

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
«ТУЛААВТОДОР»**

ПРИКАЗ № 39-П

г. Тула

«11» июня 2021г.

«О запрете движения на мосту через р.Волоть на км 18+100 автомобильной дороги Тула-Ленинский в МО г.Тула»

В связи с предаварийным состоянием моста через р.Волоть на км 18+100 автомобильной дороги Тула-Ленинский в МО г. Тула (далее-Объект), так же согласно п.V Постановления Правительства Тульской области от 12.01.2012 №7 «Об утверждении Порядка осуществления временных ограничения или прекращения движения транспортных средств по автомобильным дорогам регионального или межмуниципального, местного значения»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Ввести запрет на движение транспортных средств по мостовому сооружению через р.Волоть на участке км 18+100 автомобильной дороги Тула-Ленинский МО г. Тула с 09:00 часов 16 июня 2021 года до 23:00 часов 17 июня 2021года.
2. Начальнику отдела содержания дорог и искусственных сооружений Селиверстову А.В. проинформировать министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области, ГУ ТО «Тулаупрадор», УГИБДД УМВД России по Тульской области, администрацию муниципального образования город Тула о введении запрета на движение транспортных средств по Объекту в срок до 15.06.2021.
3. Начальнику участка – директору Ленинского ДРСФ Потемкину Д.Ю. установить необходимые средства организации дорожного движения и информационные панно.
4. Начальнику участка – директору Мостоэксплуатационного филиала Кузнецову С.А. произвести выполнение аварийно-восстановительных работ на Объекте.
5. Начальнику отдела документационного обеспечения Макаровой А.Д. ознакомить с приказом всех заинтересованных лиц.
6. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на и.о. первого заместителя директора-Главного инженера Жердева Н.Ю.

Директор



М.М. Мельников

Лист ознакомления к приказу

«11» июня 2021г. № 39-П

С Приказом ознакомлены:

1. _____ Кузнецов С.А. «_____» _____ 2021г.
2. _____ Потемкин Д.Ю. «_____» _____ 2021г.
3. _____ Жердев Н.Ю. «_____» _____ 2021г.
4. _____ Селиверстов А.В. «_____» _____ 2021г.