

## Заключение № 65

по результатам антикоррупционной экспертизы проекта постановления администрации Гривенского сельского поселения Калининского района «Об утверждении Порядка досудебного (внесудебного) обжалования заявителем решений и действий (бездействия) отраслевых (функциональных) органов администрации Гривенского сельского поселения Калининского района, предоставляющих муниципальную услугу, их должностных лиц или муниципальных служащих»

22 августа 2018 года

ст.Гривенская

1.Наименование НПА: \* проект постановления администрации Гривенского сельского поселения Калининского района «Об утверждении Порядка досудебного (внесудебного) обжалования заявителем решений и действий (бездействия) отраслевых (функциональных) органов администрации Гривенского сельского поселения Калининского района, предоставляющих муниципальную услугу, их должностных лиц или муниципальных служащих».

2.Проект подготовлен и внесен начальником общего отдела администрации Гривенского сельского поселения Калининского района.

3.В срок, установленный Федеральным законом от 17 июля 2009 года № 172-ФЗ «Об антикоррупционной экспертизе нормативных правовых актов и проектов нормативных правовых актов», от независимых экспертов заключения не поступали.

4.Факторов, которые способствуют или могут способствовать созданию условий для проявления коррупции, в связи с принятием данного проекта постановления администрации Гривенского сельского поселения Калининского района, не выявлено.

5.Вывод: представленный проект постановления администрации Гривенского сельского поселения Калининского района «Об утверждении Порядка досудебного (внесудебного) обжалования заявителем решений и действий (бездействия) отраслевых (функциональных) органов администрации Гривенского сельского поселения Калининского района, предоставляющих муниципальную услугу, их должностных лиц или муниципальных служащих», признаётся прошедшим антикоррупционную экспертизу.

Начальник общего отдела администрации  
Гривенского сельского поселения  
Калининского района



Т.Н. Юрьева