ПРОТОКОЛ №2

с.Красноселье 01.11.2023

о результатах проведения общественного обсуждения

проекта Постановления Администрации Красносельского сельсовета Чановского района Новосибирской области «Об утверждении Программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям на 2024 год в сфере муниципального жилищного контроля на территории Красносельского сельсовета Чановского района Новосибирской области»

*Период проведения общественного обсуждения:* с 01 октября по 31 октября 2023 г.

*Предмет общественного обсуждения:*

Программа профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям на 2024 год в сфере муниципального жилищного контроля на территории Чановского района Новосибирской области.

*Ответственный исполнитель муниципальной программы*: специалист администрации Красносельского сельсовета Чановского района Новосибирской области – Кулиева Алина Александровна.

Проект Постановления Администрации Красносельского сельсовета Чановского района Новосибирской области «Об утверждении Программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям на 2023 год в сфере муниципального жилищного контроля на территории Красносельского сельсовета Чановского района Новосибирской области» размещен на официальном сайте Администрации Красносельского сельсовета Чановского района Новосибирской области в подразделе «Общественные обсуждения» раздела «Сельсовет» по ссылке: <https://krasnoselye.nso.ru/page/3214> .

*Результаты общественного обсуждения:*

В ходе общественного обсуждения замечаний и предложений по проекту Постановления Администрации Красносельского сельсовета Чановского района Новосибирской области «Об утверждении Программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям на 2024 год в сфере муниципального жилищного контроля на территории администрации Красносельского сельсовета Чановского района Новосибирской области» не поступило.

Глава Красносельского сельсовета

Чановского района Новосибирской области А.И.Евдокимова