

СВОДКА

предложений по проекту программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям по муниципальному контролю в сфере благоустройства на территории Медведицкого городского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области на 2025 год

Прием предложений по проектам программ профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям (далее именуется – программы профилактики), осуществлялся контрольно-надзорным органом, являющимся разработчиком проектов программ профилактики (далее именуется – разработчик),

с "01" октября 2024г. по "01" ноября 2024г.

№ п/п	Информация об участнике общественного обсуждения проектов программ профилактики	Содержание предложения по проектам программ профилактики, поступившего от участника общественного обсуждения проектов программ профилактики	Результат рассмотрения разработчиком предложения по проектам программ профилактики, поступившего от участника общественного обсуждения проектов программ профилактики
1	2	3	4
1.	-	-	-

Общее количество участников **общественного** обсуждения проектов программ профилактики: .

Общее количество предложений по проектам программ профилактики, поступивших от участников **общественного** обсуждения проектов программ профилактики: .

Количество предложений по проектам программ профилактики, поступивших от участников **общественного** обсуждения проектов программ профилактики, которые учтены разработчиком: .

Количество предложений по проектам программ профилактики, поступивших от участников **общественного** обсуждения проектов программ профилактики, которые учтены разработчиком частично: .

Количество предложений по проектам программ профилактики, поступивших от участников **общественного** обсуждения проектов программ профилактики, которые не учтены разработчиком: .

Дата составления сводки предложений по проектам программ профилактики: "07" ноября 2024 г.

Глава Медведицкого
городского поселения

(должность руководителя
разработчика)

В.Г. Яковенко

(подпись)

(инициалы,
фамилия)