

**Протокол № 09/1**  
**заседания Совета Саморегулируемой ассоциации**  
**«Красноярские строители» (СА «КС»)**

г. Красноярск

01 сентября 2016 года

Количество членов Совета СА «КС» – 9 человек.

Заседание Совета правомочно, если присутствует более половины членов Совета.

На заседании присутствуют 9 членов Совета: Шабунин В. Д., Долгих И.А, Енджиевский З.Л., Каунов С.Н, Мальцев А. Н., Машуков В.Ф., Назаров А.А, Олейников А.М., Троянов Н.И. Кворум имеется.

На заседании присутствует директор СА «КС» - Шаповалов А.С.

Протокол ведёт Окладникова О.Л. – руководитель группы ИТО СА «КС».

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1. О выдаче свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства, взамен ранее выданных.
2. О ходе подготовки к проведению внеочередного общего собрания членов СА «КС».
3. Рассмотрение предложений по включению в окончательную повестку внеочередного общего собрания СА «КС».
4. Об окончательной повестке внеочередного общего собрания членов СА «КС». Утверждение докладчиков по вопросам повестки внеочередного общего собрания членов СА «КС» 08.09.2016.
5. Рассмотрение проектов решений по вопросам окончательной повестки внеочередного общего собрания членов СА «КС».
6. О кандидатуре для избрания на должность директора СА «КС». О существенных условиях трудового договора (контракта) с директором.
7. Предложения по кандидатурам в рабочие органы внеочередного общего собрания членов СА «КС»:
  - Президиум собрания;
  - Счетная комиссия;
  - Регламентная комиссия;
  - Секретарь собрания.
8. Об утверждении затрат на проведение внеочередного общего собрания членов СА «КС» и источника их финансирования.
9. О применении мер дисциплинарного воздействия, об исключении из членов СА «КС».
10. Об участии в Окружной конференции СРО Сибирского федерального округа и XII Всероссийском съезде саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство, реконструкцию и капитальный ремонт объектов капитального строительства 27-28 сентября в Москве.
11. Разное.

**Вопрос № 1.**

**1) Слушали:** Шаповалов А.С. – о внесении изменений *(в части добавление видов работ)* в Свидетельство № 0045.05-2015-2443003011-С-163 от 23.06.2015 о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выданное члену СА «КС» Обществу с ограниченной ответственностью «Карт» (ИНН 2443003011 ОГРН 1022401152773).

**Решили:** Внести изменения (в части добавления видов работ) в Свидетельство № 0045.05-2015-2443003011-С-163 от 23.06.2015 о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выданное члену СА «КС» Общество с ограниченной ответственностью «Карат» (ИНН 2443003011 ОГРН 1022401152773), и выдать свидетельство о допуске на следующие виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:

№	Наименование вида работ	Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации
1.	Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках	
1.1.	Разбивочные работы в процессе строительства *	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
1.2.	Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений*	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
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*	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
2.2.	Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений*	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
2.3.	Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
2.4.	Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов*	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
3.	Земляные работы	
3.1.	Механизированная разработка грунта*	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
3.2.	Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов

		использования атомной энергии
3.5.	Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками*	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
3.6.	Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
3.7.	Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
4.	Устройство скважин	
4.3.	Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
5.	Свайные работы. Закрепление грунтов	
5.1.	Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
5.2.	Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
5.3.	Устройство ростверков	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
5.4.	Устройство забивных и буронабивных свай	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
5.6.	Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
6.	Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций	
6.1.	Опалубочные работы	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
6.2.	Арматурные работы	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов



		использования атомной энергии
6.3.	Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
7.	Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций	
7.1.	Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
7.2.	Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
7.3.	Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
9.	Работы по устройству каменных конструкций	
9.1.	Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой*	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
9.2.	Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой*	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
9.3.	Устройство отопительных печей и очагов*	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
10.	Монтаж металлических конструкций	
10.1.	Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
10.2.	Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
10.3.	Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
10.4.	Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов

		использования атомной энергии
10.5.	Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
10.6.	Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
11.	Монтаж деревянных конструкций	
11.1.	Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций*	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
11.2.	Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки*	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
12.	Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)	
12.1.	Футеровочные работы	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
12.2.	Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
12.3.	Защитное покрытие лакокрасочными материалами*	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
12.4.	Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
12.5.	Устройство оклеечной изоляции	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
12.6.	Устройство металлизационных покрытий	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
12.7.	Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов

		использования атомной энергии
12.8.	Антисептирование деревянных конструкций	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
12.9.	Гидроизоляция строительных конструкций	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
12.10.	Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
12.11.	Работы по теплоизоляции трубопроводов*	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
12.12.	Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
13.	Устройство кровель	
13.1.	Устройство кровель из штучных и листовых материалов*	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
13.2.	Устройство кровель из рулонных материалов*	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
13.3.	Устройство наливных кровель*	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
14.	Фасадные работы	
14.1.	Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями*	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
14.2.	Устройство вентилируемых фасадов*	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
15.	Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений	
15.1.	Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации*	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов



		использования атомной энергии
15.2.	Устройство и демонтаж системы отопления*	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
15.3.	Устройство и демонтаж системы газоснабжения	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
15.4.	Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха*	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
15.5.	Устройство системы электроснабжения*	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
15.6.	Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений*	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
16.	Устройство наружных сетей водопровода	
16.1.	Укладка трубопроводов водопроводных	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
16.2.	Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
16.3.	Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
16.4.	Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
17.	Устройство наружных сетей канализации	
17.1.	Укладка трубопроводов канализационных безнапорных	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
17.2.	Укладка трубопроводов канализационных напорных	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии

17.3.	Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
17.4.	Устройство канализационных и водосточных колодцев	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
17.5.	Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
17.6.	Укладка дренажных труб на иловых площадках	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
17.7.	Очистка полости и испытание трубопроводов канализации	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
18.	Устройство наружных сетей теплоснабжения	
18.1.	Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
18.2.	Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
18.3.	Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
18.4.	Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
18.5.	Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
19.	Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных	
19.1.	Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
19.2.	Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных



	до 0,3 МПа включительно	объектах, кроме объектов использования атомной энергии
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)	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
19.4.	Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
19.5.	Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
19.6.	Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
19.7.	Ввод газопровода в здания и сооружения	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
19.8.	Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
19.9.	Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
19.10.	Очистка полости и испытание газопроводов	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
20.	Устройство наружных электрических сетей и линий связи	
20.1.	Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно*	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
20.2.	Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
20.5.	Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
20.8.	Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных

	включительно	объектах, кроме объектов использования атомной энергии
20.10.	Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
20.12.	Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
20.13.	Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения*	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
23.	Монтажные работы	
23.1.	Монтаж подъемно-транспортного оборудования	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
23.2.	Монтаж лифтов	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
23.3.	Монтаж оборудования тепловых электростанций	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
23.4.	Монтаж оборудования котельных	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
23.5.	Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов*	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
23.8.	Монтаж оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
23.9.	Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
23.10.	Монтаж оборудования по сжижению природного газа	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
23.11.	Монтаж оборудования автозаправочных станций	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных

		объектах, кроме объектов использования атомной энергии
23.12.	Монтаж оборудования предприятий черной металлургии	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
23.13.	Монтаж оборудования предприятий цветной металлургии	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
23.14.	Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
23.16.	Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
23.20.	Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
23.24.	Монтаж оборудования предприятий пищевой промышленности*	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
23.25.	Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
23.26.	Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
23.30.	Монтаж оборудования сельскохозяйственных производств, в том числе рыбопереработки и хранения рыбы*	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
23.31.	Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства*	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
23.32.	Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
24.	Пусконаладочные работы	
24.1.	Пусконаладочные работы подъемно-транспортного	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных



	оборудования	объектах, кроме объектов использования атомной энергии
24.21.	Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов*	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
24.22.	Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования*	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
24.23.	Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
24.24.	Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
24.26.	Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
24.29.	Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
24.30.	Пусконаладочные работы сооружений канализации	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
24.31.	Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
25.	Устройство автомобильных дорог и аэродромов	
25.1.	Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
25.2.	Устройство оснований автомобильных дорог	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
25.3.	Устройство оснований перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
25.4.	Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных

	укрепляемых вяжущими материалами	объектах, кроме объектов использования атомной энергии
25.6.	Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
25.7.	Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
29.	Устройство мостов, эстакад и путепроводов	
29.1.	Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
29.2.	Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
29.3.	Устройство конструкций пешеходных мостов	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
29.4.	Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
29.5.	Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
29.7.	Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
31.	Промышленные печи и дымовые трубы	
31.3.	Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
31.4.	Электролизеры для алюминиевой промышленности	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
31.5.	Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии

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)	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
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)	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
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)	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
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)	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
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)	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
32.14.	Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ N 31)	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
33.	Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)	
33.1.	Промышленное строительство	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
33.1.1.	Предприятия и объекты топливной промышленности	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
33.1.2.	Предприятия и объекты угольной промышленности	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
33.1.3.	Предприятия и объекты черной металлургии	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии



33.1.4.	Предприятия и объекты цветной металлургии	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
33.1.5.	Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
33.1.8.	Предприятия и объекты легкой промышленности*	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
33.1.9.	Предприятия и объекты пищевой промышленности*	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
33.1.10.	Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства*	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
33.1.11.	Тепловые электростанции	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
33.1.14.	Объекты нефтегазового комплекса	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
33.2.	Транспортное строительство	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
33.2.1.	Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
33.2.6.	Мосты (большие и средние)	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
33.3.	Жилищно-гражданское строительство	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
33.4.	Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
33.5.	Объекты теплоснабжения	в том числе на особо опасных,

		технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
33.6.	Объекты газоснабжения	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
33.7.	Объекты водоснабжения и канализации	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
33.8.	Здания и сооружения объектов связи	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии

**Общество с ограниченной ответственностью «Карат» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ "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 10 000 000 000 (Десять миллиардов) рублей.**

**Результаты голосования: «За» - единогласно, «против» - нет, «воздержались» - нет.**

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО.**

**Вопрос № 2.** О ходе подготовки к проведению внеочередного общего собрания членов СА «КС».

**Слушали:** Шаповалов А.С. – проинформировал, что в соответствии с Регламентом созыва и проведения общих собраний СА «КС» на официальном сайте ассоциации размещено уведомление о проведении внеочередного общего собрания членов СА «КС» 08.09.2016 г, повестка и документы по вопросам повестки собрания. Кроме того уведомление направлено членам СА «КС» по электронной почте, указанной организациями в их анкетах и , дополнительно, информация доводится путем телефонных звонков. Заключены и оплачены договора на аренду зала для проведения собрания, по кофе- брейку и парковке автомобилей. Подготовлен раздаточный материал и видео презентация по изменению законодательства в области саморегулирования в строительстве. Подготовлена и проинструктирована группа регистрации. Оперативно решаются другие рабочие вопросы.

**Решили:** Информацию принять к сведению.

**Результаты голосования: «За» - единогласно, «против» - нет, «воздержались» - нет.**

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО.**

**Вопрос № 3.** Рассмотрение предложений по включению в окончательную повестку внеочередного общего собрания СА «КС».

**Слушали:** Шаповалова А.С., который проинформировал, что предложений по включению в окончательную повестку внеочередного общего собрания СА «КС» от членов Ассоциации в установленный Регламентом . созыва и проведения общих собраний СА «КС» не поступило.

**Решили:** Принять информацию к сведению.

**Результаты голосования: «За» - единогласно, «против» - нет, «воздержались» - нет.**

## **РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО.**

**Вопрос № 4.** Об окончательной повестке внеочередного общего собрания членов СА «КС». Утверждение докладчиков по вопросам повестки внеочередного общего собрания членов СА «КС» 08.0.2016.

**Слушали:** Шаповалова А.С., предложил рекомендовать внеочередному общему собранию членов СА «КС» принять окончательную повестку:

1) Утверждение устава СА «КС» в новой редакции.

*Докладчик Колпакова Е.Ю.*

2) Утверждение Регламента созыва и проведения общего собрания членов СА «КС» в новой редакции.

*Докладчик Колпакова Е.Ю.*

3) Утверждение Положения о компенсационном фонде возмещения вреда СА «КС».

*Докладчик Колпакова Е.Ю.*

4) Утверждение Положения о компенсационном фонде обеспечения договорных обязательств СА «КС».

*Докладчик Колпакова Е.Ю.*

5) О компенсационных фондах СА «КС».

*Докладчик Колпакова Е.Ю.*

6) Об утверждении существенных условий трудового договора (контракта) с директором СА «КС».

*Докладчик Шабунин В.Д.*

7) Об избрании единоличного исполнительного органа – директора СА «КС». *Докладчик Шабунин В.Д.*

8) Утверждение Положения о процедуре рассмотрения жалоб на действия (бездействие) членов СА «КС» и иных обращений, поступающих в СА «КС».

*Докладчик Колпакова Е.Ю.*

9) Утверждение требований к страхованию гражданской ответственности членов СА «КС» в новой редакции.

*Докладчик Колпакова Е.Ю.*

10) Утверждение изменений в Требования к выдаче свидетельств о допуске к работам.

*Докладчик Колпакова Е.Ю.*

### **Решили:**

1. Рекомендовать внеочередному общему собранию членов СА «КС» принять окончательную повестку собрания в предложенной редакции.

2. Утвердить докладчиков по вопросам повестки внеочередного общего собрания членов СА «КС»

**Результаты голосования:** «За» - единогласно, «против» - нет, «воздержались» - нет.

## **РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО.**

**Вопрос № 5.** Рассмотрение проектов решений по вопросам окончательной повестки внеочередного общего собрания членов СА «КС».

**Слушали:** Колпакову Е.Ю. – заместителя директора СА «КС»: предлагается одобрить и вынести для принятия внеочередным общим собранием СА «КС» следующие проекты решений по вопросам повестки:

**Вопрос повестки дня: 1. Утверждение устава в новой редакции**

**Проект решения:** Утвердить устав Саморегулируемой организации (СА «КС») в новой редакции.



**Вопрос повестки дня: 2. Утверждение Регламента созыва и проведения общего собрания членов СА «КС» в новой редакции**

**Проект решения:** Утвердить Регламента созыва и проведения общего собрания членов Саморегулируемой организации (СА «КС») в новой редакции.

**Вопрос повестки дня: 3. Утверждение Положения о компенсационном фонде возмещения вреда Саморегулируемой организации (СА «КС»)**

**Проект решения:** Утвердить Положение о компенсационном фонде возмещения вреда Саморегулируемой организации (СА «КС»).

**Вопрос повестки дня: 4. Утверждение Положения о компенсационном фонде обеспечения договорных обязательств Саморегулируемой организации (СА «КС»)**

**Проект решения:** Утвердить Положение о компенсационном фонде обеспечения договорных обязательств Саморегулируемой организации (СА «КС»).

**Вопрос повестки дня: 5. О компенсационных фондах СА «КС»**

**1) Проект решения по вопросу о компенсационном фонде возмещения вреда:**

Образовать компенсационный фонд возмещения вреда Саморегулируемой ассоциации «Красноярские строители» (СА «КС»), начать формирование компенсационного фонда возмещения вреда СА «КС» за счёт взносов действующих членов СА «КС» по мере поступления от них заявлений о переводе взносов, за счёт взносов лиц, вступающих в СА «КС», лиц, указанных в частях 6, 7 статьи 3.3 Федерального закона о введении в действие Градостроительного кодекса. Установить размеры взносов в компенсационный фонд возмещения вреда на уровне минимальных размеров взносов, установленных федеральным законом.

**2) Проект решения по вопросу о компенсационном фонде обеспечения договорных обязательств:**

Поручить Совету СА «КС» образовать компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств Саморегулируемой ассоциации «Красноярские строители» (СА «КС») и начать его формирование в случае поступления в СА «КС» не менее тридцати заявлений от членов СА «КС» о намерении принимать участие в заключении договоров строительного подряда с использованием конкурентных способов заключения договоров, применение которых в соответствии с законодательством Российской Федерации является обязательным. Установить размеры взносов в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств на уровне минимальных размеров взносов, установленных федеральным законом.

**3) Проект решения по вопросу о компенсационном фонде СА «КС»:**

Начать, по мере поступления заявлений, перевод средств компенсационного фонда Саморегулируемой организации «Красноярские строители» (СА «КС») в образованный компенсационный фонд возмещения вреда СА «КС» и в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств СА «КС» после его образования. Закончить перевод средств компенсационного фонда СА «КС» во вновь образованные компенсационные фонды к 01.07.2017.

**Вопрос повестки дня: 8. Утверждение Положения о процедуре рассмотрения жалоб на действия (бездействие) членов Саморегулируемой организации «Красноярские строители» (СА «КС») и иных обращений, поступающих в СА «КС»**

**Проект решения:** Утвердить Положение о процедуре рассмотрения жалоб на действия (бездействие) членов Саморегулируемой организации «Красноярские строители» (СА «КС») и иных обращений, поступающих в СА «КС».

**Вопрос повестки дня: 9. Утверждение Требований к страхованию гражданской ответственности членов Саморегулируемой организации «Красноярские строители» (СА «КС») в новой редакции**

**Проект решения:** Утвердить Требования к страхованию гражданской ответственности членов Саморегулируемой организации «Красноярские строители» (СА «КС») в новой редакции.

**Вопрос повестки дня: 10. Утверждение изменений в требования Саморегулируемой организации «Красноярские строители» (СА «КС») к выдаче свидетельств о допуске к работам**

1) **Проект решения:** Утвердить изменения в Требования к выдаче свидетельств о допуске к определенному виду или видам работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии Некоммерческого Партнерства Саморегулируемая организация «Красноярские строители» (НП СРО «КС»), утверждённые решением общего собрания членов НП СРО «КС» от 29.05.2014.

2) **Проект решения:** Утвердить изменения в Требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), Некоммерческого Партнерства Саморегулируемая организация «Красноярские строители» (НП СРО «КС»), утверждённые решением общего собрания членов НП СРО «КС» от 29.05.2014.

3) **Проект решения:** Утвердить изменения в Требования к выдаче свидетельств о допуске к определенному виду или видам работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, Некоммерческого Партнерства Саморегулируемая организация «Красноярские строители» (НП СРО «КС»), утверждённые решением общего собрания членов НП СРО «КС» от 29.05.2014.

4) **Проект решения:** Утвердить изменения в Требования к выдаче свидетельств о допуске к определенному виду или видам работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту, которые оказывают влияние на безопасность уникальных объектов капитального строительства, Некоммерческого Партнерства Саморегулируемая организация «Красноярские строители» (НП СРО «КС»), утверждённые решением общего собрания членов НП СРО «КС» от 29.05.2014.

**Решили:** Одобрить и вынести для принятия внеочередным общим собранием СА «КС» рассмотренные проекты решений по вопросам повестки общего собрания.

**Результаты голосования: «За» - единогласно, «против» - нет, «воздержались» - нет.**  
**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО.**

**Вопрос № 6.** О кандидатуре для избрания на должность директора СА «КС». О существенных условиях трудового договора (контракта) с директором.

**Слушали Шабунина В.Д.,** председателя Совета СА «КС»: Полномочия действующего единоличного исполнительного органа – директора СА «КС» Шаповалова А.С. истекают в феврале 2017 года. Для исключения необходимости проведения внеочередного общего собрания в начале 2017 года решено назначение директора провести на предстоящем общем собрании. На имя председателя Совета СА «КС» поступило 6 предложений о выдвижении кандидатуры на должность единоличного исполнительного органа – директора СА «КС» - Шаповалова А.С. от организаций:

1. ООО Фирма «БЛИК»;
2. ООО «Ментал плюс»;
3. ООО «ПромКомСтрой»;
4. ООО «Вектор Б»;
5. ООО СПГ «Ермак»;
6. ООО «Конструкция».

Поступило заявление от Шаповалова А.С. с предложением своей кандидатуры для назначения на должность директора СА «КС», с подтверждением соответствия требованиям действующей редакции Устава к кандидатуре директора. Кандидатом представлена его биография. Какие будут предложения?



**Назаров А.А.:** Анатолий Сергеевич Шаповалов работает в должности директора Ассоциации (ранее Партнерства) «Красноярские строители» с 2009 года, знает все нюансы этой работы, он грамотный, квалифицированный специалист, ответственный человек с безупречной деловой репутацией. В сложное время реформирования системы саморегулирования в строительстве трудно подобрать лучшую кандидатуру для назначения на должность директора СА «КС». Предлагаю рекомендовать общему собранию членов СА «КС» кандидатуру Шаповалова А.С. для назначения на должность директора СА «КС».

**Шабунин В.Д.:** Предлагаю рассмотреть и рекомендовать к утверждению общему собранию действующие существенные условия трудового договора (контракта) с директором.

**Решили:**

1. Рекомендовать внеочередному общему собранию членов СА «КС» 08.09.2016 кандидатуру Шаповалова А.С. для назначения на должность директора СА «КС».
2. Рекомендовать внеочередному общему собранию членов СА «КС» 08.09.2016 утвердить существенные условия трудового договора (контракта) с директором. (Существенные условия трудового договора (контракта) с директором прилагаются.)

**Результаты голосования:** «За» - единогласно, «против» - нет, «воздержались» - нет.

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО.**

**Вопрос № 7.** Предложения по кандидатурам в рабочие органы внеочередного общего собрания членов СА «КС»:

**Слушали:** Шаповалова А.С., который предложил сформировать рабочие органы для проведения внеочередного общего собрания членов СА «КС»:

- Президиум собрания;
- Счетная комиссия;
- Регламентная комиссия;
- Секретарь собрания.

**Решили:** Рекомендовать внеочередному общему собранию членов СА «КС» 08.09.2016 утвердить состав рабочих органов для проведения внеочередного общего собрания членов СА «КС»:

**Президиум внеочередного общего собрания.**

1. Каунов Сергей Николаевич – заместитель председателя Совета СА «КС», ген. директор ООО «Ментал - плюс».
2. Машуков Валерий Федорович- председатель Дисциплинарной комиссии, ген.директор ОАО «Краспромавтоматика»;
3. Назаров Анатолий Александрович – член Совета СА «КС», ген. директор ООО «Карат».
4. Нистор Федор Федорович- председатель Ревизионной комиссии, директор ООО «ЭкоСтрой».
5. Пуртов Евгений Александрович - председатель Контрольной комиссии, ген. Директор ООО ИСК «Омега»;
6. Шабунин Владимир Дмитриевич – Председатель Совета СА «КС», ген. директор ООО «Зодчий».
7. Шаповалов Анатолий Сергеевич- директор СА «КС».

**Регламентная комиссия.**

1. Молебогов Павел Игоревич – представитель от ООО «СтройТехМонтаж».
2. Семенов Алексей Владимирович – директор ООО «Тех ПолимерСтрой».
3. Троянов Николай Иванович – директор ООО «Промышленное коммерческое строительство».

**Счетная комиссия**



1. Кузь Владимир Иванович – зам. Директора ООО «Строительно монтажное управление».
2. Бывшев Владимир Иванович – директор ООО «ВостокЛифт»
3. Береснев Сергей Николаевич – директор ООО «Блик»

**Секретарем собрания** назначить Окладникову Ольгу Леонидовну – руководителя группы информационно-технического обеспечения СА «КС».

**Результаты голосования:** «За» - единогласно, «против» - нет, «воздержались» - нет.

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО.**

**Вопрос № 8.** Об утверждении затрат на проведение внеочередного общего собрания членов СА «КС» и источника их финансирования.

**Слушали:** Шаповалова А.С.

Перечень затрат	Годовое очередное собрание 28.04.2016	Внеочередное собрание 08.09.2016
1. Аренда зала для проведения собрания	10000	10000
2. Оплата автомобильной стоянки на 30 автомобилей	6000	6000
3. Кофе- брейк	15675	15675
Сопутствующие материалы (изготовление карточек для голосования	10800	нет
4. папки для раздаточного материала, авторучки		
	42475	31675

Затраты на проведение внеочередного общего собрания СА «КС» минимизированы, поскольку в смету расходов на 2016 год они не заложены, необходимо отнести их по статье «Резерв Совета СА «КС»

**Решили:**

1. Затраты на проведение внеочередного общего собрания СА «КС» в сумме 31675 руб утвердить.
2. Затраты на проведение внеочередного общего собрания СА «КС» в сумме 31675 руб отнести за счет статьи «Резерв Совета СА «КС» сметы расходов на 2016 год.

**Результаты голосования:** «За» - единогласно, «против» - нет, «воздержались» - нет.

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО.**

**Вопрос № 9.** О применении мер дисциплинарного воздействия, об исключении из членов СА «КС».

**Слушали:** Колпакову Е.Ю. заместителя директора СА «КС»:

1) **Общество с ограниченной ответственностью «Ачинсктеплоремонт» (0247)**, с 12.07.2016 руководитель Комиссарова А.Г.

Проверка проведена в июле 2016 года, организация уклонилась от проверки, по адресу в пределах своего места нахождения (г. Ачинск) организация отсутствует, не подтверждён кадровый состав. Имеется задолженность по уплате членских взносов – 60 тысяч рублей.

Решением дисциплинарной комиссии СА «КС» от 17.08.2016 действие свидетельства приостановлено, предоставлен срок для устранения нарушений, послуживших основанием для применения мер дисциплинарного воздействия, установлен до 01.09.2016.

Организация не предприняла мер к устранению нарушений.

Согласно сведениям ЕГРЮЛ с сайта ФНС организация находится в стадии реорганизации – присоединение к другому юридическому лицу, с 12.08.2016 изменён адрес места нахождения организации – Республика Кабардино-Балкарская, г. Нальчик.

**Решили:**

а) **прекратить действие свидетельства** о допуске к работам, выданное Обществу с ограниченной ответственностью «Ачинсктеплоремонт» (0247), ИНН 2443028150, на основании пункта 3 части 15 статьи 55.8 Градостроительного комплекса Российской Федерации в связи с не устранением в установленный срок выявленных нарушений;

**Результаты голосования:** «За» - единогласно, «против» - нет, «воздержались» - нет.

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО.**

б) **исключить** Общество с ограниченной ответственностью «Ачинсктеплоремонт» (0247), ИНН 2443028150 из членов СА «КС» в связи с отсутствием допуска хотя бы к одному виду работ (пункт 5 части 2 статьи 55.7 Градостроительного кодекса).

**Результаты голосования:** «За» - единогласно, «против» - нет, «воздержались» - нет.

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО.**

2) **Общество с ограниченной ответственностью «ССО «Эксперт» (0221)**, с 14.03.2016 конкурсный управляющий Павличенко А.А.

Проверка поведена в июне 2016 года, организация уклонилась от проведения проверки, кадровый состав не подтверждён, по адресу в пределах своего места нахождения организация отсутствует. Имеется задолженность по уплате членских взносов – 100 тысяч рублей.

Организация не ведёт производственную деятельность, работники уволены, в отношении организации Арбитражным судом Красноярского края введено конкурсное производство.

**Решили:**

а) **прекратить действие свидетельства** о допуске к работам, выданное Обществу с ограниченной ответственностью «ССО «Эксперт» (0221), ИНН 2465242380, на основании пункта 3 части 15 статьи 55.8 Градостроительного комплекса Российской Федерации в связи с не устранением в установленный срок выявленных нарушений;

**Результаты голосования:** «За» - единогласно, «против» - нет, «воздержались» - нет.

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО.**

б) **исключить** Общество с ограниченной ответственностью «ССО «Эксперт» (0221), ИНН 2465242380 из членов СА «КС» в связи с отсутствием допуска хотя бы к одному виду работ (пункт 5 части 2 статьи 55.7 Градостроительного кодекса).

**Результаты голосования:** «За» - единогласно, «против» - нет, «воздержались» - нет.

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО.**

3) **Общество с ограниченной ответственностью «Мастерфайбр-Красноярск» (0186)**, руководитель Крушинский Станислав Юрьевич.

Проверка проведена в июне 2016 года, организация уклонилась от проведения проверки, кадровый состав не подтверждён. Имеется задолженность по уплате членских взносов – 110 тысяч рублей.

Организация не ведёт производственную деятельность, работники уволены, в отношении организации УФССП по Красноярскому краю возбуждено свыше 10 исполнительных производств на общую сумму свыше 2 млн. рублей.

**Решили:**

а) **прекратить действие свидетельства** о допуске к работам, выданное Обществу с ограниченной ответственностью «Мастерфайбр-Красноярск» (0186), ИНН 2466133024, на основании пункта 3 части 15 статьи

55.8 Градостроительного комплекса Российской Федерации в связи с не устранением в установленный срок выявленных нарушений;

**Результаты голосования: «За» - единогласно, «против» - нет, «воздержались» - нет.**

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО.**

б) **исключить** Общество с ограниченной ответственностью «Мастерфайбр-Красноярск» (0186), ИНН 2466133024 из членов СА «КС» в связи с отсутствием допуска хотя бы к одному виду работ (пункт 5 части 2 статьи 55.7 Градостроительного кодекса).

**Результаты голосования: «За» - единогласно, «против» - нет, «воздержались» - нет.**

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО.**

**Вопрос №10.** Об участии в Окружной конференции СРО Сибирского федерального округа и XII Всероссийском съезде саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство, реконструкцию и капитальный ремонт объектов капитального строительства 27-28 сентября в Москве.

**Слушали:** Шаповалова А.С., который проинформировал о проведении Окружной конференции СРО Сибирского федерального округа и XII Всероссийском съезде саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство, реконструкцию и капитальный ремонт объектов капитального строительства 27-28 сентября 2016 в Москве. Квота представительства от СА «КС»: 1 человек с решающим голосом, 1 человек с совещательным голосом.

**Решили:** делегировать , для участия в Окружной конференции СРО СФО и XII Всероссийском съезде саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство, реконструкцию и капитальный ремонт объектов капитального строительства 27-28 сентября 2016 в Москве., с правом решающего голоса по всем вопросам повестки дня – директора СА «КС», Шаповалова Анатолия Сергеевича; с правом совещательного голоса по всем вопросам повестки дня – Долгих Игоря Александровича, члена Совета СА «КС» .

**Результаты голосования: «За» - единогласно, «против» - нет, «воздержались» - нет.**

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО.**

**Вопрос № 11 Разное.**

**I. О переносе сроков проверки.**

**Слушали:** Шаповалова А.С., который проинформировал о поступлении заявления с просьбой перенести плановую проверку организации по техническим причинам от:

ООО «Абрис » с сентября на октябрь 2016 года;

ООО «Сибирский Производственный Альянс» с августа на октябрь 2016 года.

**Решили:** Перенести плановую проверку организаций:

ООО «Абрис » с сентября на октябрь 2016 года;

ООО «Сибирский Производственный Альянс» с августа на октябрь 2016 года.

**Результаты голосования: «За» - единогласно, «против» - нет, «воздержались» - нет.**

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО.**

Председатель СА «КС»



В.Д. Шабунин