**АДМИНИСТРАЦИЯ ЛЕСНОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ   
ИСИЛЬКУЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 16.02.2016 г. № 21

п. Лесной

О внесении изменений в Постановление администрации Лесного сельского поселения от 17.09.2013 № 79 «Об утверждении порядка проведения антикоррупционной экспертизы муниципальных нормативных правовых актов и проектов муниципальных нормативных правовых актов органами местного самоуправления Лесного сельского поселения Исилькульского муниципального района Омской области»

В соответствии с Федеральным законом от 25.12.2008 «273-ФЗ «О противодействии коррупции», Федеральным законом от 17.07.2009 № 172-ФЗ «Об антикоррупционной экспертизе нормативных правовых актов и проектов нормативных правовых актов», руководствуясь Уставом Лесного сельского поселения Администрация Лесного сельского поселения ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Администрации Лесного сельского поселения от 17.09.2013 № 79 «Об утверждении порядка проведения антикоррупционной экспертизы муниципальных нормативных правовых актов и проектов муниципальных нормативных правовых актов органами местного самоуправления Лесного сельского поселения Исилькульского муниципального района Омской области следующие изменения:

Пункт 3 подпункт 3.1 дополнить абзацами следующего содержания:

«Антикоррупционная экспертиза правовых актов и проектов правовых актов органов местного самоуправления проводится при проведении их правовой экспертизы и при мониторинге их применения (далее – Мониторинг).

Задачами Мониторинга являются своевременное выявление в нормативных правовых актах коррупциогенных факторов; устранение выявленных коррупциогенных факторов.

Органы, организации, их должностные лица в случае обнаружения в нормативных правовых актах (проектах нормативных правовых актов) коррупциогенных факторов, принятие мер, по устранению которых не относится к их компетенции, информируют об этом органы прокуратуры».

2. Опубликовать (обнародовать) настоящее Постановление.

Глава Лесного сельского поселения Т.А. Резина