

812

30.05.2018

О признании утратившим силу Постановления Администрации города Пскова от 29.04.2013 № 1000 «Об утверждении критериев отнесения должностей муниципальной службы к должностям, в наибольшей степени подверженным риску коррупции, реестра сфер деятельности Администрации города Пскова, наиболее подверженных риску коррупции, и реестра должностей муниципальной службы Администрации города Пскова, замещение которых связано с коррупционными рисками»

В соответствии с Федеральными законами от 03 октября 2003 года [№131-ФЗ](consultantplus://offline/ref=18A8DE7C0EF774FF7CB781CCB5BC9369075DD614BBE3B7D5C64B49B9E7R912G) "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", от 25 декабря 2008 года [№273-ФЗ](consultantplus://offline/ref=18A8DE7C0EF774FF7CB781CCB5BC93690754DB10BEE5B7D5C64B49B9E7R912G) "О противодействии коррупции", руководствуясь [статьями 32](consultantplus://offline/ref=18A8DE7C0EF774FF7CB79FC1A3D0CE61045E8C1FBDEABA869B1412E4B09BD65CFFBE266B7A1B38C01EFD2ARB1DG), [34](consultantplus://offline/ref=18A8DE7C0EF774FF7CB79FC1A3D0CE61045E8C1FBDEABA869B1412E4B09BD65CFFBE266B7A1B38C01FF42ARB1BG) Устава муниципального образования "Город Псков", Администрация города Пскова

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Признать утратившим силу Постановление Администрации города Пскова от 29.04.2013 № 1000 «Об утверждении критериев отнесения должностей муниципальной службы к должностям, в наибольшей степени подверженным риску коррупции, реестра сфер деятельности Администрации города Пскова, наиболее подверженных риску коррупции, и реестра должностей муниципальной службы Администрации города Пскова, замещение которых связано с коррупционными рисками»

2. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

3.Опубликовать Постановление в газете «Псковские Новости» и разместить на официальном сайте муниципального образования «Город Псков» в сети Интернет.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Администрации города Пскова А.Н. Братчиков