**ОТЧЁТ о проделанной работе по противодействию коррупции в муниципальном учреждении культуры Череповецкого муниципального района «Межпоселенческий центр традиционной народной культуры» за 2019 год**

1. В отчетном периоде фактов коррупционных нарушений в МУК ЧМР «МЦТНК» не выявлено, работники МУК ЧМР «МЦТНК» к ответственности за совершение коррупционных правонарушений не привлекались.

2. В отчетном периоде сообщений о совершении коррупционных правонарушений работниками МУК ЧМР «МЦТНК» не зарегистрировано. Обращений граждан и организаций о коррупционных проявлениях в МУК ЧМР «МЦТНК» не поступало.

3. Проведено два заседания комиссии по противодействию коррупции по вопросам:

- анализ исполнения Плана мероприятий противодействия коррупции в учреждении;

- разработка плана мероприятий, направленных на профилактику коррупционных проявлений в МУК ЧМР «МЦТНК» на 2020 год. Работа по выполнению плана мероприятий за 2019 год по противодействию коррупции в МУК ЧМР «МЦТНК» признана удовлетворительной.

4. Представление в администрацию Череповецкого муниципального района сведений о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера руководителем МУК ЧМР «МЦТНК» осуществлено в установленные законодательством сроки, указанные сведений размещены на сайте Учредителя - Администрации Череповецкого муниципального района.

5. Доступность информации о деятельности учреждения обеспечивается путем размещения информации на сайте http://bus.gov.ru и на официальном сайте МУК ЧМР «МЦТНК» <https://www.ctnk-yorga.ru>

6. Работа в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения муниципальных нужд МУК ЧМР «МЦТНК», осуществлялась в соответствии с требованиями Федерального закона от 5 апреля 2013 г. № 44 - ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», обеспечивался контроль за целевым использованием всех уровней бюджета и внебюджетных средств, контроль за соблюдением порядка оказания платных услуг и иной приносящей доход деятельности в МУК ЧМР «МЦТНК».