|  |  |
| --- | --- |
| **Администрация**  **Муромцевского муниципального района**  **Омской области**  **ПОСТАНОВЛЕНИЕ** от 12.01.2017 № 9-п р.п. Муромцево | |
| О внесении изменений в постановление Администрации Муромцевского муниципального района Омской области от 23.07.2012 № 350-п «Об утверждении Положения о порядке проведения антикоррупционной экспертизы нормативных правовых актов Муромцевского муниципального района Омской области и их проектов» |

Рассмотрев протест прокурора Муромцевского района, руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Муромцевского муниципального района Омской области, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. В Положение, утвержденное постановлением Администрации Муромцевского муниципального района Омской области от 23.07.2012 г. № 350-п «Об утверждении Положения о порядке проведения антикоррупционной экспертизы нормативных правовых актов Муромцевского муниципального района Омской области и их проектов» внести следующие изменения:

Пункт 3.1. Положения изложить в следующей редакции:

«3.1. Независимая антикоррупционная экспертиза проводится юридическими лицами и физическими лицами, аккредитованными Министерством юстиции Российской Федерации в качестве экспертов по проведению независимой антикоррупционной экспертизы нормативных правовых актов и проектов нормативных правовых актов, в соответствии с методикой проведения антикоррупционной экспертизы нормативных правовых актов и проектов нормативных правовых актов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26.02.2010 № 96 (далее - Правила)».

2. Опубликовать настоящее постановление в печатном средстве массовой информации Муромцевского муниципального района «Вестник Муромцевского муниципального района».

3. Разместить настоящее постановление на официальном сайте Муромцевского муниципального района Омской области в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

Глава муниципального района В.В. Девятериков

Попова О.В.

22-381