Проект

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

О внесении изменений в постановление мэрии городского округа Тольятти от 13.02.2014 № 446-п/1 «О функционировании информационной системы в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения муниципальных нужд городского округа Тольятти»

В целях обеспечения исполнения Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», а также приведения муниципального правового акта в соответствие с требованиями действующего законодательства, руководствуясь Уставом городского округа Тольятти, администрация городского округа Тольятти ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. В пункте 1 постановления мэрии городского округа Тольятти от 13.02.2014 № 446-п/1 «О функционировании информационной системы в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения муниципальных нужд городского округа Тольятти» (далее – Постановление) (газета «Городские ведомости» 2014, 21 февраля, 5 декабря; 2020, 24 марта; 2022, 15 февраля) слова «(далее – ИС «АЦК-Муниципальный заказ»)» исключить.

2. Внести в Регламент работы автоматизированной информационной системы осуществления закупок «АЦК-Муниципальный заказ», утвержденный Постановлением, следующие изменения:

2.1. В абзаце седьмом пункта 1.1 слова «электронный магазин – электронная торговая система «ОТС-market»» заменить словами «электронная торговая система для автоматизации закупок малого объема»;

2.2. В пункте 1.6 слова «электронным магазином» заменить словами «электронными торговыми системами для автоматизации закупок малого объема»;

2.3. В пункте 2.11 слова «размещение заказа» заменить словами «осуществления закупок».

3. Контроль за исполнением настоящего Постановления возложить на заместителя главы городского округа по финансам, экономике и развитию Гильгулина Г.В.

4. Организационному управлению (Власов В.А.) опубликовать настоящее Постановление в газете «Городские ведомости».

Глава городского округа Н.А. Ренц