

ДУМА ГОРОДА НЕВИННОМЫССКА
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

РЕШЕНИЕ

31 мая 2016 г.

№ 890 - 82

Невинномысск

О внесении изменений в Порядок формирования и использования бюджетных ассигнований муниципального дорожного фонда города Невинномысска, утверждённый решением Думы города Невинномысска от 30.11.2011 № 138-10

В соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» Дума города Невинномысска

РЕШИЛА:

1. Внести изменения в Порядок формирования и использования бюджетных ассигнований муниципального дорожного фонда города Невинномысска, утверждённый решением Думы города Невинномысска от 30.11.2011 № 138-10, дополнив пункт 3 подпунктами 7, 8, 9 в следующей редакции:

«7) денежных средств, внесённых исполнителем (подрядчиком) в качестве обеспечения исполнения муниципального контракта, финансируемого за счёт средств Фонда, в случае неисполнения исполнителем (подрядчиком) такого контракта;

8) денежных средств, внесённых участником конкурса или аукциона, проводимых в целях заключения муниципального контракта, финансируемого за счёт средств Фонда, в качестве обеспечения заявки на участие в таком конкурсе или аукционе, в случае уклонения участника конкурса или аукциона от заключения такого контракта и иных случаях, установленных законодательством Российской Федерации;

9) поступлений от уплаты неустоек (штрафов, пеней), а также сумм в возмещение убытков муниципального заказчика, взысканных в установленном порядке в связи с нарушением исполнителем (подрядчиком) условий муниципального контракта или иного договора, финансируемого за счёт средств Фонда, или в связи с уклонением от заключения такого контракта или иного договора».

2. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на постоянную комиссию Думы города Невинномысска по жилищно-коммунальному хозяйству (Лавриненко).

Глава города Невинномысска

Н.М. Богданова