



**КОНТРОЛЬНО-СЧЁТНАЯ ПАЛАТА  
Петропавловск-Камчатского городского округа**

---

Советская ул., д.22, Петропавловск-Камчатский, 683000 тел. (4152) 23-52-51

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ  
на проект решения Городской Думы Петропавловск-Камчатского  
городского округа «О внесении изменений в Решение Городской Думы  
Петропавловск-Камчатского городского округа от 27.12.2013 № 173-нд  
«О бюджетном процессе в Петропавловск-Камчатском городском округе»**

11 сентября 2017 года

№ 01-07/199-КСП/э

Настоящее экспертное заключение подготовлено заместителем председателя Контрольно-счётной палаты Петропавловск-Камчатского городского округа<sup>1</sup> Э. П. Тарасик на основании статьи 2 Решения о Контрольно-счётной палате<sup>2</sup>, в соответствии со статьёй 157 Бюджетного Кодекса РФ, статьёй 9 Федерального закона от 07.02.2011 № 6-ФЗ «Об общих принципах организации и деятельности контрольно-счётных органов субъектов РФ и муниципальных образований», статьёй 10 решения Городской Думы от 27.12.2013 № 173-нд «О бюджетном процессе в Петропавловск - Камчатском городском округе».

Проведённой экспертизой проекта решения установлено.

Принятия проекта решения обусловлено приведением нормативного правового акта городского округа в соответствие с новыми требованиями Бюджетного кодекса РФ установленными Федеральным законом от 18.07.2017 № 178-ФЗ «О внесении изменений в Бюджетный кодекс РФ и статью 3 Федерального закона «О внесении изменений в Бюджетный кодекс РФ и признании утратившим силу отдельных положений законодательных актов РФ».

Предлагаемая редакция не противоречит нормам бюджетного законодательства РФ.

На основании вышеизложенного, в предлагаемом проекте не установлено нарушений и замечаний, требующих устранения.

**Заместитель председателя  
Контрольно-счётной палаты  
Петропавловск-Камчатского городского округа**

**Э.П. Тарасик**

---

<sup>1</sup> Далее – Контрольно-счётная палата, КСП.

<sup>2</sup> Здесь и далее - Решение Городской Думы от 02.03.2016 №397-нд «О контрольно-счётной палате городского округа»;