Уведомление о проведении общественного обсуждения проекта Программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении муниципального контроля на автомобильном транспорте, городском наземном электрическом транспорте и в дорожном хозяйстве в границах населенных пунктов Тростянского сельского поселения Новоаннинского муниципального района Волгоградской области на 2023 год

Администрация Тростянского сельского поселения Новоаннинского муниципального района Волгоградской области сообщает, что в соответствии с требованиями постановления Правительства РФ от 25.06.2021 № 990 «Об утверждении Правил разработки и утверждения контрольными (надзорными) органами программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям» с 1 октября по 1 ноября 2022 года проводится общественное обсуждение проекта Программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении муниципального контроля на автомобильном транспорте, городском наземном электрическом транспорте и в дорожном хозяйстве в границах населенных пунктов Тростянского сельского поселения Новоаннинского муниципального района Волгоградской области на 2023 год (далее – проект программы профилактики).

В целях общественного обсуждения проект программы профилактики размещен на официальном сайте Тростянского сельского поселения Новоаннинского муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» https://adm-trostyansk.ru/в разделе «Проекты постановлений». Предложения принимаются с 1 октября по 1 ноября 2022 года.

Способы подачи предложений по итогам рассмотрения: почтовым отправлением: 403993, РФ Волгоградская область, Новоаннинский район, п. Тростянский, ул. Советская, д. 10 письмом на адрес электронной почты: [trostsovet@rambler.ru](mailto:trostsovet@rambler.ru) посредством официального сайта: https://adm-trostyansk.ru/

Поданные в период общественного обсуждения предложения рассматриваются контрольным органом с 1 ноября по 1 декабря 2022 года.