



**Финансовое управление  
Администрации Качканарского городского округа**

**ПРИКАЗ**

**02.11.2020**

**№ 42**

***О внесении изменений в приказ Финансового управления Администрации  
Качканарского городского округа от 25.09.2017 № 21 «Об утверждении  
Методики расчета налоговых и неналоговых доходов бюджета  
Качканарского городского округа»***

В целях формирования доходов бюджета Качканарского городского округа:

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести изменения в Методику расчета налоговых и неналоговых доходов бюджета Качканарского городского, утвержденную Приказом Финансового управления Администрации Качканарского городского округа от 25.09.2017 № 21 (в ред. от 24.09.2018 № 6, от 29.10.2018 № 7, от 08.10.2020 № 36) следующие изменения:

1) абзац 5 подпункта 1.1 пункта 1 изложить в новой редакции: «ДДФЛТГ – ожидаемые поступления по налогу на доходы физических лиц в консолидированный бюджет Свердловской области с территориями муниципальных образований в текущем году, рассчитанные исходя из фактических поступлений налога по состоянию на 01 июля (01 октября) текущего года с применением коэффициента досчета, рассчитанного исходя из поступления налога на доходы физических лиц в местный бюджет (без учета разовых выплат) за три предыдущих года.»;

2) абзац 10 подпункта 1.1 пункта 1 изложить в новой редакции: «К1 – отношение поступлений налога на доходы физических лиц в местный бюджет по состоянию на 01 июля (01 октября) текущего года к соответствующему периоду отчетного года.»

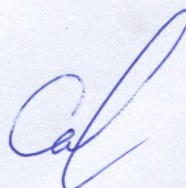


3) абзац 9 подпункта 1.2 пункта 1 изложить в новой редакции: «К1 – отношение поступлений налога на доходы физических лиц в местный бюджет по состоянию на 01 июля (01 октября) текущего года к соответствующему периоду отчетного года.»

2. Контроль за исполнением настоящего Приказа оставляю за собой.

3. Обнародовать данный приказ на официальном сайте Качканарского городского округа в информационно – телекоммуникационной сети общего пользования «Интернет».

Начальник Финансового  
управления Администрации КГО



Е.В. Савельев