЛАТУРА

дорожных знаков на автомобильной дороге всего по поселению

участок обслуживается: администрацией Староювалинского сельского поселения

	Номер знака ГОСТ	Наименование знака	Кол-во, шт.
		ИНФОРМАЦИОННО-УКАЗАТЕЛЬНЫЕ ЗНАКИ	
1	2.4	Уступы дороге	39
2	3.24	Ограничение скорости 40	21
	3.24	Ограничение скорости 20	
3	1.23	Дети	13
4	2.1	Главная дорога	2
5	5.19.1	Пешеходный переход	8
6	1.17	Искусственная неровность	8
7/1	2.3.2	Примыкание второстепенной дороги	1

7/2	2.3.3	Примыкание второстепенной дороги	1
8	3.11	Ограничение массы 5т	3
		<b>ИТОГО:</b>	96

#### НОМЕНКЛАТУРА

дорожных знаков на автомобильной дороге с. Старая Ювала

участок обслуживается: администрацией Староювалинского сельского поселения

	Номер знака ГОСТ	Наименование знака	Кол-во, шт.
		<b>ИНФОРМАЦИОННО-УКАЗАТЕЛЬНЫЕ ЗНАКИ</b>	
1	2.4	Уступите дорогу	15
2	3.24	Ограничение скорости 40	5
	3.24	Ограничение скорости 20	
3	1.23	Дети	4
4	2.1	Главная дорога	1
5	5.19.1	Пешеходный переход	2
6	1.17	Искусственная неровность	5
7/1	2.3.2	Примыкание второстепенной дороги	1
7/2	2.3.3	Примыкание второстепенной дороги	1
8	3.11	Ограничение массы 5т	3
	Итого		37

#### НОМЕНКЛАТУРА

дорожных знаков на автомобильной дороге с. Елгай

участок обслуживается: администрацией Староювалинского сельского поселения

	Номер знака ГОСТ	Наименование знака	Кол-во, шт.
		<b>ИНФОРМАЦИОННО-УКАЗАТЕЛЬНЫЕ ЗНАКИ</b>	
1	2.4	Уступите дорогу	8
2	3.24	Ограничение скорости 40	4
	3.24	Ограничение скорости 20	
3	1.23	Дети	2
4	2.1	Главная дорога	
5	5.19.1	Пешеходный переход	2
6	1.17	Искусственная неровность	
7/1	2.3.2	Примыкание второстепенной дороги	
7/2	2.3.3	Примыкание второстепенной дороги	



8	3.11	Ограничение массы 5т	
		<b>ИТОГО:</b>	16

#### НОМЕНКЛАТУРА

дорожных знаков на автомобильной дороге с. Хмелевка

участок обслуживается: администрацией Староювалинского сельского поселения

	Номер знака ГОСТ	Наименование знака	Кол-во, шт.
		<b>ИНФОРМАЦИОННО-УКАЗАТЕЛЬНЫЕ ЗНАКИ</b>	
1	2.4	Уступи дорогу	3
2	3.24	Ограничение скорости 40	4
	3.24	Ограничение скорости 20	
3	1.23	Дети	2
4	2.1	Главная дорога	1
5	5.19.1	Пешеходный переход	2
6	1.17	Искусственная неровность	
7/1	2.3.2	Примыкание второстепенной дороги	
7/2	2.3.3	Примыкание второстепенной дороги	
8	3.11	Ограничение массы 5т	
		<b>ИТОГО:</b>	12

#### НОМЕНКЛАТУРА

дорожных знаков на автомобильной дороге д. Аптала

участок обслуживается: администрацией Староювалинского сельского поселения

	Номер знака ГОСТ	Наименование знака	Кол-во, шт.
		<b>ИНФОРМАЦИОННО-УКАЗАТЕЛЬНЫЕ ЗНАКИ</b>	
1	2.4	Уступи дорогу	2
2	3.24	Ограничение скорости 40	4
	3.24	Ограничение скорости 20	
3	1.23	Дети	2
4	2.1	Главная дорога	
5	5.19.1	Пешеходный переход	
6	1.17	Искусственная неровность	
7/1	2.3.2	Примыкание второстепенной дороги	

7/2	2.3.3	Примыкание второстепенной дороги	
8	3.11	Ограничение массы 5т	
		<b>ИТОГО:</b>	8

#### НОМЕНКЛАТУРА

дорожных знаков на автомобильной дороге д. Старочерново

участок обслуживается: администрацией Староювалинского сельского поселения

	Номер знака ГОСТ	Наименование знака	Кол-во, шт.
		<b>ИНФОРМАЦИОННО-УКАЗАТЕЛЬНЫЕ ЗНАКИ</b>	
1	2.4	Уступите дорогу	
2	3.24	Ограничение скорости 40	1
	3.24	Ограничение скорости 20	
3	1.23	Дети	
4	2.1	Главная дорога	
5	5.19.1	Пешеходный переход	
6	1.17	Искусственная неровность	
7/1	2.3.2	Примыкание второстепенной дороги	
7/2	2.3.3	Примыкание второстепенной дороги	
8	3.11	Ограничение массы 5т	
		<b>ИТОГО:</b>	1

#### НОМЕНКЛАТУРА

дорожных знаков на автомобильной дороге д. Зайцево

участок обслуживается: администрацией Староювалинского сельского поселения

	Номер знака ГОСТ	Наименование знака	Кол-во, шт.
		<b>ИНФОРМАЦИОННО-УКАЗАТЕЛЬНЫЕ ЗНАКИ</b>	
1	2.4	Уступите дорогу	9
2	3.24	Ограничение скорости 40	3
	3.24	Ограничение скорости 20	
3	1.23	Дети	3
4	2.1	Главная дорога	
5	5.19.1	Пешеходный переход	2
6	1.17	Искусственная неровность	

7/1	2.3.2	Примыкание второстепенной дороги	
7/2	2.3.3	Примыкание второстепенной дороги	
8	3.11	Ограничение массы 5т	
		<b>ИТОГО:</b>	17

## НОМЕНКЛАТУРА

дорожных знаков на автомобильной дороге д. Новая Ювала

участок обслуживается: администрацией Староювалинского сельского поселения

	Номер знака ГОСТ	Наименование знака	Кол-во, шт.
		<b>ИНФОРМАЦИОННО-УКАЗАТЕЛЬНЫЕ ЗНАКИ</b>	
1	2.4	Уступи дорогу	2
2	3.24	Ограничение скорости 40	
	3.24	Ограничение скорости 20	
3	1.23	Дети	
4	2.1	Главная дорога	
5	5.19.1	Пешеходный переход	
6	1.17	Искусственная неровность	3
7/1	2.3.2	Примыкание второстепенной дороги	
7/2	2.3.3	Примыкание второстепенной дороги	
8	3.11	Ограничение массы 5т	
		<b>ИТОГО:</b>	5

Приложение 1. Ситуационные схемы с. Елгай, с. Зайцево, с. Старая Ювала

С.Елгай

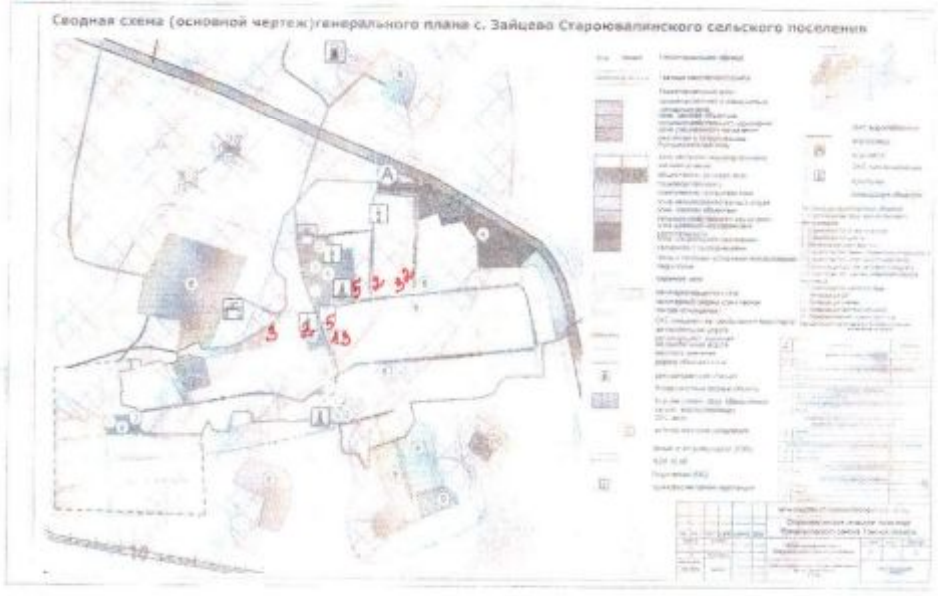


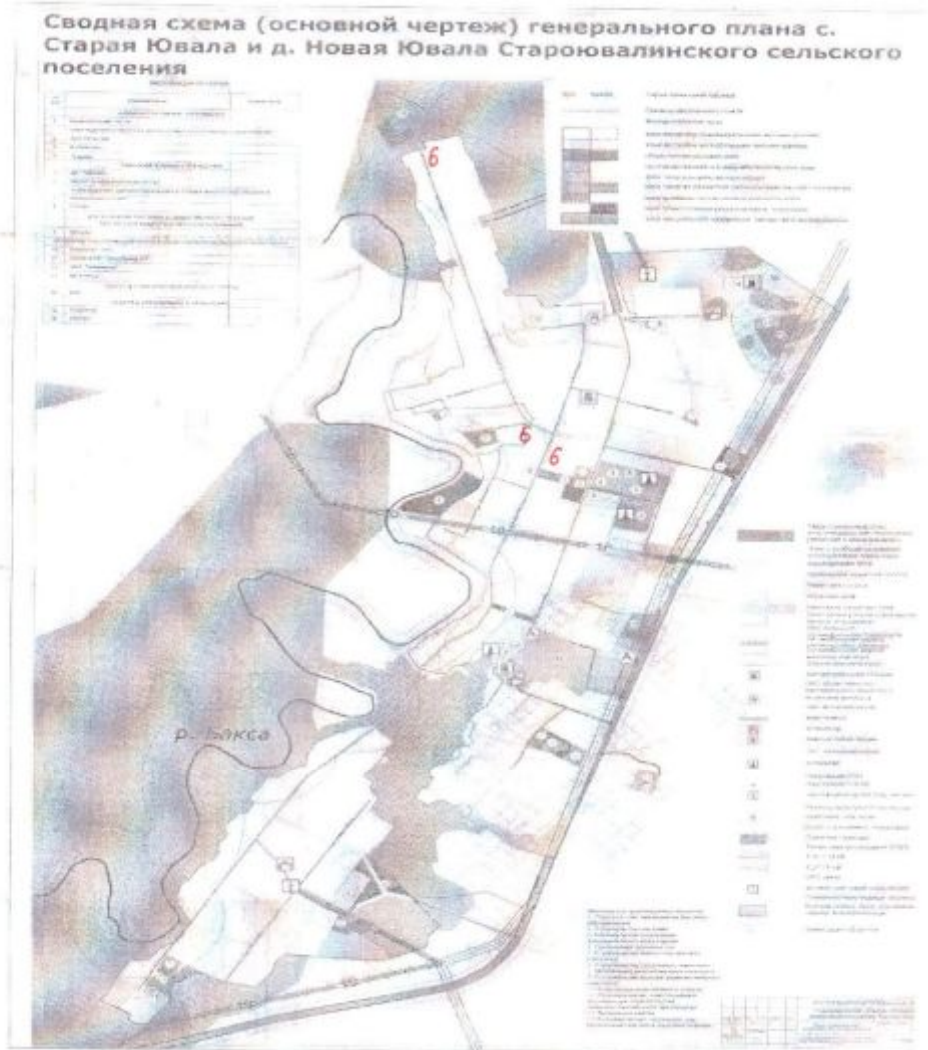
- 1 - уступы дороги (2.4)
- 2 - ограничение скорости 40 (3.24)
- ограничение скорости 20 (3.24)
- 3 - дети (1.23)
- 5 - пешеходный переход (5.19.1)

-  Котельная
-  Водопровод
-  Водопровод (строительство)
-  Водонапорная башня
-  Скважина
-  Резервная скважина



- 1 - уступки дорожу (2.4)
- 2 - ограничение скорости 40 (3.24)
- 3 - дети (1.23)
- 5 - пешеходный переход (5.19.1)





6 - искусственная неровность (1.14)



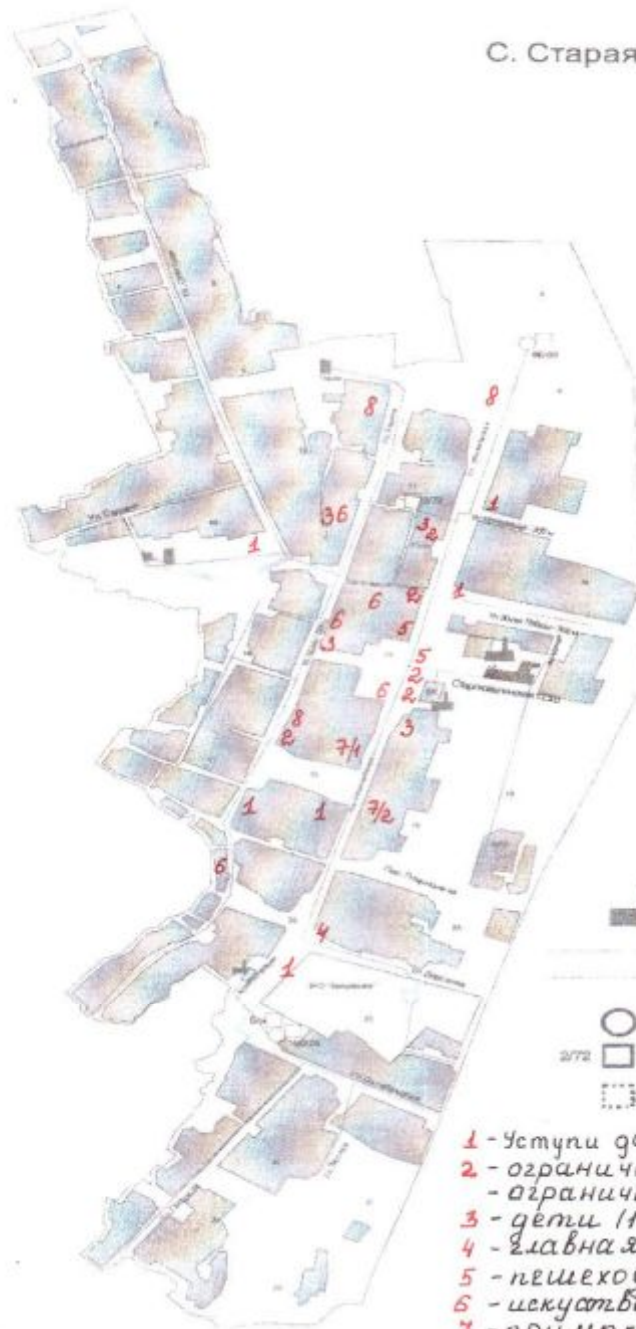








д. Старочёрново





С. Старая Ювала



-  Котельная
-  Водопровод
-  Водопровод (модернизация, строительство)
-  Водонапорная башня
-  Скважина
-  Водозаборное сооружение (к закрытию)

- 1 - Уступы дорогу (2.4)
- 2 - ограничение скорости 40 (3.24)
- ограничение скорости 20 (3.24)
- 3 - дети (1.23)
- 4 - главная дорога (2.1)
- 5 - пешеходный переход (5.19.1)
- 6 - изъятая неровность (1.1#)
- 7 - примыкание второстепенной  
   дороги  $\perp$  - 2.3.2  $\dashv$  - 2.3.3  
           $\perp$  <sup>7/1</sup>  $\dashv$  <sup>7/2</sup>
- 8 - ограничение массы 5т (3.11)