**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**А Д М И Н И С Т Р А Ц И Я**

**МАРКСОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА**

**АЛЕКСАНДРОВСКОГО РАЙОНА**

**ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 31.03. 2017 г. № 20 –п

|  |  |
| --- | --- |
| Об утверждении проектов и схем организации дорожного движения по населенным пунктам муниципального образования Марксовский сельсовет Александровского района Оренбургской области |  |

В соответствии Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 10.12.1995 № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» (с дополнениями и изменениями), Федеральным законом от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», пункта 5 статьи 6 Закона Оренбургской области от 10 ноября 2006 года № 685/125-IV-ОЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Оренбургской области», Уставом муниципального образования Марксовский сельсовет Александровского района Оренбургской области  и в целях создания условий для обеспечения безопасности дорожного движения, повышения эффективности и устойчивости функционирования дорожно-транспортного комплекса в границах населенных пунктов муниципального образования Марксовский сельсовет Александровского района Оренбургской области :

1.Утвердить проекты и схемы организации дорожного движения по населенным пунктам муниципального образования Марксовский сельсовет Александровского района Оренбургской области согласно приложениям № 1и № 2

2.Контроль за исполнением данного постановления оставляю за собой.

3.Постановление вступает в силу после его обнародования на информационных стендах и размещению в установленном порядке на официальном сайте муниципального образования Марксовский сельсовет Александровского района Оренбургской области в сети Интернет.

Глава администрации С.М.Попов

Разослано: в дело, отделам и управлениям администрации Александровского района, прокурору