

Заключение № 69

по результатам антикоррупционной экспертизы решения
Совета Гришковского сельского поселения Калининского района
«О заключении соглашения с Советом муниципального образования
Калининский район о передаче контрольно-счетной палате
муниципального образования Калининский район полномочий
контрольно-счетного органа сельского поселения по осуществлению
внешнего муниципального финансового контроля»

22 ноября 2018 года

с. Гришковское

1. Наименование НПА: проект решения Совета Гришковского сельского поселения Калининского района «О заключении соглашения с Советом муниципального образования Калининский район о передаче контрольно-счетной палате муниципального образования Калининский район полномочий контрольно-счетного органа сельского поселения по осуществлению внешнего муниципального финансового контроля».

2. Решение подготовлено и внесено финансовым отделом администрации Гришковского сельского поселения Калининского района.

3. В срок, установленный постановлением администрации Гришковского сельского поселения Калининского района от 15 мая 2015 года № 55 «Об антикоррупционной экспертизе нормативных правовых актов и проектов нормативных правовых актов администрации Гришковского сельского поселения», от независимых экспертов заключения не поступали.

4. Факторов, которые способствуют или могут способствовать созданию условий для проявления коррупции в связи с принятием данного решения Совета Гришковского сельского поселения Калининского района, не выявлено.

5. Вывод: представленный проект решения Совета Гришковского сельского поселения Калининского района «О заключении соглашения с Советом муниципального образования Калининский район о передаче контрольно-счетной палате муниципального образования Калининский район полномочий контрольно-счетного органа сельского поселения по осуществлению внешнего муниципального финансового контроля» признаётся прошедшим антикоррупционную экспертизу.

Начальник общего отдела
администрации Гришковского сельского
поселения Калининского района



Т.А. Некрасова