

АНАЛИЗ деятельности членов Ассоциации профессиональных строителей Сибири за отчетный период 2020 года

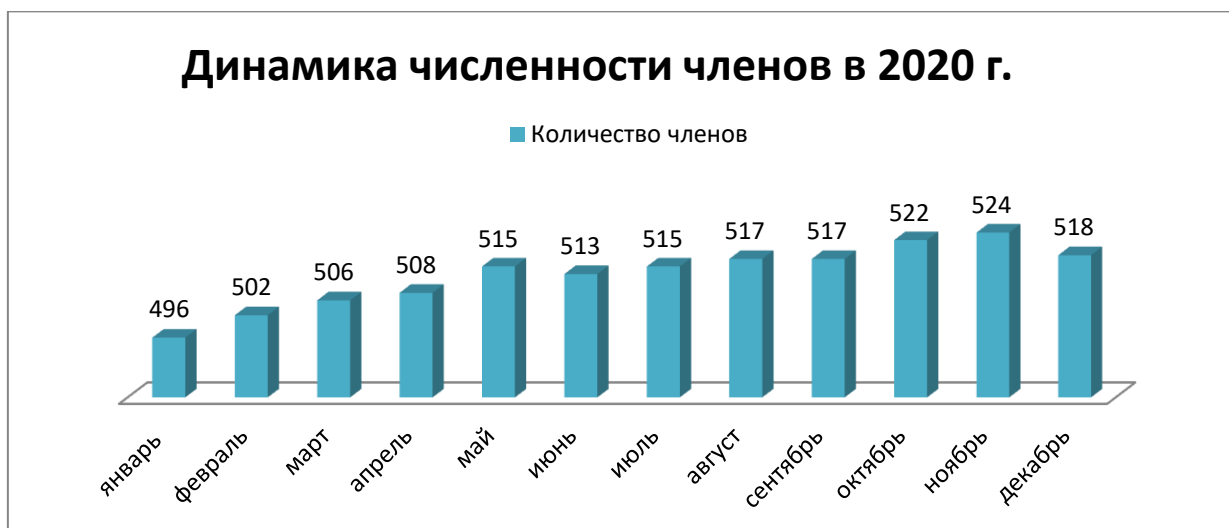
Настоящий анализ деятельности членов Ассоциации профессиональных строителей Сибири за отчетный период 2020 года выполнен в соответствии с требованиями п.4 ч.1 ст. 6 Федерального закона №315-ФЗ «О саморегулируемых организациях» от 01.12.2007г. Анализ подготовлен на основании отчетов деятельности своих членов за отчетный период, а также на основании иной информации, получаемой от членов Ассоциации по отдельным запросам и иных источников достоверной информации. Ассоциация устанавливает и соблюдает режим конфиденциальности в отношении информации, предоставляемой в составе Отчета, которая составляет коммерческую тайну члена Ассоциации или в отношении которой членом Ассоциации установлен режим конфиденциальности.

По состоянию на 31.12.2020 года количество действующих членов саморегулируемой организации Ассоциации профессиональных строителей Сибири составило **518** организаций.

в том числе:

юридических лиц – **504**

индивидуальных предпринимателей – **14**



Размеры компенсационных фондов на 31.12.2020 года составили:

- компенсационный фонд возмещения вреда – **129 367 521,73** руб.
- компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств – **157 221 088,39** руб.

Уровни ответственности членов Ассоциации по ВВ



Уровни ответственности членов Ассоциации по ОДО



232 член Ассоциации имеет право выполнять строительство, реконструкцию, капитальный ремонт по договорам строительного подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, фактический совокупный размер обязательств которых составляет за отчетный период с 01.01.2020г. по 31.12.2020г.:

Фактический совокупный размер обязательств по договорам строительного подряда



Количество членов Ассоциации, ответственность которых застрахована по правилам, установленным в Ассоциации в отношении риска гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков при выполнении работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: 100%.