|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

Заключение

о результатах общественных обсуждений по проекту постановления Администрации сельского поселения Кутузовский муниципального района Сергиевский Самарской области «Об утверждении Программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям в области муниципального контроля на автомобильном транспорте, городском наземном электрическом транспорте и в дорожном хозяйстве в границах населенных пунктов сельского поселения Кутузовский муниципального района Сергиевский Самарской области на 2023 год»

п.Кутузовский 01.12.2022 г.

С 01.10.2022 года по 01.11.2022 года Администрацией сельского поселения Кутузовский муниципального района Сергиевский Самарской области проводились общественные обсуждения по проекту постановления Администрации сельского поселения Кутузовский муниципального района Сергиевский Самарской области «Об утверждении Программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям в области муниципального контроля на автомобильном транспорте, городском наземном электрическом транспорте и в дорожном хозяйстве в границах населенных пунктов сельского поселения Кутузовский муниципального района Сергиевский Самарской области на 2023 год» (далее – проект постановления).

Основания для проведения общественных обсуждений: постановление Правительства Российской Федерации от 25.06.2021 № 990 «Об утверждении Правил разработки и утверждения контрольными (надзорными) органами программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям».

Разработчик проекта постановления - Администрация сельского поселения Кутузовский муниципального района Сергиевский.

Уведомление о начале общественных обсуждений и проект постановления, подлежащий рассмотрению на общественных обсуждениях, размещены на официальном сайте Администрации муниципального района Сергиевский Самарской области http://www.sergievsk.ru/.

**В период проведения общественных обсуждений замечаний и предложений не поступало.**

Баранова Л.А. Подпись