



**УПРАВЛЕНИЕ ТРАНСПОРТА И ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД
НОВОРОССИЙСК**

П Р И К А З

«25» марта 2024

№26

г. Новороссийск

**Об утверждении Комплексной схемы организации дорожного движения
в границах муниципального образования город Новороссийск**

В соответствии с приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 17.03.2015 №43 «Об утверждении Правил подготовки проектов и схем организации дорожного движения» в целях формирования комплексных решений об организации дорожного движения на территории муниципального образования город Новороссийск, обеспечения эффективности организации дорожного движения и совершенствования деятельности в области организации дорожного движения, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить Комплексную схему организации дорожного движения в границах муниципального образования город Новороссийск, разработанную в рамках муниципального контракта № 8/06-22 от 20.06.2022 «Научно-исследовательская работа по разработке программы комплексного развития транспортной инфраструктуры (ПКРТИ), комплексной схемы организации транспортного обслуживания населения общественным транспортом (КСОТ) и комплексной схемы организации дорожного движения (КСОДД) г. Новороссийск (22-23г.)».
2. Разместить настоящий приказ и Комплексную схему организации дорожного движения в границах муниципального образования город Новороссийск, разработанную в рамках муниципального контракта № 8/06-22 от 20.06.2022 «Научно-исследовательская работа по разработке программы комплексного развития транспортной инфраструктуры (ПКРТИ), комплексной схемы организации транспортного обслуживания населения общественным транспортом (КСОТ) и комплексной схемы организации дорожного движения (КСОДД) г. Новороссийск (22-23г.)» на официальном сайте администрации муниципального образования город Новороссийск.
3. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.
4. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания.

И. о. начальника управления транспорта
и дорожного хозяйства


А.Н. Павлов