

СРО предлагают ужесточить требования к исполнителям госзаказа

13.12.2018

Представители саморегулируемых организации (СРО) строительной отрасли предлагают ужесточить требования к застройщикам, выполняющим работы по госзаказу, сообщил руководитель Департамента градостроительной политики Москвы Сергей Лёвкин.

«На заседании Координационного совета по вопросам взаимодействия с СРО принято решение рекомендовать государственным заказчикам включать в госконтракты требования о запрете генподрядчикам заключать договоры с субподрядчиками, сотрудники которых трудятся на основании гражданско-правовых договоров. Также рекомендовано не обращаться к услугам компаний, у которых отсутствует система управления охраной труда и не соблюдаются требования по нормированию рабочего времени», – сказал **С. Лёвкин**.

По его словам, участники совещания поддержали инициативу руководства СРО «Национальное объединение строителей» (НОСТРОЙ) интегрировать городскую информационно-аналитическую систему управления градостроительной деятельностью (ИАС УГД) и реестр НОСТРОЙ.

«НОСТРОЙ намерен разработать в ИАС УГД опцию «Личный кабинет заказчика». Это позволит вести учет и контроль исполнения договоров строительного подряда, заключенных подведомственными городским структурам организациями. С помощью нового электронного сервиса можно будет контролировать наличие членства в **СРО** у подрядчиков и их фактический уровень ответственности», – уточнил **С. Лёвкин**.

Руководитель Департамента подчеркнул, что работа по повышению эффективности охраны труда и обеспечению прав строителей находится на постоянном контроле мэра Москвы **Сергея Собянина** и заместителя мэра по вопросам градостроительной политики и строительства **Марата Хуснуллина**.

Ценообразование в строительстве будет совершенствоваться

Подробнее: <https://stroi.mos.ru/news/sro-priedlaghaiut-uzhieshtochit-t-riebovaniia-k-ispolniteliam-ghoszakaza?from=cl>

Адрес страницы: <http://mgc.mos.ru/presscenter/news/detail/7763103.html>

[Московский центр градостроительного развития терри](#)