16 Июл 2021 14:04

ИНФОРМАЦИЯ О РЕЗУЛЬТАТАХ ПЛАНОВОЙ КАМЕРАЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЛЬНОЙ ПРОВЕРКИ МАУ «СПОРТИВНЫЙ ПАРК «АЛЕКСЕЕВСКИЙ»» АЛЕКСЕЕВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

Управлением финансов и бюджетной политики администрации Алексеевского городского округа в соответствии с приказом 140 от 18.06.2021 года «О проведении плановой камеральной документальной проверки целевого использования бюджетных средств, выделенных на приобретение и списание ГСМ МАУ «Спортивный Парк «Алексеевский» Алексеевского городского округа» и на основании плана контрольных мероприятий на 2021 год в период с 21 июня 2021 года по 09 июля 2021 года в отношении МАУ «Спортивный парк «Алексеевский»» Алексеевского городского округа проведена плановая камеральная документальная проверка целевого использования бюджетных средств, выделенных на приобретение и списание ГСМ.

Проверяемый период: с 01.01.2020 года по 31.12.2020 года.

Акт плановой камеральной документальной проверки целевого использования бюджетных средств, выделенных на приобретение и списание ГСМ, МАУ «Спортивный парк «Алексеевский»» Алексеевского городского округа от 09 июля 2021 года.

В ходе проведения контрольного мероприятия была проведена проверка целевого использования бюджетных средств, выделенных на приобретение и списание ГСМ, за период с 01.01.2020 года по 31.12.2020 года.

В результате проверки установлены факты нарушения постановления администрации Алексеевского городского округа №161 от 22.02.2019г. «Об утверждении муниципального перечня государственных (муниципальных) услуг и работ, оказываемых и выполняемых муниципальными учреждениями Алексеевского городского округа»; приказа Минтранса РФ от 18 сентября 2008 года № 152 "Об утверждении обязательных реквизитов и порядка заполнения путевых листов"; порядка отражения путевых листов в журнале учета движения путевых листов ф.0345008 и т.д.

По результатам проведенного контрольного мероприятия директору МАУ «Спортивный парк «Алексеевский»» направлено представление об устранении выявленных нарушений в срок до 15 августа 2021 года.