

**Информация**  
**о принятии мер по результатам внешней проверки**  
**бюджетной отчётности Государственной жилищной инспекции**  
**Республики Татарстан за 2016 год**

Согласно плану работы Счетной палаты Республики Татарстан на 2017 год, распоряжению Председателя Счетной палаты Республики Татарстан от 10.04.2017 №КС-384 проведена внешняя проверка бюджетной отчётности Государственной жилищной инспекции Республики Татарстан за 2016 год.

По результатам проведенной проверки Счетной палатой Республики Татарстан в Государственную жилищную инспекцию Республики Татарстан направлено представление №КС-553 от 29.05.2017 для принятия соответствующих мер.

Согласно информации Государственной жилищной инспекции Республики Татарстан (исх. №04-09/1719 от 12.06.2017), по устранению выявленных нарушений и недостатков приняты следующие меры.

1. По факту оплаты изготовления поздравительных открыток на сумму 13,2 тыс. рублей по несоответствующему коду бюджетной классификации.

Произведена соответствующая корректировка расходов Инспекции на указанную сумму. Начальнику отдела бухгалтерского учета и отчетности Инспекции Прохоровой СВ. указано на недопущение впредь подобного нарушения.

2. По факту заключения договора на осуществление предрейсового медицинского осмотра водителей Чистопольской зональной жилищной инспекции с организацией, не имеющей лицензии на осуществление медицинской деятельности.

С 01.06.2017г. заключен договор по проведению предрейсовых медосмотров водителей Чистопольской зональной жилищной инспекции с ГАУЗ «Чистопольская ЦРБ», имеющей соответствующую лицензию.

3. По факту непринятия мер по взысканию с виновного лица ущерба, причиненного Инспекции в результате дорожно-транспортного происшествия.

В настоящее время Решение Городского суда г. Н.Челны от 20.03.2017 о взыскании с виновного лица суммы ущерба и расходов по оплате услуг оценки в общей сумме 420,3 тыс. рублей вступило в законную силу, исполнительный лист по указанному делу передан на исполнение в Службу судебных приставов г. Набережные Челны.