**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**о результатах общественного обсуждения**

**проекта Программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям на 2025 год в сфере муниципального контроля на автомобильном транспорте, городском наземном электрическом транспорте и в дорожном хозяйстве в границах населенных пунктов Подлесновского муниципального образования Марксовского** **муниципального района**

**Саратовской области**

с. Подлесное 01.11.2024 г.

С 01.10.2024 г. по 01.11.2024 г. организатором общественных обсуждений – Администрацией Подлесновского муниципального образования проводилось общественное обсуждение по проекту Программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям на 2025 год в сфере муниципального контроля на автомобильном транспорте, городском наземном электрическом транспорте и в дорожном хозяйстве в границах населенных пунктов Подлесновского муниципального образования Марксовского муниципального района Саратовской области.

Заключение подготовлено на основании протокола общественного обсуждения названного проекта от 01.11.2024 г.

Уведомление о начале общественного обсуждения и проект, подлежащий рассмотрению на общественном обсуждении, размещен на официальном сайте Подлесновского муниципального образования (https://podlesnoemo.gosuslugi.ru/ofitsialno/dokumenty/obschestvennoe-obsuzhdenie/**).**

**Предложений и замечаний от участников общественного обсуждения, в том числе граждан, являющихся участниками общественного обсуждения и постоянно проживающих на территории, а пределах, которой проводилось общественное обсуждение, не поступало.**

Вывод: направить на утверждение проект Программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям на 2025 год в сфере муниципального контроля на автомобильном транспорте и в дорожном хозяйстве в границах населенных пунктов Подлесновского муниципального образования Марксовского муниципального района Саратовской области.

**Глава Подлесновского**

**муниципального образования С.А. Кузьминова**