

## КОМИТЕТ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ТРАНСПОРТУ

### РАСПОРЯЖЕНИЕ

от « 19 » декабря 2024 года

№ 226

Об утверждении плана проведения аудиторских мероприятий Комитета  
Ленинградской области по транспорту на 2025 год

В соответствии со статьей 160.2-1 Бюджетного кодекса Российской Федерации, приказом Министерства финансов Российской Федерации от 05.08.2020 г. № 160н «Об утверждении федерального стандарта внутреннего финансового аудита «Планирование и проведение внутреннего финансового аудита», распоряжением Комитета Ленинградской области по транспорту от 15.12.2022 № 175/1 «Об утверждении порядка внутреннего финансового аудита в Комитете Ленинградской области по транспорту»:

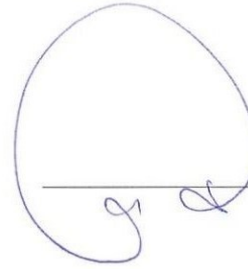
1. Утвердить план проведения аудиторских мероприятий Комитета Ленинградской области по транспорту на 2025 год согласно приложению.
2. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Председатель комитета

М.С. Присяжнюк

Приложение  
Утверждаю  
Председатель Комитета  
Ленинградской области  
По транспорту

М.С. Присяжнюк  
«19» декабря 2024 г.



**ПЛАН**  
**план проведения аудиторских мероприятий**  
**Комитета Ленинградской области по транспорту**  
**на 2025 год**

№ п/п	Тема аудиторского мероприятия	Проверяемый период	Дата (месяц) окончания аудиторского мероприятия
1	Аудит в целях подтверждения достоверности годовой бюджетной отчетности Комитета Ленинградской области по транспорту, в том числе соответствия порядка ведения бюджетного учета единой методологии бюджетного учета, составления, представления и утверждения бюджетной отчетности	2024 год	31 марта 2025
2	Проверка исполнения бюджета Ленинградской области по расходам, предусмотренным на предоставление субсидии на возмещение (компенсацию) АО «Северо-Западная пригородная пассажирская компания» потерь (части потерь) в доходах, возникающих в результате предоставления (установления) отдельным категориям граждан льготного или бесплатного проезда на железнодорожном транспорте общего пользования пригородного сообщения.	2024 год	31 декабря 2025