

ОТЧЁТ

Контрольной комиссии Ассоциации СРО «МОП» о результатах проверок организаций – членов Ассоциации, проведенных в 2017 году

В соответствии с планом проведения плановых проверок, утверждённым Советом Ассоциации СРО «МОП» 19.12.2016 г. (протокол № 175), предусматривалось провести в 2017 году 132 плановые проверки членов Ассоциации.

Контрольной комиссией были проведены 114 плановых проверок, в связи с тем, что 14 организаций, подлежащих проверке, выбыли из состава Ассоциации до начала проверки, а 3 организации выбыли в период проведения проверки.

По видам проверок – было проведено 43 выездные и 71 документарные проверки.

Предметом проверок было соблюдение членами Ассоциации требований стандартов и внутренних документов Ассоциации, в т.ч. по уплате членских взносов, соблюдение требований законодательства РФ о градостроительной деятельности и техническом регулировании, обязательств по договорам подряда на подготовку проектной документации, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров. Проверки проводилась на основании Правил контроля в области саморегулирования, утвержденных в Ассоциации СРО «МОП» 03.12.2014 г. и 30.05.17г

В результате проведённых проверок установлено, что проверяемые организации в целом соблюдают требования, предъявляемые к членам Ассоциации. Выявленные в ходе проверок нарушения устранялись как в рабочем порядке, так и в результате применения мер дисциплинарного воздействия.

Кроме того, в 2017 году Контрольной комиссией было проведено 42 внеплановых проверки по выявленным фактам нарушения требований Ассоциации, в том числе: в связи с отсутствием сведений о наличии не менее двух специалистов, включенных в Национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования, о повышении квалификации специалистов и других сведений.

По результатам внеплановых проверок подготовленные материалы направлялись для рассмотрения в Дисциплинарную комиссию Ассоциации СРО «МОП».

Председатель Контрольной комиссии



В.П. Абрамов