

Пояснительная записка  
к проекту постановления Главы города Вологды  
«Об утверждении нормативных затрат на обеспечение функций  
Вологодской городской Думы»

Проект постановления разработан в соответствии со статьей 19 Федерального закона от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», на основании части 6 статьи 27, пункта 9 части 2 статьи 38 Устава муниципального образования «Город Вологда».

Проектом постановления предлагается утвердить нормативные затраты на обеспечение функций Вологодской городской Думы в соответствии с требованиями Федерального закона от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», постановления Правительства Российской Федерации от 13 октября 2014 года № 1047 «Об Общих правилах определения нормативных затрат на обеспечение функций государственных органов, органов управления государственными внебюджетными фондами и муниципальных органов, определенных в соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации наиболее значимых учреждений науки, образования, культуры и здравоохранения, включая соответственно территориальные органы и подведомственные казенные учреждения, а также Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом», Государственной корпорации по космической деятельности «Роскосмос» и подведомственных им организаций», Правил определения нормативных затрат на обеспечение функций органов местного самоуправления, утвержденных постановлением Администрации города Вологды от 11 декабря 2015 года № 9501.

Реализация проекта постановления не потребует дополнительных материальных затрат из бюджета города Вологды.

Принятие проекта постановления не повлечет негативных социально-экономических последствий.

Принятие проекта постановления не потребует внесения изменений, признания утратившими силу, а также разработки муниципальных правовых актов.

Глава города Вологды

Ю.В. Сапожников