

## ПРОТОКОЛ

### по результатам общественного обсуждения проекта постановления Администрации Ковернинского муниципального района Нижегородской области «Информационное общество Ковернинского муниципального округа Нижегородской области»

р.п. Ковернино

28 октября 2020 года

Проект постановления Администрации Ковернинского муниципального района «Информационное общество Ковернинского муниципального округа Нижегородской области» был вынесен на общественное обсуждение в соответствии с постановлением Администрации Ковернинского муниципального района от 25.02.2014 № 88 (в редакции от 01.09.2016, 08.02.2017, 25.08.2017, 30.08.2017, 26.12.2017) «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ Ковернинского муниципального района Нижегородской области».

Общественное обсуждение проводилось:

1) Путем размещения проекта постановления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на сайте Администрации Ковернинского муниципального района ([www.kovernino.ru](http://www.kovernino.ru)).

Общественное обсуждение проводилось с 12 октября 2020 года по 26 октября 2020 года.

За время проведения общественного обсуждения замечаний и предложений к проекту постановления не поступало.

2) Путем размещения в государственной автоматизированной информационной системе «Управление».

Общественное обсуждение проводилось с 12 октября 2020 года по 26 октября 2020 года.

За время проведения общественного обсуждения замечаний и предложений по проекту постановления не поступало.

Заключение:

В связи с отсутствием письменных замечаний и предложений по проекту постановления, а также учитывая соответствие проекта требованиям Порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ Ковернинского муниципального района Нижегородской области, утвержденного постановлением Администрации Ковернинского муниципального района от 25.02.2014 № 88, проект постановления может быть утвержден.

Заведующий сектором информационных технологий, связи и технической защиты информации



А.С.Вагин