Заключение

|  |
| --- |
| по результатам антикоррупционной экспертизы проект постановления «О внесении изменений в постановление администрации Парковского сельского поселения Тихорецкого района от 30 апреля 2014 года № 165 «Об утверждении Порядка работы с обращениями граждан в администрации Парковского сельского поселения Тихорецкого района» |

от 14 августа 2017 года № 29

Общий отдел администрации Парковского сельского поселения Тихорецкого района, как уполномоченный орган по проведению антикоррупционной экспертизы муниципальных нормативных правовых актов Парковского сельского поселения Тихорецкого района, на основании Методики проведения антикоррупционной экспертизы нормативных правовых актов и проектов нормативных правовых актов, утверждённой постановлением Правительства Российской Федерации от 26 февраля 2010 года № 96 (далее - Методика), рассмотрев проект постановления «О внесении изменений в постановление администрации Парковского сельского поселения Тихорецкого района от 30 апреля 2014 года № 165 «Об утверждении Порядка работы с обращениями граждан в администрации Парковского сельского поселения Тихорецкого района» (далее - проект постановления), установил:

1.Проект постановления размещен 3 августа 2017 года на официальном сайте администрации Парковского сельского поселения Тихорецкого района «Антикоррупционная экспертиза».

2.В срок, установленный пунктом 1.8 Порядка антикоррупционной экспертизы нормативных правовых актов органов местного самоуправления Парковского сельского поселения Тихорецкого района и проектов нормативных правовых актов органов местного самоуправления Парковского сельского поселения Тихорецкого района, утвержденного постановлением администрации Парковского сельского поселения Тихорецкого района от 31 марта 2011 года № 137, заключения от независимых экспертов не поступили.

3.В ходе антикоррупционной экспертизы проекта постановления коррупциогенные факторы не выявлены.

Заместитель главы

Парковского сельского поселения

Тихорецкого района В.В.Лагода

Е.В.Лукьянова

47-2-40