

**АДМИНИСТРАЦИЯ  
ТРЕХЛОЖИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ  
АЛЕКСЕЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

---

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

17.05.2023

№ 24

**Об утверждении схемы дислокации дорожных знаков  
и дорожной разметки автомобильных дорог местного значения  
в Трехложинском сельском поселении**

На основании ст.6, ст.21 Федерального закона от 10 декабря 1995 года № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения», ст. 14 Федерального закона от 06.10.2003 года № 131 – ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Администрация Трехложинского сельского поселения Алексеевского муниципального района Волгоградской области **постановляет:**

1. Утвердить схему дислокации дорожных знаков и дорожной разметки автомобильных дорог местного значения в Трехложинском сельском поселении согласно приложению.
2. Настоящее постановление вступает в силу после его подписания и подлежит обнародованию.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Трехложинского сельского поселения  В.Ю.Смирнов



Приложение  
к постановлению №24 от «17» мая 2023г.

Утверждена: Главой Трехложинского  
сельского поселения

В.Ю.Смирнов/

Согласовано: ОГИБДД ОМВД России по  
Алексеевскому району  
Волгоградской области

**ПАСПОРТ - СХЕМА**

**«Дислокация дорожных знаков на территории Трехложинского сельского поселения»**

Наименование	Схема дислокации дорожных знаков на территории Трехложинского сельского поселения Алексеевского муниципального района
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 Трехложинского сельского поселения Алексеевского муниципального района
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 Трехложинского сельского поселения
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 Трехложинского сельского поселения

## 1. ВВЕДЕНИЕ

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 Трехложинском сельском поселении составляет 1,8 км.

Характеристика типов покрытия автомобильных дорог типом покрытия представлена в Приложении № 1.

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**

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 ОГИБДД ОМВД России по Алексеевскому району Волгоградской области (по обслуживаемой территории) - 1 экз.

#### **Пояснения к составлению дислокации.**

1. Схемы участков дороги должны отображать изменение ширины проезжей части кратное двум полосам движения (без учета переходно-скоростных полос) наличие разделительных полос, мостов, дорожных знаков с указанием места их установки и пикетные отметки дороги.

2. Схема одного километра дороги выполняется на одном листе формата А-4. Линейный масштаб 1:5000, при этом ширина дороги изображается в произвольном масштабе.

3. Расстановка дорожных знаков в дислокации должна соответствовать ГОСТ 23457-86 "Технические средства организации дорожного движения".

4. К дислокации составляется номенклатура дорожных знаков по прилагаемой форме, с приложением обоснования установки запрещающих дорожных знаков.

5. Дислокации составляются следующими условными обозначениями:

Номенклатура дорожных знаков на автомобильной дороге х. Скулябинский,  
Протяженность участка 1,8 км.

Участок обслуживается администрацией Трехложинского сельского поселения.

Номер знака ГОСТ Р.52289-2004, Р.50597-93	Наименование знака	Кол-во, шт.
	<b>ЗАПРЕЩАЮЩИЕ ЗНАКИ</b>	
3.1	Въезд запрещен	2
8.4.1	Вид транспортного средства	2
8.4.9	Кроме вида транспортного средства	2
8.4.10	Кроме вида транспортного средства	2
	<b>ИТОГО:</b>	<b>8</b>

Перечень автомобильных дорог местного значения по х. Скулябинскому

№ п.п	Идентификационный № автомобильной дороги	Наименование дороги	Значимость дороги	Место расположение дороги
1	18 202 852 ОП МП 025	Дорога с твердым покрытием от здания №75/4 до здания № 34а	муниципальная	х. Скулябинский, ул. Центральная

Яндекс Карты



Скулябинский

