

**Результаты
общественных обсуждений проекта постановления администрации
городского округа город Михайловка Волгоградской области «Об
утверждении Программы профилактики рисков причинения вреда
(ущерба) охраняемым законом ценностям по муниципальному
жилищному контролю на 2023 год»**

Организатор общественных обсуждений: администрация городского округа город Михайловка Волгоградской области.

Оповещение о проведении общественных обсуждений: дата размещения – 01.10.2022.

Размещение проекта: официальный сайт городского округа город Михайловка Волгоградской области –

https://mihadm.com/officially/muncontrol/muncontrol_mgk/muncontrol_mgk4/document9844

Порядок проведения общественных обсуждений: общественные обсуждения проводятся в соответствии постановлением Правительства РФ от 25.06.2021 № 990 «Об утверждении Правил разработки и утверждения контрольными (надзорными) органами программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям».

Срок проведения общественных обсуждений: с 01.10.2022 по 01.11.2022.

Форма проведения общественного обсуждения: заочная

Представитель организатора общественных обсуждений:

Бахолдина И.В. – начальник отдела по жилищно-коммунальному и городскому хозяйству администрации городского округа город Михайловка Волгоградской области.

Порядок и форма внесения предложений: замечания и предложения заинтересованных лиц направляются в период проведения общественного обсуждения на электронную почту: <https://mihadm.com/> или почтовым отправлением по адресу: Волгоградская область, г. Михайловка, ул. Обороны, 42а

Приём предложений и замечаний: с 01.10.2022 по 01.11.2022.

В период общественных обсуждений предложений и замечаний не поступило.

Проект программы профилактики рассмотрен Общественным советом по контрольной (надзорной) деятельности при администрации городского округа город Михайловка Волгоградской области, по результатам которого принята рекомендация к её утверждению.

Заместитель главы городского
округа по вопросам ЖКХ
и благоустройства

А.В.Пестряков