**Заключение**

**об оценке регулирующего воздействия проекта муниципального нормативного правового акта Маловишерского муниципального района**

 Комитет экономики и сельского хозяйства Администрации муниципального района в соответствии с Порядком проведения оценки регулирующего воздействия проектов муниципальных нормативных правовых актов Маловишерского муниципального района и экспертизы муниципальных нормативных правовых актов Маловишерского муниципального района Маловишерского муниципального района, утвержденным решением Думы Маловишерского муниципального района от 25.08.2016 № 108 рассмотрев проект постановления Администрации муниципального района «Об утверждении Порядка предоставления субсидии субъектам малого и среднего предпринимательства на возмещение части затрат на приобретение машин и оборудования (за исключением автотранспорта)» (далее Проект), подготовленный и направленный для подготовки настоящего заключения комитетом экономики и сельского хозяйства Администрации муниципального района, сообщает следующее.

 Проект муниципального нормативного правового акта направлен для подготовки настоящего заключения впервые. Разработчиком проведены публичные консультации по проекту муниципального нормативного правового акта Маловишерского муниципального района в с 18.08.2023 г. по 15.09.2023г.

 Информация об оценке регулирующего воздействия проекта муниципального нормативного правового акта Маловишерского муниципального района размещена разработчиком на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: <http://www.mvadm.ru/publiznie-konsultazii> и едином региональном портале ОРВ <http://regulation.novreg.ru>.

В ходе публичных консультаций Проект рассмотрен Уполномоченным по защите прав предпринимателей в Новгородской области и его аппаратом. По результатам проведенной оценки регулирующего воздействия проекта Уполномоченным возможные риски для субъектов предпринимательской деятельности в результате принятия данного нормативного правового акта, препятствующие достижению целей правового регулирования не выявлены.