## Об утверждении Порядка разработки, согласования и утверждения комплексных схем организации дорожного движения, изменений в утвержденные комплексные схемы организации дорожного движения

В соответствии с Законом Мурманской области от 02.04.2019 № 2349-01-3МО «О реализации отдельных положений Федерального закона «Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» на территории Мурманской области» Правительство Мурманской области постановляет:

- 1. Утвердить прилагаемый Порядок разработки, согласования и утверждения комплексных схем организации дорожного движения, изменений в утвержденные комплексные схемы организации дорожного движения.
- 2. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 марта 2025 года.

Губернатор Мурманской области

А. Чибис

УТВЕРЖДЕН	
постановлением	Правительства
Мурманской области	
от №	

## ПОРЯДОК

разработки, согласования и утверждения комплексных схем организации дорожного движения, изменений в утвержденные комплексные схемы организации дорожного движения

- 1. Настоящий Порядок разработки, согласования и утверждения комплексных схем организации дорожного движения, изменений в утвержденные комплексные схемы организации дорожного движения (далее Порядок) разработан в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2017 № 443-ФЗ «Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее Федеральный закон) и определяет порядок разработки, согласования с органами и организациями, указанными в пунктах 1, 2 и 4 части 9 статьи 17 Федерального закона, и утверждения комплексных схем организации дорожного движения (далее КСОДД), изменений в утвержденные КСОДД.
- 2. Органы местного самоуправления муниципальных образований Мурманской области обеспечивают разработку и утверждение КСОДД для одного или нескольких муниципальных или городских округов или городских поселений либо их частей, имеющих общую границу, с общей численностью населения пятьдесят тысяч человек и более, а также внесение изменений в указанную КСОДД в соответствии с Федеральным законом.
- 3. Органы местного самоуправления муниципальных образований Мурманской области либо организации, осуществляющие разработку КСОДД (далее разработчик КСОДД), представляют с сопроводительным письмом КСОДД на согласование в органы и организации, указанные в пунктах 1, 2 и 4 части 9 статьи 17 Федерального закона (далее органы и организации, рассматривающие КСОДД), на бумажном носителе или в виде электронного документа.
- 4. Рассмотрение КСОДД органами и организациями, рассматривающими КСОДД, осуществляется в срок, установленный Федеральным законом.
- 5. По итогам рассмотрения КСОДД органы и организации, рассматривающие КСОДД, в пределах срока, установленного пунктом 4 настоящего Порядка, направляют разработчику КСОДД ответ в письменной форме посредством почтового отправления или в форме электронного документа посредством направления ответа по адресу электронной почты разработчика КСОДД, указанного в сопроводительном письме. Ответ считается доставленным и в тех случаях, если он поступил разработчику

КСОДД, которому он направлен, но по обстоятельствам, зависящим от него, не был ему вручен или разработчик КСОДД не ознакомился с ним.

- 6. Ответ должен содержать информацию о согласовании КСОДД или об отказе в согласовании КСОДД с указанием основания, установленного пунктом 7 настоящего Порядка.
- 7. Основанием для отказа в согласовании КСОДД является его несоответствие требованиям:
- нормативных правовых актов, изданных в соответствии с Федеральным законом;
- документов по стандартизации в области организации дорожного движения, включенных в перечень документов по стандартизации, обязательное применение которых обеспечивает безопасность дорожного движения при его организации на территории Российской Федерации, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 04.11.2017 № 2438-р (далее документы по стандартизации).
- 8. В ответе, содержащем информацию об отказе в согласовании КСОДД, необходимо указывать структурную единицу нормативных правовых актов и (или) документов по стандартизации (статью, часть, пункт), указанных в пункте 7 настоящего Порядка, требования которых были нарушены разработчиком КСОДД.
- 9. Разработчик КСОДД должен повторно представить доработанный КСОДД в органы и организации, рассматривающие КСОДД, не позднее 30 календарных дней со дня получения ответа, содержащего информацию об отказе в согласовании КСОДД.
- 10. Повторное рассмотрение органами и организациями, рассматривающими КСОДД, осуществляется в соответствии с пунктом 5 настоящего Порядка.
- 11. В случае непоступления ответов от органов и организаций, рассматривающих КСОДЦ, в срок, установленный пунктом 4 настоящего Порядка, КСОДД считается согласованным с указанными органами и организациями, рассматривающими КСОДД.
- 12. КСОДД утверждается должностным лицом органа местного самоуправления муниципального образования Мурманской области:
- не позднее 30 календарных дней со дня получения последнего ответа, содержащего информацию о согласовании КСОДД органами и организациями, рассматривающими КСОДД, или по истечении срока, установленного пунктом 1 настоящего Порядка;
- на бумажном носителе в верхней части титульного листа КСОДД грифом «УТВЕРЖДЕНА» (без кавычек) с указанием наименования должности такого лица, его подписи, инициалов, фамилии и даты утверждения;
- в виде электронного документа посредством подписания усиленной квалифицированной электронной подписью и нанесения отметки

об электронной подписи с указанием наименования должности такого лица, его инициалов, фамилии и даты утверждения;

- муниципальным правовым актом.
- 13. Копия утвержденной КСОДД направляется в бумажном или электронном виде в Министерство транспорта и дорожного хозяйства Мурманской области в срок, не превышающий 30 календарных дней со дня ее утверждения.
- 14. Внесение изменений в утвержденную КСОДД осуществляется в соответствии с настоящим Порядком в случаях, установленных Федеральным законом.

## Пояснительная записка

к проекту постановления Правительства Мурманской области «Об утверждении Порядка разработки, согласования и утверждения комплексных схем организации дорожного движения, изменений в утвержденные комплексные схемы организации дорожного движения»

Проект постановления Правительства Мурманской области разработан с целью реализации положений Закона Мурманской области от 02.04.2019 № 2349-01-3МО «О реализации отдельных положений Федерального закона «Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» на территории Мурманской области» и предполагает утверждение порядка разработки, согласования и утверждения комплексных схем организации дорожного движения, изменений в утвержденные комплексные схемы организации дорожного движения (далее - Порядок).

Порядок разработан в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2017 № 443-ФЗ «Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Федеральный закон) и определяет порядок разработки, согласования с органами и организациями, указанными в пунктах 1, 2 и 4 части 9 статьи 17 Федерального закона, и утверждения комплексных схем организации дорожного движения (далее – КСОДД), изменений в утвержденные КСОДД.

Проект размещен на портале Мурманской области «Открытый электронный регион» 26.09.2025.

Принятие данного постановления не требует проведения регулирующего воздействия, поскольку не затрагивает вопросы осуществления предпринимательской и инвестиционной деятельности.

Принятие данного проекта постановления не влияет на достижение целей государственных программ Мурманской области и не требует выделения дополнительных средств.

Проект постановления соответствует требованиям антимонопольного законодательства.

Заместитель Губернатора Мурманской области – министр транспорта и дорожного хозяйства Мурманской области 26.09.2025

Пошиту Ю.А. Полиэктова