



**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД ВОРОНЕЖ
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ
УПРАВЛЕНИЕ ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА
АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД ВОРОНЕЖ**

ПРИКАЗ

« 20 » 06 2025

№ 06-03-244

г. Воронеж

**Об установке технических средств
организации дорожного движения
по ул. Федора Тютчева**

В соответствии с Федеральными законами от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 10.12.1995 №196-ФЗ «О безопасности дорожного движения», в целях реализации мероприятий по повышению безопасности дорожного движения, -

приказываю:

1. Муниципальному бюджетному учреждению «Центр организации дорожного движения» с 23.06.2025 до 21.07.2025:

1.1 Организовать установку дорожных знаков, 3.27 «Ограничение максимальной скорости», 8.24 «Работает эвакуатор», 6.22 «Фотовидеофиксация», 8.2.3, 8.2.4 «Зона действия», по ул. Федора Тютчева, согласно прилагаемой схеме организации дорожного движения, в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52289-2019 «Технические средства

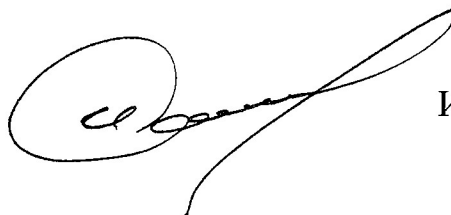
организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств».

1.2 Внести в 3-х дневный срок в дислокацию технических средств организации дорожного движения изменения в соответствии с п.1.1 настоящего Приказа.

2. Отделу обеспечения безопасности дорожного движения и мониторинга за состоянием объектов улично-дорожной сети проинформировать управление Госавтоинспекции ГУ МВД России по Воронежской области, отдел Госавтоинспекции УМВД России по городу Воронеж, ЦАФАП Госавтоинспекции ГУ МВД России по Воронежской области о внесении изменений в организацию дорожного движения городского округа город Воронеж, указанных в п. 1 настоящего Приказа.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника отдела обеспечения безопасности дорожного движения и мониторинга за состоянием объектов улично-дорожной сети А. В. Ларичева.

И.о. руководителя

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized loop followed by a series of smaller, connected strokes.

И.С. Селивёрстов