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

Заключение

о результатах общественных обсуждений по проекту постановления Администрации сельского поселения Липовка 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 Липовка муниципального района Сергиевский Самарской области на 2024 год»

№ 2 01.12.2023 г.

С 01.10.2023 года по 01.11.2023 года Администрацией сельского поселения Липовка муниципального района Сергиевский Самарской области проводились общественные обсуждения по проекту постановления Администрации сельского поселения Липовка 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 Липовка муниципального района Сергиевский Самарской области на 2024 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 Липовка муниципального района Сергиевский Самарской области.

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

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

Михайлова В.П. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_