

**Результаты
общественных обсуждений проектов программ профилактики рисков
причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при
осуществлении муниципального контроля на 2025 год**

г. Коряжма

09 декабря 2024 год

Организатор общественных обсуждений: контрольный (надзорный) орган - управление муниципального хозяйства и градостроительства администрации городского округа Архангельской области «Город Коряжма»

Порядок проведения общественных обсуждений: общественные обсуждения проводились в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.05.2021 года № 990 «Об утверждении Правил разработки и утверждения контрольными (надзорными) органами программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям»

Срок проведения общественных обсуждений: 1 октября 2024 г. - 01 ноября 2024 г.

Извещение о проведении общественных обсуждений проектов программ профилактики: извещения о проведении общественных обсуждений размещены на официальном сайте администрации городского округа Архангельской области «Город Коряжма» <https://koradm.gosuslugi.ru/> в разделе «Объявления»:

проект программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении муниципального жилищного контроля на 2024 год
https://koradm.gosuslugi.ru/glavnoe/obyavleniya/novosti_3281.html

проект программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении муниципального земельного контроля на 2024 год
https://koradm.gosuslugi.ru/glavnoe/obyavleniya/novosti_3260.html

проект программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении муниципального контроля в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий местного значения на 2024 год
https://koradm.gosuslugi.ru/glavnoe/obyavleniya/novosti_3288.html

проект программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении муниципального контроля на автомобильном транспорте, городском наземном электрическом транспорте и в дорожном хозяйстве на 2024 год

https://koradm.gosuslugi.ru/glavnoe/obyavleniya/novosti_3282.html

проект программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении муниципального контроля в сфере благоустройства на 2024 год

https://koradm.gosuslugi.ru/glavnoe/obyavleniya/novosti_3289.html

Прием предложений и замечаний: с 1 октября 2024 г. по 01 ноября 2024 г.

Порядок и форма внесения предложений: замечания и предложения заинтересованных лиц направлялись в период проведения общественного обсуждения замечания и предложения по проектам направлялись любым из удобных способов: по телефонам (81850) 5-99-90, (81850) 5-79-33, (81850) 3-36-21, (81850) 3-07-21; по адресам электронной почты jkh3@koradm.ru, priroda1@koradm.ru, architec3@koradm.ru, jkh8@koradm.ru; на бумажном носителе по адресу: 165651, Архангельская обл., г. Коряжма, пр. Ленина д.29.

Результаты общественных обсуждений:

В период общественных обсуждений предложений и замечаний поступило:

Общее количество поступивших предложений	1*
Общее количество учтенных предложений	1*
Общее количество частично учтенных предложений	0

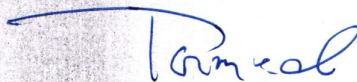
Общее количество отклоненных предложений	0
--	---

* Проекты программ профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностей на 2025 год рассмотрены на заседании Общественного совета городского округа Архангельской области «Город Коряжма» (протокол № 9 от 12.11.2024), по результатам которого членами Общественного совета представлены предложения, рекомендации и выводы по рассмотрению проектов указанных программ профилактики. В 30-дневный срок разработчиками программ были устранены выявленные замечания.

Заключение:

направить проекты программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемых законом ценностями на 2025 год на утверждение.

Заместитель главы муниципального образования по городскому хозяйству, начальник управления муниципального хозяйства и градостроительства администрации города



А.В. Рыжков