

Протокол № 03/4
заседания Совета Саморегулируемой ассоциации
«Красноярские строители» (СА «КС»)

г. Красноярск

24марта 2016 года

Количество членов Совета СА «КС» – 8 человек.

Заседание Совета правомочно, если присутствует более половины членов Совета.

На заседании присутствуют 6 членов Совета: Шабунин В. Д., Енджиевский З.Л, Мальцев А. Н., Олейников А.М., Долгих И.А, Назаров А.А, Кворум имеется.

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

Протокол ведет Окладникова О.Л. – руководитель группы информационно - технического обеспечения 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 результатах аудиторской проверки работы СА «КС» за 2015 год.
3. О дате и месте проведения годового общего собрания членов СА «КС»
4. О предварительной повестке годового общего собрания членов СА «КС»
5. Информация о прошедшем XI съезде НОСТРОЙ 21 марта 2016 г, в Москве.
6. Об избрании состава Дисциплинарной комиссии в связи с истечением срока полномочий.
7. О применении мер дисциплинарного воздействия, об исключении из членов СА «КС», о возобновлении действия свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства, в связи с устранением выявленных нарушений.
8. Разное.
 - а) О затратах на проведение годового общего собрания СА «КС».
 - б) О создании рабочей группы по подготовке финансового плана (сметы доходов и расходов) СА «КС» на 2016 год.

Вопрос № 1.

1) Слушали: Шаповалов А.С. – о внесении изменений *(в части добавления видов работ)* в Свидетельство №0083.08-2015-2443020962-С-163 от 15.09.2015 о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выданное члену СА «КС» **Обществу с ограниченной ответственностью «Витраж» (ИНН 2443020962 ОГРН 1032401050890).**

Решили: Внести изменения *(в части добавления видов работ)* в Свидетельство №0083.08-2015-2443020962-С-163 от 15.09.2015 о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выданное члену СА «КС» **Обществу с ограниченной ответственностью «Витраж» (ИНН 2443020962 ОГРН 1032401050890),** и выдать свидетельство о допуске на следующие виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:

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
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
3.7.	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	
4.2.	Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых 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 вечномёрзлых 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
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
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
12.5.	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
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

Общество с ограниченной ответственностью «Витраж» 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 500 000 000 (Пятьсот миллионов) рублей.

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

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО.

2) Слушали: Шаповалов А.С. – о внесении изменений (в части добавления видов работ) в Свидетельство № 0204.03-2014-2466212090-С-163 от 21.05.2014 о допуске к работам, которые оказывают влияние на

безопасность объектов капитального строительства, выданное члену СА «КС» Обществу с ограниченной ответственностью «Гранит» (ИНН 2463086320 ОГРН 1072463003612).

Решили: Внести изменения *(в части добавления видов работ)* в Свидетельство № 0204.03-2014-2466212090-С-163 от 21.05.2014 о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выданное члену СА «КС» Обществу с ограниченной ответственностью «Гранит» (ИНН 2463086320 ОГРН 1072463003612), 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
2.	Подготовительные работы	
2.3.	Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов	кроме особо опасных, технически сложных объектов
3.	Земляные работы	
3.3.	Разработка грунта методом гидромеханизации	кроме особо опасных, технически сложных объектов
3.7.	Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода	кроме особо опасных, технически сложных объектов
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-	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов

	технических кабин	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
12.	Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)	
12.1.	Футеровочные работы	кроме особо опасных, технически сложных объектов
12.2.	Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий	кроме особо опасных, технически сложных объектов
12.4.	Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)	кроме особо опасных, технически сложных объектов
12.5.	Устройство оклеечной изоляции	кроме особо опасных, технически сложных объектов
12.6.	Устройство металлизационных покрытий	кроме особо опасных, технически сложных объектов
12.7.	Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами	кроме особо опасных, технически сложных объектов
12.8.	Антисептирование деревянных конструкций	кроме особо опасных, технически сложных объектов
12.9.	Гидроизоляция строительных конструкций	кроме особо опасных, технически сложных объектов

12.10.	Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования	кроме особо опасных, технически сложных объектов
12.12.	Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования	кроме особо опасных, технически сложных объектов
16.	Устройство наружных сетей водопровода	
16.1.	Укладка трубопроводов водопроводных	кроме особо опасных, технически сложных объектов
16.2.	Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей	кроме особо опасных, технически сложных объектов
16.3.	Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов	кроме особо опасных, технически сложных объектов
16.4.	Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода	кроме особо опасных, технически сложных объектов
20.	Устройство наружных электрических сетей и линий связи	
20.1.	Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ 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
20.3.	Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
20.4.	Устройство сетей электроснабжения напряжением более 330 кВ	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
20.6.	Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
20.7.	Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением более 500 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 включительно	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии

20.9.	Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных 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
20.11.	Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ	кроме особо опасных, технически сложных объектов
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
23.6.	Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации*	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
23.15.	Монтаж горнодобывающего и горно-обогатительного оборудования	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
23.19.	Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности	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
23.21.	Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
23.22.	Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
23.23.	Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности	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
23.27.	Монтаж оборудования предприятий кинематографии*	в том числе на особо опасных,

		технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
23.28.	Монтаж оборудования предприятий электронной промышленности и промышленности средств связи*	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
23.29.	Монтаж оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности*	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
23.33.	Монтаж оборудования сооружений связи*	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
23.36.	Монтаж оборудования морских и речных портов	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
24.	Пусконаладочные работы	
24.1.	Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
24.2.	Пусконаладочные работы лифтов	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
24.3.	Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
24.5.	Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
24.7.	Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении*	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии

24.8.	Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
24.9.	Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
24.10.	Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств*	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
24.11.	Пусконаладочные работы автономной наладки систем*	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
24.12.	Пусконаладочные работы комплексной наладки систем*	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
24.13.	Пусконаладочные работы средств телемеханики*	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
24.14.	Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха*	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
24.15.	Пусконаладочные работы автоматических станочных линий	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
24.16.	Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
24.17.	Пусконаладочные работы станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
24.18.	Пусконаладочные работы холодильных установок*	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
24.19.	Пусконаладочные работы компрессорных установок	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
24.20.	Пусконаладочные работы паровых котлов	кроме особо опасных, технически

		сложных объектов
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	кроме особо опасных, технически сложных объектов
24.26.	Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
24.27.	Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
24.28.	Пусконаладочные работы сушильных установок	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
31.	Промышленные печи и дымовые трубы	
31.5.	Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб	кроме особо опасных, технически сложных объектов
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	кроме особо опасных, технически сложных объектов
33.1.1.	Предприятия и объекты топливной промышленности	кроме особо опасных, технически сложных объектов
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
33.1.6.	Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки	кроме особо опасных, технически сложных объектов
33.2.	Транспортное строительство	кроме особо опасных, технически сложных объектов

33.2.1.	Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта	кроме особо опасных, технически сложных объектов
33.3.	Жилищно-гражданское строительство	кроме особо опасных, технически сложных объектов

Общество с ограниченной ответственностью «Гранит» 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 (Десять миллионов) рублей.

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

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО.

3) Слушали: Шаповалов А.С. – о внесении изменений *(в части добавления видов работ)* в Свидетельство №0195.01-2011-2465106250-С-163 от 31.10.2012 о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выданное члену СА «КС» Обществу с ограниченной ответственностью «Эско Восток КрК» (ИНН 2465106250 ОГРН 1062465078433).

Решили: Внести изменения *(в части добавления видов работ)* в Свидетельство №0195.01-2011-2465106250-С-163 от 31.10.2012 о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выданное члену СА «КС» Обществу с ограниченной ответственностью «Эско Восток КрК» (ИНН 2465106250 ОГРН 1062465078433), 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
3.	Земляные работы	
3.1.	Механизированная разработка грунта*	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
10.5.	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
15.	Устройство внутренних инженерных систем и	

	оборудования зданий и сооружений	
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
20.	Устройство наружных электрических сетей и линий связи	
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
20.10.	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
22.	Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности	
22.2.	Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту	кроме особо опасных, технически сложных объектов
23.	Монтажные работы	
23.6.	Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации*	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
23.12.	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
23.15.	Монтаж горнодобывающего и горно-обогатительного оборудования	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 оборудования	кроме особо опасных, технически сложных объектов
24.3.	Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
24.4.	Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
24.5.	Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
24.6.	Пусконаладочные работы устройств релейной защиты	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
24.7.	Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении*	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
24.8.	Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
24.9.	Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
24.10.	Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств*	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
24.11.	Пусконаладочные работы автономной наладки систем*	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных

		объектах, кроме объектов использования атомной энергии
24.12.	Пусконаладочные работы комплексной наладки систем*	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
24.13.	Пусконаладочные работы средств телемеханики*	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
24.15.	Пусконаладочные работы автоматических станочных линий	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
24.16.	Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
24.19.	Пусконаладочные работы компрессорных установок	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
24.31.	Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса	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
33.1.2.	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
33.1.6.	Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
33.1.7.	Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
33.1.14.	Объекты нефтегазового комплекса	кроме особо опасных, технически сложных объектов
33.4.	Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии

Общество с ограниченной ответственностью «Эско Восток КрКт» 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 (Десять миллионов) рублей.

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

Вопрос № 2. О результатах аудиторской проверки работы СА «КС» за 2015 год.

Слушали: Шаповалов А.С. проинформировал, что в соответствии с Уставом ассоциации проведена аудиторская проверка работы СА «КС» за 2015 год. Проверкой установлено, что бухгалтерская отчетность достоверно отражает финансовое положение, результаты финансово-хозяйственной деятельности и движение денежных средств СА «Красноярские строители» по состоянию на 31.12.2015 г. (Отчет хранится в бухгалтерии СА «КС»).

Решили: Информацию принять к сведению.

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

Вопрос № 3. О дате и месте проведения годового общего собрания членов СА «КС»

Слушали: Шаповалов А.С., предложил провести годовое общее собрание членов СА «КС» 28.04.2016 г. Место проведения: г. Красноярск, ул. Телевизорная, 1, строение 9, ВДЦ MixMax, 3 уровень, Большой конференц-зал. Время проведения: начало Общего собрания 11 часов по местному времени, начало регистрации участников собрания в 10 час 20 мин, по местному времени.

Решили: Годовое общее собрание членов СА «КС» провести 28.04.2015 г. Место проведения: г. Красноярск, ул. Телевизорная, 1, строение 9, ВДЦ MixMax, 3 уровень, Большой конференц-зал. Время проведения: начало Общего собрания 11 часов по местному времени, начало регистрации участников собрания в 10 час 20 мин, по местному времени.

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

Вопрос № 4. О предварительной повестке годового общего собрания членов СА «КС».

Слушали: Шаповалова А.С., который проинформировал, что в соответствии с Регламентом созыва и проведения общих собраний СА «КС», предварительная повестка годового общего собрания СА «КС» должна быть принята и размещена на официальном сайте ассоциации за 1 месяц до даты проведения годового общего собрания.

Решили: Принять предварительную повестку годового общего собрания членов СА «КС» в редакции :

- 1) Утверждение отчёта директора СА «КС» за 2015 год.
- 2) Утверждение годовых отчётов и бухгалтерской (финансовой) отчётности СА «КС» за 2015 год.
- 3) Отчёт ревизионной комиссии СА «КС» за 2015 год.
- 4) Избрание ревизионной комиссии СА «КС».
- 5) Отчёт постоянно действующего коллегиального органа СА «КС».
- 6) Избрание тайным голосованием членов Совета СА «КС».
- 7) Избрание тайным голосованием Председателя Совета СА «КС».
- 8) Утверждение годового финансового плана (сметы) СА «КС» на 2016 год.
- 9) Назначение аудиторской организации или индивидуального аудитора на 2016 год.
- 10) О прекращении действия некоторых документов саморегулируемой организации.
- 11) Об утверждении Требований к членству в СА «КС».
- 12) Об утверждении Требований к получению руководителями и работниками членов СА «КС», индивидуальными предпринимателями – членами СА «КС» дополнительного профессионального образования с проведением аттестации.
- 13) Об утверждении Правил контроля в области саморегулирования СА «КС» в новой редакции.
- 14) Установление порядка уплаты членских взносов.
- 15) О стандартах СА «КС».
- 16) Об утверждении Положения о ревизионной комиссии СА «КС» в новой редакции.
- 17) Об утверждении Инвестиционной декларации СА «КС» в новой редакции.
- 18) Об исключении из членов СА «КС».

Решили: Принять предварительную повестку годового общего собрания членов СА «КС» :

**Предварительная повестка дня общего (годового) собрания членов Саморегулируемая ассоциация
«Красноярские строители» (СА «КС»)**

- 1) Утверждение отчёта директора СА «КС» за 2015 год.
- 2) Утверждение годовых отчётов и бухгалтерской (финансовой) отчётности СА «КС» за 2015 год.
- 3) Отчёт ревизионной комиссии СА «КС» за 2015 год.
- 4) Избрание ревизионной комиссии СА «КС».
- 5) Отчёт постоянно действующего коллегиального органа СА «КС».
- 6) Избрание тайным голосованием членов Совета СА «КС».
- 7) Избрание тайным голосованием Председателя Совета СА «КС».
- 8) Утверждение годового финансового плана (сметы) СА «КС» на 2016 год.
- 9) Назначение аудиторской организации или индивидуального аудитора на 2016 год.
- 10) О прекращении действия некоторых документов саморегулируемой организации.
- 11) Об утверждении Требований к членству в СА «КС».
- 12) Об утверждении Требований к получению руководителями и работниками членов СА «КС», индивидуальными предпринимателями – членами СА «КС» дополнительного профессионального образования с проведением аттестации.
- 13) Об утверждении Правил контроля в области саморегулирования СА «КС» в новой редакции.
- 14) Установление порядка уплаты членских взносов.

- 15) О стандартах СА «КС».
- 16) Об утверждении Положения о ревизионной комиссии СА «КС» в новой редакции.
- 17) Об утверждении Инвестиционной декларации СА «КС» в новой редакции.
- 18) Об исключении из членов СА «КС».

До **15.04.2016** члены СА «КС» вправе подать предложения по вопросам повестки дня годового общего собрания в порядке определённом Регламентом подготовки и проведения Общего годового собрания членов СА «КС» по адресу: 660075, г. Красноярск, ул. Северо-Енисейская 44Г, пом. 150; e-mail: 09cpo@mail.ru.

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

Вопрос № 5. Информация о XI съезде НОСТРОЙ 21 марта 2016 г, в Москве.

Слушали: Шаповалова А.С., Каунова С.Н, которые проинформировали о XI съезде НОСТРОЙ, прошедшем 21 марта 2016 г, в Москве, документах и решениях, принятых на съезде.

Решили: Информацию принять к сведению.

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

Вопрос №6. Об избрании состава Дисциплинарной комиссии СА «КС».

В связи с истечением 26.03.2016 срока полномочий предыдущего состава Дисциплинарной комиссии, предлагается избрать в состав Дисциплинарной комиссии сроком на два года следующих представителей организаций – членов СА «КС»:

1. **Машуков Валерий Федорович**, представитель ООО «Краспромавтоматика», директор; в настоящее время председатель Дисциплинарной комиссии;
2. **Семенов Алексей Владимирович** - представитель ООО "ТехПолимерСтрой", директор; в настоящее время заместитель председателя Дисциплинарной комиссии;
3. **Гантимуров Андрей Александрович** - представитель ООО СК «Галикон», директор; в настоящее время член Дисциплинарной комиссии.
4. **Григорьев Александр Альбертович** – представитель КОО «Сельэлектрострой», заместитель генерального директора; в настоящее время член Дисциплинарной комиссии.
5. **Иванов Алексей Витальевич** – представитель ООО «СК «Конструкция», заместитель генерального директора; в настоящее время член Дисциплинарной комиссии.
6. **Рогозинский Максим Владимирович** - представитель ООО "Строительно-производственная группа "Ермак", директор; в настоящее время член Дисциплинарной комиссии.
7. **Рудаков Алексей Александрович** - представитель ООО "Сибирская строительная компания", директор; в настоящее время член Дисциплинарной комиссии.

Решили:

Избрать в состав Дисциплинарной комиссии с 27.03.2016 сроком на два года следующих представителей организаций – членов СА «КС»:

Машуков Валерий Федорович, представитель ООО «Краспромавтоматика», директор – председатель Дисциплинарной комиссии;

Семенов Алексей Владимирович - представитель ООО "ТехПолимерСтрой", директор – заместитель председателя Дисциплинарной комиссии;

Гантимуров Андрей Александрович - представитель ООО СК «Галикон», директор;

Григорьев Александр Альбертович – представитель КОО «Сельэлектрострой», заместитель генерального директора;

Иванов Алексей Витальевич – представитель ООО «СК «Конструкция», заместитель генерального директора;

Рогозинский Максим Владимирович - представитель ООО "Строительно-производственная группа "Ермак", директор;

Рудаков Алексей Александрович - представитель ООО "Сибирская строительная компания", директор.

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

Вопрос № 7. О применении мер дисциплинарного воздействия, об исключении из членов СА «КС», о возобновлении действия свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства, в связи с устранением выявленных нарушений.

1.Слушали: Шаповалов А.С. - решением Дисциплинарной комиссии от 23.03.2016 на рассмотрение Совета переданы материалы в отношении следующих организаций:

1) ООО «КапиталСтрой» (0240), организация не соблюдает: требования к минимальной численности и квалификации работников – не подтверждено наличие работников; требования к аттестации по правилам Ростехнадзора – отсутствует аттестация по правилам Ростехнадзора у трёх ранее заявленных работников к видам работ на особо опасных и технически сложных объектах; требования к страхованию гражданской ответственности - не предоставлена копия документа об оплате страхового взноса, подтверждающего вступление в действие индивидуального договора страхования гражданской ответственности члена СРО (п. 14.2 Требований СРО к СГО); правила предоставления отчётов – не предоставление отчетов о деятельности организации; положение об участии в части уплаты членских взносов – имеется задолженность по уплате членских взносов в сумме 75 000 рублей.

Решением от 04.02.2014 Дисциплинарная комиссия приостановила действие свидетельства в части видов работ на особо опасных и технически сложных объектах на срок до устранения несоответствий требованиям и установила срок для устранения нарушений до 29.02.2016. Решением очно-заочного голосования 18-23.03.2016 Дисциплинарная комиссия передала на рассмотрение Совета СА «КС» материалы в отношении организации в виду того, что ООО «КапиталСтрой» не предприняло мер к устранению нарушений.

Решили: Прекратить действие свидетельства о допуске к работам, выданное Обществу с ограниченной ответственностью «КапиталСтрой» (0240), ИНН 2465105031 на основании пункта 3 части 15 статьи 55.8 Градостроительного кодекса Российской Федерации в связи с не устранением в установленный срок выявленных нарушений. Предупредить Общество с ограниченной ответственностью «КапиталСтрой» (0240), ИНН 2465105031 о возможности исключения из членов СА «КС» в связи с отсутствием допуска хотя бы к одному виду работ (пункт 5 части 2 статьи 55.7 Градостроительного кодекса), если организация не предпримет мер к устранению нарушений в срок до 08.04.2016.

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

2) ООО «Борус» (0118), решением от 04.02.2014 Дисциплинарная комиссия приостановила действие свидетельства на срок до устранения несоответствий требованиям и установила срок для устранения нарушений до 29.02.2016.

Решением очно - заочного голосования 18-23.03.2016 Дисциплинарная комиссия передала на рассмотрение Совета СА «КС» материалы в отношении организации в виду того, что ООО «Борус» не предприняло мер к устранению нарушений. ООО «Борус» в период проведения голосования

Дисциплинарной комиссии -22.03.2016 подало в СА «КС» уведомление об устранении нарушений. Проверка результатов устранения нарушений проведена 23.03.2016. Согласно акту проверки, ранее выявленные нарушения устранены. Действия свидетельства следует возобновить, производство по делу прекратить.

Решили: Возобновить действие свидетельства от 26.02.2014 № 0118.01-2014-2463089049-С-163, выданного Обществу с ограниченной ответственностью «Борус», ИНН 2463089049, ОГРН 1072463007176. Производство по делу прекратить.

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

2. **Слушали:** Шаповалов А.С. - на рассмотрении постоянно действующего коллегиального органа СА «КС» находятся материалы по применению мер дисциплинарного воздействия, переданные Дисциплинарной комиссии, в отношении:

1) ООО «МАСТЕРФАЙБР - Красноярск», решением Совета СА «КС» от 26.01.2016 приостановлено действие свидетельства, выданного Обществу с ограниченной ответственностью «МАСТЕРФАЙБР - Красноярск», ИНН 2466133024, ОГРН 1052466150230 на срок до устранения нарушений – до 26.03.2016. ООО «МАСТЕРФАЙБР - Красноярск» 21.03.2016 подало заявление об устранении нарушений и возобновлении действия свидетельства. Проверка результатов устранения нарушений проведена 23.03.2016. Согласно акту проверки, ранее выявленные нарушения устранены. Действие свидетельства следует возобновить, производство по делу прекратить.

Решили: Возобновить действие свидетельства от 21.05.2013 № 0186.03-2013-2466133024-С-163, выданного Обществу с ограниченной ответственностью «МАСТЕРФАЙБР - Красноярск», ИНН 2466133024, ОГРН 1052466150230. Производство по делу прекратить.

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

2) ООО «Эконом-Строй» (0061), руководитель Квятковский А.А. Решением Совета от 26.01.2016 действие свидетельства о допуске прекращено. Задолженность по уплате членских взносов, начиная с 4 квартала 2013 года, составляет 145 000 рублей.

Совет 26.01.2016 принял решение отложить рассмотрение вопроса об исключении ООО «Эконом-Строй» из членов СА «КС» до 20.03.2016 для устранения организацией выявленных нарушений.

До настоящего времени ООО «Эконом-Строй» не предприняло мер к устранению нарушений.

Решили:

1) Отложить принятие решения об исключении Общества с ограниченной ответственностью «Эконом-Строй» (0061), ИНН 2466093290 из членов СА «КС» в связи с отсутствием допуска хотя бы к одному виду работ (пункт 5 части 2 статьи 55.7 Градостроительного кодекса).

2) Предложить ООО «Эконом-Строй» в срок до 15.04.2016:

- а) оплатить текущий членский взнос за 1 квартал 2016 года в размере 15 000 (Пятнадцать тысяч) рублей;
- б) предоставить график погашения задолженности в размере 130 000 (Сто тридцать тысяч) рублей до 31.12.2016 по членским взносам за период с 4 квартала 2013 года по 4 квартал 2015 года;
- в) предоставить нотариально заверенное поручительство физического лица – Квятковского Андрея Александровича за ООО «Эконом-Строй» по оплате задолженности в размере 130 000 (Сто тридцать тысяч) рублей по членским взносам.

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

3. **Слушали:** Шаповалов А.С. - в членах СА «КС» состоят организации, свидетельства о допуске которых прекращены:

1) ООО «Ачинское СТП» (0277), руководитель Юрцевич А.М.

Действие свидетельства прекращено с 06.08.2013 решением Правления по заявлению организации, имеется задолженность по членским взносам 150 000 рублей.

Решили: Перенести рассмотрение на следующее заседание Совета.

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

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО.

2) ООО «БИЗНЕССТРОЙ» (0007), руководитель Близнюк В.А.

Действие свидетельства прекращено с 10.12.2015 решением Совета по заявлению организации, имеется задолженность по членским взносам 75 000 рублей.

Решили: Перенести рассмотрение на следующее заседание Совета.

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

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО.

3) ООО ПК «Дорпромстрой» (0171), руководитель Абилдаев А.Н.

Действие свидетельства прекращено с 26.03.2014 решением Правления по заявлению организации, имеется задолженность по членским взносам 105 000 рублей.

Организация 24.03.2016 подала заявление о добровольном выходе из членов СА «КС».

Решили: Рассмотрение прекратить ввиду прекращения членства в СА «КС».

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

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО.

4) ООО «Перекресток» (0026), руководитель Мохов В.И.

Действие свидетельства прекращено с 21.11.2014 решением Правления по заявлению организации, имеется задолженность по членским взносам 150 000 рублей.

Решили: Перенести рассмотрение на следующее заседание Совета.

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

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО.

5) ООО «Полюс» (0233), руководитель Александров С.В.

Действие свидетельства прекращено с 20.08.2013 решением Правления, по заявлению организации, имеется задолженность по членским взносам 60 000 рублей.

Решили: Перенести рассмотрение на следующее заседание Совета.

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

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО.

6) ООО «ЭнергоСтройСервис» (0243), руководитель Подосенова Г.А.

Действие свидетельства прекращено с 17.10.2014 решением Правления по заявлению организации, имеется задолженность по членским взносам 105 000 рублей.

Решили: Перенести рассмотрение на следующее заседание Совета.

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

Вопрос 8. Разное.

а) О затратах на проведение годового общего собрания СА «КС».

Слушали: Шаповалова А.С., который проинформировал, о составе затрат необходимых для проведения годового общего собрания СА «КС» 2016 год:

1. Аренда зала для проведения собрания. – 10000 руб.
2. Оплата автомобильной стоянки на 30 автомобилей – 6000 руб.
3. Кофе- брейк - 15675 руб
4. Сопутствующие материалы (изготовление карточек для голосования – 3600 руб , папки для раздаточного материала, авторучки – 7200 руб.)

Всего затрат: 42475 рублей. Затраты на проведение годового общего собрания СА «КС» минимизированы и будут произведены строго в соответствии со сметой расходов СА «КС».

Решили: Информацию принять к сведению.

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

б) О создании рабочей группы по подготовке финансового плана (сметы доходов и расходов) СА «КС» на 2016 год.

Слушали: Шабунин В.Д., который предложил создать рабочую группу для подготовки финансового плана (сметы доходов и расходов) СА «КС» на 2016 год.

Решили: Создать рабочую группу для подготовки финансового плана (сметы доходов и расходов) СА «КС» на 2016 год в составе:

1. Каунов С.Н. – член Совета СА «КС»;
2. Косихина А.И. –член Ревизионной комиссии СА «КС»;
3. Фоминых М.А. – главный бухгалтер СА «КС».

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

Председатель Совета СА «КС»

В.Д. Шабунин

