

САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ АССОЦИАЦИЯ СТРОИТЕЛЕЙ
«АЛЬЯНС СТРОИТЕЛЕЙ ПРОФЕССИОНАЛОВ»
(СРО АС «АСП»)

г. Москва

01 июня 2017 г.

№ 90-2017

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА
заседания совета
от 01.06.2017 № 28-2017

Дата проведения заседания: 01 июня 2017 г.

Кворум имеется, заседание правомочно принимать решения.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Об утверждении повестки дня.
2. О приеме в члены СРО АС «АСП».
3. Об исключении из членов Ассоциации на основании уведомления о добровольном прекращении членства.
4. О прекращении действия свидетельств.
5. Об исключении из членов СРО АС «АСП».
6. Об утверждении минимального размера страховой суммы, которая должна быть указана в договоре страхования (страховом полисе) членов Ассоциации и выборе страховой организации.
7. Иные вопросы.

По вопросу № 1 повестки дня «Об утверждении повестки дня»

РЕШИЛИ: Утвердить предложенную Москвитиним М.В. повестку дня заседания.

По вопросу № 2 повестки дня «О приеме в члены СРО АС «АСП»

РЕШИЛИ: Принять Общество с ограниченной ответственностью «ТЭК-Энергетика» (ИНН 7723599283) в члены СРО АС «АСП» и выдать вновь принятому члену при условии оплаты в соответствующем размере взноса в компенсационный фонд свидетельство № С-229-77-0315-77-01062017 о допуске к следующим видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:

1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках

1.1. Разбивочные работы в процессе строительства

2. Подготовительные работы

2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей

2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений

2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов

2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов

3. Земляные работы

- 3.1. *Механизированная разработка грунта*
- 3.2. *Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве*
- 3.3. *Разработка грунта методом гидромеханизации*
- 3.4. *Работы по искусственному замораживанию грунтов*
- 3.5. *Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками*
- 3.6. *Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов*
- 3.7. *Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода*
4. *Устройство скважин*
 - 4.2. *Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)*
 - 4.3. *Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин*
 - 4.4. *Тампонажные работы*
 - 4.5. *Сооружение шахтных колодцев*
5. *Свайные работы. Закрепление грунтов*
 - 5.1. *Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях*
 - 5.2. *Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах*
 - 5.3. *Устройство ростверков*
 - 5.4. *Устройство забивных и буронабивных свай*
 - 5.5. *Термическое укрепление грунтов*
 - 5.6. *Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов*
 - 5.7. *Силикатизация и смолизация грунтов*
 - 5.8. *Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте"*
 - 5.9. *Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай*
6. *Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций*
 - 6.1. *Опалубочные работы*
 - 6.2. *Арматурные работы*
 - 6.3. *Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций*
7. *Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций*
 - 7.1. *Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений*
 - 7.2. *Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок*
 - 7.3. *Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин*
9. *Работы по устройству каменных конструкций*
 - 9.1. *Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой*
 - 9.2. *Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой*
 - 9.3. *Устройство отопительных печей и очагов*
10. *Монтаж металлических конструкций*
 - 10.1. *Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений*
 - 10.2. *Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей*
 - 10.3. *Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций*
 - 10.4. *Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб*
 - 10.5. *Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций*

- 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 11. Монтаж деревянных конструкций
 - 11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций
 - 11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки
- 12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)
 - 12.1. Футеровочные работы
 - 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
 - 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами
 - 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
 - 12.5. Устройство оклеечной изоляции
 - 12.6. Устройство металлизационных покрытий
 - 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
 - 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
 - 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
 - 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
 - 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов
 - 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 13. Устройство кровель
 - 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов
 - 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов
 - 13.3. Устройство наливных кровель
- 14. Фасадные работы
 - 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями
 - 14.2. Устройство вентилируемых фасадов
- 15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений
 - 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации
 - 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления
 - 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
 - 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха
 - 15.5. Устройство системы электроснабжения
 - 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений
- 16. Устройство наружных сетей водопровода
 - 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
 - 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
 - 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
 - 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 17. Устройство наружных сетей канализации
 - 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных

- 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 18. Устройство наружных сетей теплоснабжения
- 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
- 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных
- 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно
- 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно
- 19.3. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,3 МПа до 1,2 МПа включительно (для природного газа), до 1,6 МПа включительно (для сжиженного углеводородного газа)
- 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах
- 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
- 19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа
- 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения
- 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
- 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
- 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов
- 20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи
- 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно
- 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
- 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ
- 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
- 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
- 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения

22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности

22.1. Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов

22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту

22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ

22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения

22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения

22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов

22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов

22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов

22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций

22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция

22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов

23. Монтажные работы

23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования

23.2. Монтаж лифтов

23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций

23.4. Монтаж оборудования котельных

23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов

23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации

23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов

23.10. Монтаж оборудования по сжижению природного газа

23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций

23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта

23.18. Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений

23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности

23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов

23.21. Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности

23.22. Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности

23.23. Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности

23.24. Монтаж оборудования предприятий пищевой промышленности

23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий

23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна

23.27. Монтаж оборудования предприятий кинематографии

23.28. Монтаж оборудования предприятий электронной промышленности и промышленности средств связи

23.29. Монтаж оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности

23.30. Монтаж оборудования сельскохозяйственных производств, в том числе

рыбопереработки и хранения рыбы

23.31. Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства

23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений

23.33. Монтаж оборудования сооружений связи

24. Пусконаладочные работы

24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования

24.2. Пусконаладочные работы лифтов

24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения

24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов

24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов

24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты

24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении

24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока

24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов

24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств

24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем

24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем

24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики

24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха

24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий

24.16. Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ

24.17. Пусконаладочные работы станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т

24.18. Пусконаладочные работы холодильных установок

24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок

24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов

24.21. Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов

24.22. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования

24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки

24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства

24.25. Пусконаладочные работы газозащитного тракта

24.26. Пусконаладочные работы общеотельных систем и инженерных коммуникаций

24.27. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины

24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок

24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения

24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации

25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов

25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек

25.2. Устройство оснований автомобильных дорог

25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами

25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств

25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог

25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог

29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов
- 29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов
- 29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов
- 29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов
- 29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов
- 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
31. Промышленные печи и дымовые трубы
- 31.2. Кладка верхнего строения ванных стекловаренных печей
- 31.3. Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности
- 31.4. Электролизеры для алюминиевой промышленности
- 31.5. Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб
32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем
- 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1 - 3, 5 - 7, 9 - 14)
- 32.2. Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ N 4)
- 32.3. Строительный контроль за буровзрывными работами (группа видов работ N 8)
- 32.4. Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ N 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ N 16, 17)
- 32.5. Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ N 15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.14, 24.19, 24.20, 24.21, 24.22, 24.24, 24.25, 24.26, группы видов работ N 18, 19)
- 32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ N 12.3, 12.12, 23.6, 24.10 - 24.12)
- 32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ N 15.5, 15.6, 23.6, 24.3 - 24.10, группа видов работ N 20)
- 32.8. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ N 20.13, 23.6, 23.28, 23.33, 24.7, 24.10, 24.11, 24.12)
- 32.9. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (вид работ N 23.9, 23.10, группа видов работ N 22)
- 32.10. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ N 23.35, группы видов работ N 25, 29)
- 32.11. Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ N 23.16, группа видов работ N 26)
- 32.13. Строительный контроль за гидротехническими и водолазными работами (группа видов работ N 30)
- 32.14. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ N 31)
33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта

привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком), стоимость которых по одному договору не превышает 60 000 000 (шестьдесят миллионов) рублей:

33.1. Промышленное строительство

33.1.6. Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки

33.1.7. Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности

33.1.8. Предприятия и объекты легкой промышленности

33.1.9. Предприятия и объекты пищевой промышленности

33.1.10. Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства

33.1.11. Тепловые электростанции

33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ

33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса

33.2. Транспортное строительство

33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта

33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно

33.5. Объекты теплоснабжения

33.6. Объекты газоснабжения

33.7. Объекты водоснабжения и канализации

33.8. Здания и сооружения объектов связи

Данные виды работ Общество с ограниченной ответственностью «ТЭК-Энергетика» (ИНН 7723599283) не распространяются на особо опасные, технически сложные объекты капитального строительства, предусмотренные статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

По вопросу №3 повестки дня «Об исключении из членов Ассоциации на основании уведомления о добровольном прекращении членства»

РЕШИЛИ: Принять к сведению информацию о добровольном прекращении членства в СРО АС «АСП», с последующим переходом в другую саморегулируемую организацию Общества с ограниченной ответственностью «СК «ОЛИМП» (ИНН 5032272285) с 31.05.2017 г. и утвердить соответствующие изменения в реестре членов СРО АС «АСП».

По вопросу № 4 повестки дня «О прекращении действия свидетельств»

4.1. РЕШИЛИ: Прекратить на основании статьи 6.3 положения о системе мер дисциплинарного воздействия СРО АС «АСП» действие свидетельства от 30.05.2013 года № 0075.02-2013-7720140170-С-229 о допуске к определенным видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выданного в адрес Общества с ограниченной ответственностью «РУСЛАНА» (ИНН 7720140170), в отношении всех видов работ с 01 июня 2017 года.

4.2. РЕШИЛИ: Прекратить на основании п.6 статьи 6.3 положения о системе мер дисциплинарного воздействия СРО АС «АСП» действие свидетельства от 31.03.2016 года № 0227.01-2016-7724743349-С-229 о допуске к определенным видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выданного в адрес Общества с

ограниченной ответственностью «СК Строй» (ИНН 7724743349), в отношении всех видов работ с 01 июня 2017 года.

4.3. РЕШИЛИ: Прекратить на основании п.6 статьи 6.3 положения о системе мер дисциплинарного воздействия СРО АС «АСП» действие свидетельства от 29.12.2016 года № С-229-77-0270-77-29122016 о допуске к определенным видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выданного в адрес Индивидуального предпринимателя Каменева Виктора Валерьевича (ИНН 77180241680), в отношении всех видов работ с 01 июня 2017 года.

По вопросу № 5 повестки дня «Об исключении из членов СРО АС «АСП»

5.1. РЕШИЛИ: В соответствии с пунктом 5 части 2 и части 3 статьи 55.7 Градостроительного кодекса Российской Федерации исключить Общество с ограниченной ответственностью «РУСЛАНА» (ИНН 7720140170) из членов Ассоциации в связи с отсутствием свидетельства о допуске хотя бы к одному виду работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

5.2. РЕШИЛИ: В соответствии с пунктом 5 части 2 и части 3 статьи 55.7 Градостроительного кодекса Российской Федерации исключить Общество с ограниченной ответственностью «СК Строй» (ИНН 7724743349) из членов Ассоциации в связи с отсутствием свидетельства о допуске хотя бы к одному виду работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

5.3. РЕШИЛИ: В соответствии с пунктом 5 части 2 и части 3 статьи 55.7 Градостроительного кодекса Российской Федерации исключить Индивидуального предпринимателя Каменева Виктора Валерьевича (ИНН 77180241680) из членов Ассоциации в связи с отсутствием свидетельства о допуске хотя бы к одному виду работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

5.4. РЕШИЛИ: В соответствии с п. 4 и п. 5 статьи 7.3 Положения о системе мер дисциплинарного воздействия СРО АС «АСП» исключить Общество с ограниченной ответственностью «ФКС» (ИНН 7709962716) из членов Ассоциации в связи с невнесением взноса в компенсационный фонд и отсутствием свидетельства о допуске хотя бы к одному виду работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

5.5. РЕШИЛИ: В соответствии с п. 4 и п. 5 статьи 7.3 Положения о системе мер дисциплинарного воздействия СРО АС «АСП» исключить Общество с ограниченной ответственностью «ТехноСервис» (ИНН 7736658313) из членов Ассоциации в связи с невнесением взноса в компенсационный фонд и отсутствием свидетельства о допуске хотя бы к одному виду работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

5.6. РЕШИЛИ: В соответствии с п. 4 и п. 5 статьи 7.3 Положения о системе мер дисциплинарного воздействия СРО АС «АСП» исключить Общество с ограниченной ответственностью «Сигма» (ИНН 7723821731) из членов Ассоциации в связи с невнесением взноса в компенсационный фонд и отсутствием свидетельства о допуске хотя бы к одному виду работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

По вопросу № 6 повестки дня «Об утверждении минимального размера страховой суммы, которая должна быть указана в договоре страхования (страховом полисе) членов Ассоциации и выборе страховой организации»

РЕШИЛИ: Минимальный размер страховой суммы, которая должна быть указана в договоре страхования (страховом полисе) гражданской ответственности членов Ассоциации, определять – исходя из уровня ответственности члена Ассоциации, согласно приведенным таблицам:

а) в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии):

Уровень ответственности				
не более 60 млн.	не более 500 млн.	до 3 млрд.	до 10 млрд.	10 млрд. и более
Страховая сумма, руб.				
10 000 000	15 000 000	20 000 000	25 000 000	30 000 000

б) в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии):

Уровень ответственности				
не более 60 млн.	не более 500 млн.	до 3 млрд.	до 10 млрд.	10 млрд. и более
Страховая сумма, руб.				
15 000 000	20 000 000	25 000 000	30 000 000	35 000 000

в) в отношении объектов использования атомной энергии

Уровень ответственности				
не более 60 млн.	не более 500 млн.	до 3 млрд.	до 10 млрд.	10 млрд. и более
Страховая сумма, руб.				
15 000 000	20 000 000	25 000 000	30 000 000	35 000 000

При осуществлении Страхователем сразу работ на объектах капитального строительства и на объектах особо опасных технически сложных и уникальных объектах капитального строительства для определения минимального размера страховой суммы должен использоваться больший размер страховой суммы из утвержденного минимального размера страховой суммы в частях а) и б) решения.

Работы на объектах использования атомной энергии страхуются отдельным договором страхования (страховым полисом) гражданской ответственности с учетом утвержденного минимального размера страховой суммы в части в) решения.

В связи с тем, что в настоящее время только ООО «Британский Страховой Дом» обеспечивает страхование гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, страхование рисков ответственности за нарушение договора строительного подряда, в том числе финансовых рисков выплат из компенсационного фонда обеспечения договорных обязательств, утвердить страховую организацию - ООО «Британский Страховой Дом».

По вопросу № 7 повестки дня «Иные вопросы»

Иные вопросы на заседании не рассматривались

Председатель заседания

М.В. Москвитин

Секретарь заседания

А.Н. Чуманова

ВЕРНО:

Исполнительный директор

Е.С. Иноземцева