

ОТЧЕТ

Контрольной комиссии о результатах контроля за деятельностью организаций членов Ассоциации СРО «МОП» в 3 квартале 2020года

В соответствии с Положением о контроле за деятельностью членов Ассоциации СРО «МОП», утвержденным Внеочередным общим собранием членов Ассоциации 30.05.2017г. (протокол №17), Контрольная комиссия в 3 квартале 2020 года проводила плановые и внеплановые проверки членов Ассоциации в части соблюдения ими требований стандартов и правил Ассоциации, условий членства в ней.

Плановые проверки проводились в соответствии с планом проведения плановых проверок, утвержденных Советом Ассоциации СРО «МОП» 13.12.2019 г. (протокол №250) в июле-сентябре 2020 года были проведены плановые проверки 44 организаций – членов Ассоциации. В результате проведения контрольных мероприятий установлено, что в 36 организациях (из числа проверенных в 3 квартале) в целом соблюдаются требования стандартов и правил Ассоциации, условий членства в ней. Выявленные нарушения были устранены в рабочем порядке и в установленные сроки.

Также в отчетном периоде проведено 3 внеплановых проверки членов Ассоциации, предметом которых являлось:

наличие в штате организаций не менее 2 руководителей и специалистов, включенных в Национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования;

соответствие фактического совокупного размера обязательств по договорам подряда на подготовку проектной документации, заключенным организациями с использованием конкурентных способов заключения договоров, предельному размеру обязательств, исходя из которого, был внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств Ассоциации;

исполнение ранее примененных к членам Ассоциации мер дисциплинарного воздействия за нарушение требований стандартов и правил Ассоциации, условий членства в ней.

В результате проведения плановых проверок материалы на 8 организации переданы для рассмотрения в Дисциплинарную комиссию Ассоциации СРО «МОП».

Председатель Контрольной комиссии



В.П. Абрамов

