



АДМИНИСТРАЦИЯ
ШУБЕРСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
НОВОУСМАНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

01.03.2024 г. № 17
п. Шуберское

Об утверждении временной схемы организации дорожного движения на территории п. Шуберского Шуберского сельского поселения Новоусманского муниципального района Воронежской области

В соответствии с частью 2.1 статьи 30 Федерального закона 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», Законом Воронежской области от 08.06.2012 № 71-ОЗ «Об определении случаев установления временных ограничения или прекращения движения транспортных средств по автомобильным дорогам регионального или межмуниципального значения, местного значения в границах населенных пунктов на территории Воронежской области», в связи с проведением восстановительных работ дорожного полотна на участке автомобильной дороги местного значения администрация Шуберского сельского поселения Новоусманского муниципального района Воронежской области постановляет:

1. Утвердить временную схему организации дорожного движения на участке дороги местного значения от домовладения № 217 до № 223 ул. Луговая п. Шуберское Шуберского сельского поселения Новоусманского муниципального района Воронежской области сроком до 1 мая 2024 года согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление в «Вестнике муниципальных правовых актов Шуберского сельского поселения Новоусманского муниципального района Воронежской области».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Шуберского
сельского поселения

С.Ю. Иванов

Приложение
к постановлению администрации
Шуберского сельского поселения Новоусманского
муниципального района Воронежской области
от 01.03.2024 г. № 17

Схема
временной организации дорожного движения на территории Шуберского сельского поселения
Новоусманского муниципального района Воронежской области



