

Протокол № 04/3
заседания Правления Некоммерческого Партнерства Саморегулируемая организация
«Красноярские строители» (НП СРО «КС»)

г. Красноярск

15 апреля 2015 года

Количество членов Правления НП СРО «КС» – 9 человек.

Заседание Правления правомочно, если присутствует более половины членов Правления.

На заседании присутствуют 8 членов Правления: Шабунин В. Д., Мальцев А. Н., Олейников А.М., Бабаев А.Ю, Каунов С.Н., Назаров А.А., Мальцев А.Н, Долгих И.А. Кворум имеется.

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

Протокол ведет Окладникова О.Л. – руководитель группы информационно - технического обеспечения НП СРО «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, в связи с изменением юридического адреса.
2. О выдаче свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства, взамен ранее выданных, в связи с изменением перечня видов работ.
3. О результатах работы Ревизионной комиссии по проверке финансово-хозяйственной деятельности НП СРО «КС» за 2014 год.
4. О рассмотрении предложений в повестку дня Общего собрания и в проекты документов.
5. Об окончательной повестке очередного общего собрания членов НП СРО «КС» 23.04.2015 г.
6. Утверждение докладчиков по вопросам повестки очередного общего собрания членов НП СРО «КС» 23.04.2015 г.
7. О проектах решений по вопросам повестки очередного общего собрания членов НП СРО «КС» 23.04.2015 г.
8. Формирование предложения по кандидатам в рабочие органы очередного Общего собрания НП СРО «КС»:
-Президиума собрания;
-Счетной комиссии;
-Регламентной комиссии;
9. О ходе подготовки к проведению очередного общего собрания членов НП СРО «КС» 23.04.2015 г.
10. О применении мер дисциплинарного воздействия в отношении Партнерских организаций, нарушающих требования и правила саморегулирования НП СРО «КС».
11. О переносе сроков проверки.

Вопрос № 1.

1) Слушали: Шаповалов А.С. – о внесении изменений в Свидетельство № 0247.01-2012-2443028150-С-163 от 04.09.2012 о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выданное члену НП СРО «КС» Обществу с ограниченной ответственностью «АчинскТеплоРемонт» (0247) (ИНН 2443028150, ОГРН 1062443019704) в связи с изменением адреса местонахождения организации.

Решили: Внести изменения в № 0247.01-2012-2443028150-С-163 от 04.09.2012 о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выданное члену НП

СРО «КС» Общество с ограниченной ответственностью «АчинскТеплоРемонт» (0247) (ИНН 2443028150, ОГРН 1062443019704) в связи с изменением адреса местонахождения организации 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
6.	Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций	
6.1.	Опалубочные работы	кроме особо опасных, технически сложных объектов
6.2.	Арматурные работы	кроме особо опасных, технически сложных объектов
6.3.	Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций	кроме особо опасных, технически сложных объектов
7.	Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций	
7.1.	Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений	кроме особо опасных, технически сложных объектов
7.2.	Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок	кроме особо опасных, технически сложных объектов
7.3.	Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин	кроме особо опасных, технически сложных объектов
10.	Монтаж металлических конструкций	
10.1.	Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений	кроме особо опасных, технически сложных объектов
10.2.	Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей	кроме особо опасных, технически сложных объектов
10.3.	Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций	кроме особо опасных, технически сложных объектов
10.4.	Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб	кроме особо опасных, технически сложных объектов
10.5.	Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций	кроме особо опасных, технически сложных объектов

10.6.	Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)	кроме особо опасных, технически сложных объектов
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
17.	Устройство наружных сетей канализации	
17.1.	Укладка трубопроводов канализационных безнапорных	кроме особо опасных, технически сложных объектов
17.2.	Укладка трубопроводов канализационных напорных	кроме особо опасных, технически сложных объектов
17.3.	Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей	кроме особо опасных, технически сложных объектов

17.4.	Устройство канализационных и водосточных колодцев	кроме особо опасных, технически сложных объектов
17.5.	Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации	кроме особо опасных, технически сложных объектов
17.6.	Укладка дренажных труб на иловых площадках	кроме особо опасных, технически сложных объектов
17.7.	Очистка полости и испытание трубопроводов канализации	кроме особо опасных, технически сложных объектов
18.	Устройство наружных сетей теплоснабжения	
18.1.	Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия	кроме особо опасных, технически сложных объектов
18.2.	Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше	кроме особо опасных, технически сложных объектов
18.3.	Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения	кроме особо опасных, технически сложных объектов
18.4.	Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения	кроме особо опасных, технически сложных объектов
18.5.	Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения	кроме особо опасных, технически сложных объектов
23.	Монтажные работы	
23.1.	Монтаж подъемно-транспортного оборудования	кроме особо опасных, технически сложных объектов
23.2.	Монтаж лифтов	кроме особо опасных, технически сложных объектов
23.3.	Монтаж оборудования тепловых электростанций	кроме особо опасных, технически сложных объектов
23.4.	Монтаж оборудования котельных	кроме особо опасных, технически сложных объектов
23.9.	Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов	кроме особо опасных, технически сложных объектов
23.11.	Монтаж оборудования автозаправочных станций	кроме особо опасных, технически сложных объектов
23.19.	Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности	кроме особо опасных, технически сложных объектов
23.20.	Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов	кроме особо опасных, технически сложных объектов
23.26.	Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна	кроме особо опасных, технически сложных объектов
23.32.	Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений	кроме особо опасных, технически сложных объектов

24.	Пусконаладочные работы	
24.1.	Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования	кроме особо опасных, технически сложных объектов
24.2.	Пусконаладочные работы лифтов	кроме особо опасных, технически сложных объектов
24.3.	Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения	кроме особо опасных, технически сложных объектов
24.4.	Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов	кроме особо опасных, технически сложных объектов
24.5.	Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов	кроме особо опасных, технически сложных объектов
24.6.	Пусконаладочные работы устройств релейной защиты	кроме особо опасных, технически сложных объектов
24.8.	Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока	кроме особо опасных, технически сложных объектов
24.9.	Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов	кроме особо опасных, технически сложных объектов
24.19.	Пусконаладочные работы компрессорных установок	кроме особо опасных, технически сложных объектов
24.20.	Пусконаладочные работы паровых котлов	кроме особо опасных, технически сложных объектов
24.23.	Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки	кроме особо опасных, технически сложных объектов
24.24.	Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства	кроме особо опасных, технически сложных объектов
24.25.	Пусконаладочные работы газовоздушного тракта	кроме особо опасных, технически сложных объектов
24.26.	Пусконаладочные работы общеотельных систем и инженерных коммуникаций	кроме особо опасных, технически сложных объектов
24.27.	Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины	кроме особо опасных, технически сложных объектов
24.28.	Пусконаладочные работы сушильных установок	кроме особо опасных, технически сложных объектов
24.29.	Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения	кроме особо опасных, технически сложных объектов
24.30.	Пусконаладочные работы сооружений канализации	кроме особо опасных, технически сложных объектов

2) Слушали: Шаповалов А.С. – о внесении изменений *(в части добавления видов работ)* в Свидетельство № 0083.06-2014-2443020962-С-163 от 18.12.2014 о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выданное члену НП СРО «КС» **Общество с ограниченной ответственностью «Витраж» (0083) (ИНН 2443020962, ОГРН 1032401050890).**

Решили: Внести изменения *(в части добавления видов работ)* в Свидетельство № 0083.06-2014-2443020962-С-163 от 18.12.2014 о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов

капитального строительства, выданное члену НП СРО «КС» **Общество с ограниченной ответственностью «Витраж» (0083) (ИНН 2443020962, ОГРН 1032401050890)**, 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
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
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
5.3.	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
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
17.7.	Очистка полости и испытание трубопроводов канализации	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
25.4.	Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных 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
26.	Устройство железнодорожных и трамвайных путей	
26.1.	Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
26.3.	Устройство верхнего строения железнодорожного пути	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии

26.4.	Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
26.7.	Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
26.8.	Устройство железнодорожных переездов	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
30.	Гидротехнические работы	
30.6.	Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
30.7.	Возведение дамб	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
30.8.	Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях	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
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
33.1.5.	Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности	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
-------	-----------------------------------	---

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.**

3) Слушали: Шаповалов А.С. – о внесении изменений (в части добавления видов работ) в Свидетельство № 0163.09-2014-2466111655-С-163 от 26.03.2014 о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выданное члену НП СРО «КС» Общество с ограниченной ответственностью «Строительно-производственная группа «Ермак» (0163) (ИНН 2466111655, ОГРН 1032402968817).

Решили: Внести изменения (в части добавления видов работ) в Свидетельство № 0163.09-2014-2466111655-С-163 от 26.03.2014 о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выданное члену НП СРО «КС» Общество с ограниченной ответственностью «Строительно-производственная группа «Ермак» (0163) (ИНН 2466111655, ОГРН 1032402968817), 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
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
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
4.4.	Тампонажные работы	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
5.	Свайные работы. Закрепление грунтов	
5.6.	Цементация грунтовых оснований с забивкой иньекторов	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
5.7.	Силикатизация и смолизация грунтов	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
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	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
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
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	кроме особо опасных, технически сложных объектов
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	кроме особо опасных, технически сложных объектов
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	кроме особо опасных, технически сложных объектов
20.10.	Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно	кроме особо опасных, технически сложных объектов
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	кроме особо опасных, технически сложных объектов
23.	Монтажные работы	
23.1.	Монтаж подъемно-транспортного оборудования	кроме особо опасных, технически сложных объектов
23.2.	Монтаж лифтов	кроме особо опасных, технически сложных объектов
23.3.	Монтаж оборудования тепловых электростанций	кроме особо опасных, технически сложных объектов
23.4.	Монтаж оборудования котельных	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	кроме особо опасных, технически сложных объектов
23.19.	Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности	кроме особо опасных, технически сложных объектов
23.20.	Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов	кроме особо опасных, технически сложных объектов
23.21.	Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности	кроме особо опасных, технически сложных объектов
23.22.	Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности	кроме особо опасных, технически сложных объектов
23.32.	Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений	кроме особо опасных, технически сложных объектов
23.33.	Монтаж оборудования сооружений связи*	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

24.2.	Пусконаладочные работы лифтов	кроме особо опасных, технически сложных объектов
24.5.	Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов	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	кроме особо опасных, технически сложных объектов
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
24.19.	Пусконаладочные работы компрессорных установок	кроме особо опасных, технически сложных объектов
24.20.	Пусконаладочные работы паровых котлов	кроме особо опасных, технически сложных объектов
24.23.	Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки	кроме особо опасных, технически сложных объектов
24.24.	Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства	кроме особо опасных, технически сложных объектов
24.26.	Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций	кроме особо опасных, технически сложных объектов
24.27.	Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины	кроме особо опасных, технически сложных объектов
24.28.	Пусконаладочные работы сушильных установок	кроме особо опасных, технически сложных объектов
24.29.	Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения	кроме особо опасных, технически сложных объектов
24.30.	Пусконаладочные работы сооружений канализации	кроме особо опасных, технически сложных объектов
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)	кроме особо опасных, технически сложных объектов
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)	кроме особо опасных, технически сложных объектов
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)	кроме особо опасных, технически сложных объектов

32.7.	Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ N 15.5, 15.6, 23.6, 24.3-24.10, группа видов работ N 20)	кроме особо опасных, технически сложных объектов
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)	кроме особо опасных, технически сложных объектов
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)	кроме особо опасных, технически сложных объектов
32.11.	Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ N 23.16, группа видов работ N 26)	кроме особо опасных, технически сложных объектов
32.14.	Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ N 31)	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	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
33.2.2.	Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта	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

33.7.	Объекты водоснабжения и канализации	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
33.11.	Объекты гидроэнергетики	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
33.12.	Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии

Общество с ограниченной ответственностью «Строительно-производственная группа «Ермак» 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 60 000 000 (Шестьдесят миллионов) рублей.

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

4) Слушали: Шаповалов А.С. – о внесении изменений (в части добавления видов работ) в Свидетельство № 0285.03-2015-2466236541-С-163 от 23.01.2015 о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выданное члену НП СРО «КС» Общество с ограниченной ответственностью «Красноярскэлектросервис» (0285) (ИНН 2466236541, ОГРН 1112468002415).

Решили: Внести изменения (в части добавления видов работ) в Свидетельство № 0285.03-2015-2466236541-С-163 от 23.01.2015 о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выданное члену НП СРО «КС» Общество с ограниченной ответственностью «Красноярскэлектросервис» (0285) (ИНН 2466236541, ОГРН 1112468002415), 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	
3.2.	Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве	кроме особо опасных, технически сложных объектов
3.3.	Разработка грунта методом гидромеханизации	кроме особо опасных, технически сложных объектов
3.4.	Работы по искусственному замораживанию грунтов	кроме особо опасных, технически сложных объектов
3.6.	Механизированное рыхление и разработка вечномёрзлых грунтов	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	кроме особо опасных, технически сложных объектов
6.2.	Арматурные работы	кроме особо опасных, технически сложных объектов
6.3.	Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций	кроме особо опасных, технически сложных объектов
7.	Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций	
7.1.	Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений	кроме особо опасных, технически сложных объектов
7.2.	Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок	кроме особо опасных, технически сложных объектов
7.3.	Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин	кроме особо опасных, технически сложных объектов
10.	Монтаж металлических конструкций	
10.1.	Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений	кроме особо опасных, технически сложных объектов
10.2.	Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей	кроме особо опасных, технически сложных объектов
10.3.	Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций	кроме особо опасных, технически сложных объектов
10.4.	Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб	кроме особо опасных, технически сложных объектов
10.5.	Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций	кроме особо опасных, технически сложных объектов
10.6.	Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)	кроме особо опасных, технически сложных объектов
12.	Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)	
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
20.	Устройство наружных электрических сетей и линий связи	
20.2.	Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно	кроме особо опасных, технически сложных объектов
20.3.	Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно	кроме особо опасных, технически сложных объектов
20.5.	Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ	кроме особо опасных, технически сложных объектов
20.6.	Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ	кроме особо опасных, технически сложных объектов
20.8.	Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно	кроме особо опасных, технически сложных объектов
20.9.	Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ	кроме особо опасных, технически сложных объектов
20.10.	Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно	кроме особо опасных, технически сложных объектов
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	кроме особо опасных, технически сложных объектов
23.	Монтажные работы	
23.19.	Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности	кроме особо опасных, технически сложных объектов
24.	Пусконаладочные работы	
24.3.	Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения	кроме особо опасных, технически сложных объектов
24.4.	Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов	кроме особо опасных, технически сложных объектов

24.5.	Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов	кроме особо опасных, технически сложных объектов
24.6.	Пусконаладочные работы устройств релейной защиты	кроме особо опасных, технически сложных объектов
24.8.	Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока	кроме особо опасных, технически сложных объектов
24.9.	Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов	кроме особо опасных, технически сложных объектов
26.	Устройство железнодорожных и трамвайных путей	
26.6.	Электрификация железных дорог	кроме особо опасных, технически сложных объектов
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)	кроме особо опасных, технически сложных объектов
32.7.	Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ N 15.5, 15.6, 23.6, 24.3-24.10, группа видов работ N 20)	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
33.1.13	Объекты электроснабжения свыше 110 кВ	кроме особо опасных, технически сложных объектов
33.4.	Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно	кроме особо опасных, технически сложных объектов

Общество с ограниченной ответственностью «Красноярскэлектросервис» 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 60 000 000 (Шестьдесят миллионов) рублей.

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

5) Слушали: Шаповалов А.С. – о внесении изменений (в части увеличения вклада в компенсационный фонд) в Свидетельство № 0150.02-2013-2434012299-С-163 от 29.01.2013 о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выданное члену НП СРО «КС» Обществу с ограниченной ответственностью «Соврудник» (ИНН 2434012299, ОГРН 1022401506896).

Решили: Внести изменения *в части увеличения взноса в компенсационный фонд*) в Свидетельство № 0150.02-2013-2434012299-С-163 от 29.01.2013 о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выданное члену НП СРО «КС» Обществу с ограниченной ответственностью «Соврудник» (ИНН 2434012299, ОГРН 1022401506896), 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	
3.2.	Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
3.6.	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
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
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	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
12.4.	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
12.12.	Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования	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	в том числе на особо опасных, технически

	колодцев	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
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
20.5.	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 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
23.	Монтажные работы	
23.1.	Монтаж подъемно-транспортного оборудования	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
23.4.	Монтаж оборудования котельных	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
25.7.	Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме

	дорог	объектов использования атомной энергии
30.	Гидротехнические работы	
30.7.	Возведение дамб	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
33.	Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)	
33.3.	Жилищно-гражданское строительство	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
33.12.	Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии

Общество с ограниченной ответственностью «Соврудник» 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.

6) Слушали: Шаповалов А.С. – о внесении изменений *(в части увеличения взноса в компенсационный фонд)* в Свидетельство № 0175.05-2014-2465201472-С-163 от 07.11.2014 о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выданное члену НП СРО «КС» **Обществу с ограниченной ответственностью «Юдализ» (ИНН 2465201472, ОГРН 1072468014409).**

Решили: Внести изменения *в части увеличения взноса в компенсационный фонд)* в Свидетельство № 0175.05-2014-2465201472-С-163 от 07.11.2014 о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выданное члену НП СРО «КС» **Обществу с ограниченной ответственностью «Юдализ» (ИНН 2465201472, ОГРН 1072468014409),** 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	
2.1.	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
5.	Свайные работы. Закрепление грунтов	
5.3.	Устройство ростверков	кроме особо опасных, технически сложных объектов
5.4.	Устройство забивных и буронабивных свай	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-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
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
12.	Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)	
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	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
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
15.4.	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	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
17.	Устройство наружных сетей канализации	
17.1.	Укладка трубопроводов канализационных безнапорных	кроме особо опасных, технически сложных объектов
17.2.	Укладка трубопроводов канализационных напорных	кроме особо опасных, технически сложных объектов
17.3.	Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей	кроме особо опасных, технически сложных объектов
17.4.	Устройство канализационных и водосточных колодцев	кроме особо опасных, технически сложных объектов
17.5.	Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации	кроме особо опасных, технически сложных объектов
17.6.	Укладка дренажных труб на иловых площадках	кроме особо опасных, технически сложных объектов
17.7.	Очистка полости и испытание трубопроводов канализации	кроме особо опасных, технически сложных объектов
18.	Устройство наружных сетей теплоснабжения	
18.1.	Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия	кроме особо опасных, технически сложных объектов
18.2.	Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше	кроме особо опасных, технически сложных объектов
18.3.	Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения	кроме особо опасных, технически сложных объектов
18.4.	Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения	кроме особо опасных, технически сложных объектов
18.5.	Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения	кроме особо опасных, технически сложных объектов
23.	Монтажные работы	
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
23.24.	Монтаж оборудования предприятий пищевой промышленности*	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
24.	Пусконаладочные работы	
24.4.	Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов	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
24.10.	Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств*	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
24.14.	Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха*	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
33.1.5.	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
33.1.11.	Тепловые электростанции	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
33.1.13.	Объекты электроснабжения свыше 110 кВ	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
33.3.	Жилищно-гражданское строительство	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии

Общество с ограниченной ответственностью «Юдализ» 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.**

Вопрос № 3. О результатах работы Ревизионной комиссии по проверке финансово-хозяйственной деятельности НП СРО «КС» за 2014 год.

Слушали: Шаповалов А.С. проинформировал, что Ревизионной комиссией НП СРО «КС» проведена проверка работы НП СРО «КС» за 2014 год. Проверкой установлено, что бухгалтерская отчетность достоверно отражает финансовое положение, нарушений исполнения финансового плана (сметы доходов и расходов) не выявлено, результаты финансово-хозяйственной деятельности и движение денежных средств НП СРО «КС» по состоянию на 31.12.2014 г. представлены в Акте и Заключение комиссии. (Акт и заключение прилагаются). Материалы по итогам работы Ревизионной комиссии размещены на официальном сайте Партнерства.

Решили: Информацию принять к сведению.

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

Вопрос № 4. О рассмотрении предложений в повестку дня Общего собрания и в проекты документов.

Слушали: Шаповалова А.С., который сообщил, что предложений в повестку дня Общего собрания и в проекты документов в срок, установленный Регламентом созыва и проведения Общего собрания НП СРО «КС», а именно до 15.04.2015 г., от Партнерских организаций в Дирекцию Партнерства не поступило. Однако дирекция НП СРО «КС» дополнила повестку общего собрания вопросом № 13 О выборе аудиторской компании, т.к. это, согласно законодательства стало компетенцией Общего собрания, а также расширен вопрос №7 предварительной повестки, дополнен вопросом об изменении наименования и места регистрации организации.

Решили: Информацию принять к сведению.

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

Вопрос № 5,6. Об окончательной повестке очередного общего собрания членов НП СРО «КС» 23.04.2015 г. Утверждение докладчиков по вопросам повестки очередного общего собрания членов НП СРО «КС» 23.04.2015 г.

Слушали: Шаповалова А.С., который проинформировал, что в соответствии с Регламентом созыва и проведения очередных общих собраний НП СРО «КС», окончательная повестка собрания должна быть принята и размещена на официальном сайте Партнерства в срок не позднее, чем за 7 дней до даты проведения общего собрания.

Решили: Принять окончательную повестку Общего годового собрания членов НП СРО «КС», утвердить докладчиков по вопросам повестки :

Проект.

**Окончательная повестка дня общего (годового) собрания членов Некоммерческого Партнерства
Саморегулируемая организация «Красноярские строители» (НП СР «КС»)**

1. Избрание счетной комиссии и иных органов, необходимых для проведения Общего собрания.
Шабунин В.Д.
2. Об утверждении отчёта единоличного исполнительного органа (директора) Некоммерческого Партнерства Саморегулируемая организация «Красноярские строители» за 2014 год.
Шаповалов А.С.

3. Об утверждении годового отчёта и годового бухгалтерского баланса (финансовой отчётности) Некоммерческого Партнерства Саморегулируемая организация «Красноярские строители» за 2014 год.

Шаповалов А.С.

4. Об утверждении отчёта Ревизионной комиссии Некоммерческого Партнерства Саморегулируемая организация «Красноярские строители» за 2014 год.

Нистор Ф.Ф.,

5. Об утверждении финансового плана (сметы расходов и доходов) организации на 2015 год.

Каунов С.Н.

6. О продлении полномочий состава постоянно действующего коллегиального органа управления саморегулируемой организации с 20.02.2016 до очередного (годового) общего собрания членов саморегулируемой организации в 2016 году.

Шаповалов А.С.

7. Об изменении наименования организации. Об изменении места нахождения организации. Об утверждении Устава организации в новой редакции.

Колпакова Е.Ю.

8. Об утверждении Регламента созыва и проведения общего собрания членов организации в новой редакции.

Колпакова Е.Ю.

9. Об утверждении изменений в Положение о порядке оформления и выдачи свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, дубликата свидетельства.

Колпакова Е.Ю.

10. Об утверждении изменений в Требования к страхованию членами саморегулируемой организации гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Колпакова Е.Ю.

11. Об установлении размеров членских взносов и порядка их уплаты.

Колпакова Е.Ю.

12. О переносе срока введения в действие стандартов саморегулируемой организации.

Колпакова Е.Ю.

13. О выборе аудиторской организации для проведения аудита деятельности организации за 2015 год.

Шабунин В.Д.

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

Вопрос № 7. О проектах решений по вопросам повестки очередного общего собрания членов НП СРО «КС» 23.04.2015 г.

Слушали: Шаповалова А.С., Колпакову Е.Ю., которые представили проекты решения по вопросам повестки очередного общего собрания членов НП СРО «КС» 23.04.2015 г.

Решили: Рекомендовать общему собранию членов НП СРО «КС» 23.04.2015 г, утвердить проекты решений по вопросам повестки общего собрания, а именно:

Вопрос №1 Повестки общего собрания. Избрание счетной комиссии.

Проект решения: Избрать счетную комиссию в составе:

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

Вопрос №2 Повестки общего собрания. Об утверждении отчёта единоличного исполнительного органа (директора) Некоммерческого Партнерства Саморегулируемая организация «Красноярские строители» за 2014 год.

Проект решения: Утвердить отчёт единоличного исполнительного органа (директора) Некоммерческого Партнерства Саморегулируемая организация «Красноярские строители» за 2014 год.

Вопрос № 3 Повестки общего собрания. Об утверждении годового отчёта и годового бухгалтерского баланса (финансовой отчётности) Некоммерческого Партнерства Саморегулируемая организация «Красноярские строители» за 2014 год.

Проект решения: Утвердить_годовой отчёт и годовой бухгалтерский баланс (финансовую отчётность) Некоммерческого Партнерства Саморегулируемая организация «Красноярские строители» за 2014 год.

Вопрос № 4 Повестки общего собрания. Об утверждении отчёта Ревизионной комиссии Некоммерческого Партнерства Саморегулируемая организация «Красноярские строители» за 2014 год.

Проект решения: Утвердить отчёт Ревизионной комиссии Некоммерческого Партнерства Саморегулируемая организация «Красноярские строители» за 2014 год.

Вопрос № 5 Повестки общего собрания. Об утверждении финансового плана (сметы расходов и доходов) организации на 2015 год.

Проект решения:

1. Финансовый план НП СРО «КС» на 2015 год утвердить.
2. Предоставить постоянно действующему коллегиальному органу право корректировать в течение 2015 года, при необходимости, величину затрат по отдельным статьям финансового плана в пределах, не превышающих ее общий бюджет.
3. В целях обеспечения нормальной работы Саморегулируемой организации, осуществлять ежемесячное финансирование первых месяцев 2016 года до утверждения финансового плана доходов и расходов на 2016 год, в размере, не превышающем в месяц 1/12 части запланированных и утвержденных Общим собранием годового финансового плана на 2015 год.
4. Средства от вновь вступивших организаций в члены СРО (вступительные взносы) и экономию средств по финансовому плану за 2015 год, направить на статью расхода «Фонд оплаты труда», для стимулирования работников Саморегулируемой организации к более эффективному и качественному труду, проявлению инициативы, повышению профессиональной квалификации.

Вопрос № 6 Повестки общего собрания. О продлении полномочий состава постоянно действующего коллегиального органа управления саморегулируемой организации с 20.02.2016 до очередного (годового) общего собрания членов саморегулируемой организации в 2016 году.

Проект решения:

Продлить полномочия состава постоянно действующего коллегиального органа управления саморегулируемой организации с 20.02.2016 до очередного (годового) общего собрания членов саморегулируемой организации в 2016 году.

Вопрос.№ 7 Повестки общего собрания. Об изменении наименования организации. Об изменении места нахождения организации. Об утверждении Устава организации в новой редакции.

Проект решения:

1. Изменить наименование организации на: Саморегулируемая Ассоциация «Красноярские строители», сокращенное наименование СА «КС».
2. Изменить место нахождения организации: 660075 г. Красноярск, ул. Северо-Енисейская 44 «г».
3. Утвердить Устав СА «КС» в новой редакции.

Вопрос.№ 8 Повестки общего собрания.: Об утверждении Регламента созыва и проведения общего собрания членов организации в новой редакции.

Проект решения: Утвердить Регламент созыва и проведения общего собрания членов организации в новой редакции.

Вопрос.№ 9 Повестки общего собрания.: Об утверждении изменений в Положение о порядке оформления и выдачи свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, дубликата свидетельства.

Проект решения.

Внести в Положение о порядке оформления и выдачи свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, дубликата свидетельства, утверждённое решением общего собрания членов НП СРО «КС» (протокол от 27.04.2012 № 3), изменения следующего содержания:

- 1) Изменить наименование документа, изложив его в следующей редакции: «Положение о порядке оформления и выдачи свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, дубликата свидетельства о допуске Саморегулируемой ассоциации «Красноярские строители» (СА «КС»)
- 2) По всему тексту документа:
 - а) заменить слова «Партнерство», «Партнёрство» в соответствующих падежах словом «Ассоциация» в соответствующих падежах;
 - б) заменить местоимения либо окончания местоимений, относящиеся к слову среднего рода «Партнерство», местоимениями либо окончаниями местоимений к слову женского рода «Ассоциация»;
 - в) заменить слово «Правление» в соответствующих падежах словами «постоянно действующий коллегиальный орган управления» в соответствующих падежах;
 - г) заменить слово «Директор» в соответствующих падежах словами «единоличный исполнительный орган» в соответствующих падежах.
- 3) В пункте 1.1 слова «Некоммерческого Партнерства Саморегулируемая организация «Красноярские строители» (НП СРО «КС»))» заменить словами «Саморегулируемой ассоциации «Красноярские строители» (СА «КС»))».
- 4) В пункте 1.7 первое предложение изложить в редакции: «Документы должны быть заверены подписью лица, имеющего право без доверенности действовать от имени кандидата или члена Ассоциации, и печатью кандидата или члена Ассоциации.».
- 5) Пункт 1.8 дополнить подпунктом 1.8.3 следующего содержания: «1.8.3. направлением документов в сканированном виде с обязательным последующим предоставлением, до дня принятия решения, подлинников документов и надлежаще заверенных копий документов.».
- 6) В пункте 1.11 значение «5.1» заменить на значение «1.7».
- 7) Наименование раздела 2 изложить в редакции «Порядок выдачи свидетельства о допуске».
- 8) Подпункты 4.9.1.1, 4.9.2 изложить в новой редакции:

«4.9.1.1. первая подгруппа – четыре знака – порядковый номер организации или индивидуального предпринимателя в реестре саморегулируемой организации, присваиваемый при приёме в члены саморегулируемой организации;

4.9.2. вторая группа – четыре знака – год выдачи свидетельства о допуске;».
- 9) Пункт 4.14 исключить.

10) Пункт 4.15 изложить в следующей редакции:

«14.5. Титульный лист и приложения должны быть подписаны уполномоченными лицами и заверены оттиском печати Ассоциации.

Титульный лист свидетельства о допуске подписывается председателем постоянно действующего коллегиального органа управления Ассоциации, а в случае его отсутствия – лицом, его замещающим.

Приложения, а также заверительная наклейка подписываются единоличным исполнительный органом, а при его отсутствии – лицом, его замещающим.».

11) Раздел 5 «Заключительные положения» дополнить пунктом 5.4 следующего содержания: «Изменения от 23.04.2015 в настоящее Положение вступают в силу со дня государственной регистрации устава Ассоциации в новой редакции, за исключением изменений пунктов 1.7, 1.8, 1.11, 4.9.1.1, 4.9.2, которые вступают в действие через десять дней после дня принятия изменений.».

Вопрос № 10 Повестки общего собрания. : Об утверждении изменений в Требования к страхованию членами саморегулируемой организации гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Проект решения.

Внести в Требования к страхованию членами саморегулируемой организации гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, утверждённые решением общего собрания членов НП СРО «КС» (протокол от 20.02.2014 № 6), изменения следующего содержания:

1) Изменить наименование документа, изложив его в следующей редакции: «Требования к страхованию членами Саморегулируемой ассоциации «Красноярские строители» (СА «КС») гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков строительных работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

2) По всему тексту документа:

а) заменить слово «Партнерство» в соответствующих падежах словом «Ассоциация» в соответствующих падежах;

б) заменить местоимения либо окончания местоимений, относящиеся к слову среднего рода «Партнерство», местоимениями либо окончаниями местоимений к слову женского рода «Ассоциация».

3) В пункте 1.1 слова «Некоммерческого Партнерства Саморегулируемая организация «Красноярские строители» (НП СРО «КС»)» заменить словами «Саморегулируемой ассоциации «Красноярские строители» (СА «КС»)».

4) В пункте 1.3 слова «саморегулируемая организация – некоммерческое партнёрство, сведения о котором внесены в государственный реестр саморегулируемых организаций, основанных на членстве индивидуальных предпринимателей и (или) юридических лиц, осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства» заменить словами: «саморегулируемая организация – организация, основанная на членстве лиц, осуществляющих строительство, сведения о которой внесены в государственный реестр саморегулируемых организаций».

5) Изменить номер и нумерацию раздела 2 «Общие требования к договорам страхования гражданской ответственности» на номер 3 с соответствующей нумерацией пунктов.

6) Изменить номер и нумерацию раздела 3 «Требования к договору страхования гражданской ответственности» на номер 2 с соответствующей нумерацией пунктов, изложить наименование раздела в следующей редакции: «Требования к членам саморегулируемой организации».

7) В разделе 7 «Требования к определению страховой суммы» в пункте 7.4 таблицу 1 изложить в следующей редакции:

(таблица 1)

Минимальные страховые суммы по видам работ группы видов работ 33, исходя из максимальной стоимости договора на организацию строительства, указанной в свидетельстве:

Стоимость договора на организацию строительства по свидетельству:	не превышает 10 млн. руб.	не превышает 60 млн. руб.	не превышает 500 млн. руб.	до 3 млрд. руб.	до 10 млрд. руб.	10 млрд. и более руб.
Виды работ группы 33 на объектах капитального	не менее 1 млн.	не менее 5 млн.	не менее 20 млн.	не менее 30 млн.	не менее 40 млн.	не менее 50 млн.

строительства и уникальных объектах						
Виды работ группы 33 на особо опасных и технически сложных объектах (кроме объектов использования атомной энергии)	не менее 5 млн.	не менее 6 млн.	не менее 20 млн.	не менее 30 млн.	не менее 40 млн.	не менее 50 млн.
Виды работ группы 33 на объектах использования атомной энергии	не менее 5 млн.	не менее 6 млн.	не менее 20 млн.	не менее 30 млн.	не менее 40 млн.	не менее 50 млн.

8) В разделе 10 «Требования к установлению срока действия договора страхования» пункт 10.1.1 изложить в следующей редакции: «10.1.1. Договор страхования «на годовой базе» заключается сроком не менее, чем на четыре года, из которых основной период страхования составляет не менее одного года, дополнительный период страхования – не менее трёх лет по истечении основного периода. Договором может быть установлен ретроактивный период страхования.».

9) Наименование раздела 14 изложить в редакции «Порядок осуществления контроля».

10) В пункте 14.2 во втором абзаце исключить фразу «правил страхования гражданской ответственности, заявления на страхование».

11) В пункте 14.5 исключить фразу: «утвержденными Общим собранием членов саморегулируемой организации (протокол от 09.11.2009 № 1/11)».

12) В пункте 14.6 исключить фразу: «утвержденными Общим собранием членов саморегулируемой организации (протокол от 03.02.2012 № 2)».

13) Раздел 16 «Заключительные положения» дополнить пунктом 16.3 следующего содержания: «Изменения от 23.04.2015 в настоящие Требования вступают в силу со дня государственной регистрации устава Ассоциации в новой редакции, за исключением изменений пунктов 7.4, 10.1.1, 14.2, которые вступают в действие через десять дней после дня принятия изменений.».

Вопрос № 11 Повестки общего собрания. : Об установлении размеров членских взносов и порядка их уплаты.

Проект решения.

1. Установить размер членских взносов:

вступительный взнос (единовременный) – 10 000 рублей;

членский взнос (регулярный) – 15 000 рублей **в квартал**.

2. Установить до внесения изменений в документы НП СРО «КС», определяющих порядок уплаты членских взносов, следующий порядок:

При приеме в члены саморегулируемой организации: вступительный взнос уплачивается в полном размере единовременно в течение трёх банковских дней со дня принятия решения о приеме в члены саморегулируемой организации; первый членский взнос уплачивается в тот же срок за каждый месяц, не истекший до конца текущего квартала, независимо от даты приема в члены саморегулируемой организации, в размере 1/3 членского взноса за квартал.

Последующие членские взносы уплачиваются не позднее 15 числа первого месяца текущего квартала. По согласованию с единоличным исполнительным органом саморегулируемой организации допустима ежемесячная уплата членского взноса в размере 1/3 членского взноса за квартал – 5 000 рублей в месяц.

При прекращении членства в саморегулируемой организации лицо, членство которого прекращено, обязано уплатить членский взнос за каждый месяц, не истекший до конца квартала, в котором членство прекращено, независимо от даты прекращения членства, в размере 1/3 членского взноса за квартал.

Саморегулируемая организация при наличии такой возможности вправе выставлять счета на уплату членских взносов. В случае, выставления счетов, счет направляется члену саморегулируемой организации в электронном виде по адресу электронной почты, заявленному членом саморегулируемой организации при вступлении или в период членства в саморегулируемой организации. По запросу члена саморегулируемой организации счёт на бумажном носителе направляется обычным почтовым отправлением в адрес местонахождения члена саморегулируемой организации согласно сведениям ЕГРЮЛ, а для индивидуальных

предпринимателей – в адрес, заявленный при вступлении или в период членства в саморегулируемой организации.

Основаниями для оплаты членского вноса являются:

1) факт членства в саморегулируемой организации, что может быть подтверждено выпиской из реестра членов саморегулируемой организации либо выпиской из протокола постоянно действующего коллегиального органа управления саморегулируемой организации о приеме в члены саморегулируемой организации;

2) факт принятия общим собранием членов саморегулируемой организации решения о размере и порядке уплаты членских взносов, что может быть подтверждено выпиской из протокола общего собрания, либо выпиской из соответствующего документа, утвержденного общим собранием.

Ранее принятые документы НП СРО «КС» действуют в части не противоречащей настоящему решению».

Вопрос № 12 Повестки общего собрания.: О переносе срока введения в действие стандартов саморегулируемой организации.

Проект решения.

Перенести срок введения в действие стандартов НП СРО «КС», принятых решениями общего собрания членов от 03.02.2012, от 27.04.2012, и ввести в действие с 01.07.2016:

1) СТО НОСТРОЙ 2.15.10-2011 "Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Системы охранно-пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией, системы контроля и управления доступом, системы охранные телевизионные. Монтажные, пусконаладочные работы и ввод в эксплуатацию";

2) СТО НОСТРОЙ 2.33.13-2011 "Организация строительного производства. Капитальный ремонт жилых домов без отселения жильцов. Общие технические требования";

3) СТО НОСТРОЙ 2.33.14-2011 "Организация строительного производства. Общие положения";

4) СТО НОСТРОЙ 2.33.51-2011 "Организация строительного производства. Подготовка и производство строительных и монтажных работ";

5) СТО НОСТРОЙ 2.33.52-2011 «Организация строительного производства. Организация строительной площадки. Новое строительство»;

6) СТО НОСТРОЙ 2.33.53-2011 «Организация строительного производства. Снос (демонтаж) зданий и сооружений».

7) СТО НОСТРОЙ 2.14.7-2011 «Фасадные системы. Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ»;

8) СТО НОСТРОЙ 2.15.3-2011 «Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Устройство систем отопления, горячего и холодного водоснабжения. Общие технические требования»;

9) СТО НОСТРОЙ 2.23.1-2011 «Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Монтаж и пусконаладка испарительных и компрессорно-конденсаторных блоков бытовых систем кондиционирования в зданиях и сооружениях. Общие технические требования»;

10) СТО НОСТРОЙ 2.24.2-2011 «Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Вентиляция и кондиционирование. Испытание и наладка систем вентиляции и кондиционирования воздуха»;

11) СТО НОСТРОЙ 2.31.5-2011 «Промышленные печи и тепловые агрегаты. Строительство, реконструкция, ремонт. Выполнение, контроль выполнения и сдача работ»;

12) СТО НОСТРОЙ 2.33.6-2011 «Организация строительного производства. Правила подготовки к сдаче-приемке и вводу в эксплуатацию законченных строительством жилых зданий»;

13) СТО НОСТРОЙ 2.35.4-2011 «Зеленое строительство. Здания жилые и общественные. Рейтинговая система оценки устойчивости среды обитания».

Вопрос №13 Повестки общего собрания. О выборе аудиторской компании для проведения аудиторской проверки работы организации за 2015 год.

Дирекция Партнерства провела мониторинг аудиторских компаний, (сравнительная таблица прилагается). Лучшими показателями по ценовому предложению, а также по опыту проведения аудиторских проверок саморегулируемых организаций имеет компания ООО «Градиент».

Проект решения: Избрать для проведения аудиторской проверки работы НП СРО «КС» за 2015 год аудиторскую фирму ООО «Градиент».

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

Вопрос № 8. Формирование предложения по кандидатам в рабочие органы очередного Общего собрания НП СРО «КС»:

- Президиума собрания;
- Счетной комиссии;
- Регламентной комиссии;

Слушали: Шаповалова А.С., Для проведения очередного Общего собрания необходимо избрать рабочие органы.

Решили: Рекомендовать Общему собранию утвердить рабочие органы собрания в следующем составе:

Президиум Общего собрания.

1. Машуков Валерий Федорович- председатель Дисциплинарной комиссии, ген.директор ОАО «Краспромавтоматика»;
2. Назаров Анатолий Александрович- заместитель Председателя Правления, ген. директор ООО «Карат»;
3. Нистор Федор Федорович- председатель Ревизионной комиссии, директор ООО «ЭкоСтрой».
4. Степанченко Петр Иванович- председатель Контрольной комиссии, представитель ОАО «Красноярскстройстратегия»;
5. Шабунин Владимир Дмитриевич – Председатель Правления НП СРО «КС», ген. директор ООО «Зодчий».
6. Шаповалов Анатолий Сергеевич- основной докладчик.

Регламентная комиссия.

1. Троянов Николай Иванович – директор ООО «Промышленное коммерческое строительство».
2. Демко Валерий Аркадьевич- представитель от ООО «Крайгражданстрой».
3. Молебогов Павел Игоревич – представитель от ООО «СтройТехМонтаж»

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»

Секретарь собрания

Окладникова Ольга Леонидовна – руководитель группы информационно-технического обеспечения НП СРО «КС».

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

Вопрос № 9. О ходе подготовки к проведению очередного общего собрания членов НП СРО «КС»
23.04.2015 г.

Слушали: Шаповалова А.С., Для проведения очередного Общего собрания арендован зал, заказана стоянка для автотранспорта участников, кофе-брейк. Участники собрания – члены НП СРО «КС» оповещены путем публикации уведомления на официальном сайте Партнерства, рассылки по электронной почте (дважды: 25.03.15 и 06.04.15), сейчас работники Дирекции доводят информацию до руководителей партнерских организаций в телефонном режиме. Все необходимые документы и информация для проведения общего собрания подготовлены.

Решили: Информацию принять к сведению.

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

Вопрос № 10. О применении мер дисциплинарного воздействия в отношении Партнерских организаций, нарушающих требования и правила саморегулирования НП СРО «КС».

Слушали: Шаповалова А.С.:

1. Дисциплинарная комиссия (ДК) 28.04.2014, 10.11.2014 передала на рассмотрение Правления НП СРО «КС» материалы в отношении членов НП СРО «КС» для применения к ним мер дисциплинарного воздействия.
Правление 07.05.2014, 24.07.2014, 18.09.2014, 18.02.2015 рассматривало материалы и применяло определённые меры воздействия, но организации не предприняли мер к устранению нарушений.

ООО «Автотранспортное предприятие Свердловского района города Красноярска» (0237), Денк А.А.

Действие свидетельство прекращено на основании заявления решением Правления от 22.08.2014.

Имелась задолженность по оплате членских взносов за 3 кв. 2012 г., 2-4 кв. 2013г., 2014 г., 1 кв. 2015 г. В адрес организации направлены требования (претензии) об оплате: 21.01.2014, 24.02.2014, 07.04.2014, 6.04.2014, 29.04.2014, 27.08.2014, 09.02.2015.

Организацией 14.04.2015 в кассу Партнёрства внесено 25 000 рублей в счёт погашения задолженности по уплате взносов и предоставлено гарантийное письмо с графиком ежемесячного погашения задолженности и оплаты текущих взносов.

РЕШИЛИ:

Прекратить производство. Контроль выполнения гарантийного письма поручить Директору Партнерства.

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

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

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО.

2. Дисциплинарная комиссия (ДК) 28.04.2014, 10.11.2014 передала на рассмотрение Правления НП СРО «КС» материалы в отношении членов НП СРО «КС» для применения к ним мер дисциплинарного воздействия.
Правление 07.05.2014, 24.07.2014, 18.09.2014, 18.02.2015 рассматривало материалы и применяло определённые меры воздействия, но организации не предприняли мер к устранению нарушений.

ООО «Ачинское Специализированное Транспортное Предприятие» (0277), Юрцевич Андрей Михайлович.

Действие свидетельства прекращено на основании заявления решением Правления от 06 августа 2013 года.

Имеется задолженность по оплате членских взносов за 2-4 кв. 2013 г., 2014 г., 1, 2 кв. 2015 г. в сумме **135 000 рублей.**

Гарантийное письмо от 21.04.2014 о погашении задолженности в июле, сентябре-октябре 2014 года не исполнено. Требования (претензии) оставлены без ответа и удовлетворения: 21.01.2014, 24.02.2014, 29.04.2014, 27.08.2014, 22.10.2014.

25.03.2015 через кассу Партнерства уплачена часть задолженности по членским взносам в размере 15 000 рублей за 4 кв. 2012 г. Гарантийным письмом от 25.03.2015 организация подтвердила, что задолженность будет оплачена, текущие членские взносы будут уплачиваться своевременно. Ведётся работа по подписанию акта сверки расчётов.

РЕШИЛИ:

Прекратить производство. Контроль выполнения гарантийного письма поручить Директору Партнерства.

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

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО.

3. Правлением 18.09.2015 принято к своему рассмотрению дело в отношении **ООО «Остов и К» (0248), Акберов Вейсал Сейфал Оглы.**

Действие свидетельство прекращено на основании заявления решением Правления от 22.08.2014.

Имеется задолженность по членским взносам за 2014 г., 1, 2 кв. 2015 г. в сумме **90 000 рублей.**

Требования (претензии) об уплате членских взносов оставлены без ответа и удовлетворения: 24.02.2014, 07.04.2014, 27.08.2014, 22.10.2014, 30.03.2015.

РЕШИЛИ:

Выдать предписание об устранении нарушения в срок до 15.05.2015. Предупредить об исключении в связи с отсутствием допуска хотя бы к одному виду работ в случае не устранения нарушения в установленный срок.

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

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО.

4. Дисциплинарная комиссия (ДК) 05.02.2015 передала на рассмотрение Правления НП СРО «КС» материалы в отношении членов НП СРО «КС» для применения к ним мер дисциплинарного воздействия.

ООО «Фирма Енисейстрой» (0082), Чешель В.В. Акт проверки от 26.03.2014, 05.02.2015 - **организация не соблюдает:**

требования к аттестации - отсутствует квалификационная аттестация у четырех работников заявленных на виды работ;

правила саморегулирования – **положение об участии в части уплаты членских взносов** – имеется задолженность по уплате членских взносов составляет 155 000 рублей;

правила контроля в области саморегулирования – уклонение от прохождения плановых проверок деятельности ввиду отсутствия организации по заявленному адресу места нахождения организации.

В отношении организации арбитражным судом Красноярского края принято решение о взыскании задолженности по членским взносам. Исполнительный лист передан на исполнение в банк.

Дисциплинарной комиссией 10.11.2014 выданы: предписание об устранении нарушений, предупреждение о приостановлении действия свидетельства, **05.02.2015 действие свидетельства о допуске приостановлено** на 60 календарных дней.

До настоящего времени нарушения не устранены. По заявленному адресу организация отсутствует.

Решением Арбитражного суда Красноярского края взыскана задолженность в сумме 95 000 рублей. С 20.10.2014 исполнительный лист находится на исполнении в банке.

РЕШИЛИ:

Прекратить действие свидетельства. Предупредить об исключении в связи с отсутствием допуска хотя бы к одному виду работ в случае не устранения нарушения в установленный срок.

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

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО.

5. Дисциплинарная комиссия (ДК) 05.02.2015 передала на рассмотрение Правления НП СРО «КС» материалы в отношении членов НП СРО «КС» для применения к ним мер дисциплинарного воздействия.

ООО «Строитель-95» (0121), акт проверки от 30.04.2014, 24.02.2015 - организация не соблюдает:
требования к минимальной численности и должностному составу работников – не подтверждён

кадровый состав работников – не предоставлены трудовые книжки на работников, заявленных на виды работ;

требования к квалификационному составу – истек срок действия удостоверений о повышении квалификации у двух специалистов, заявленных на виды работ;

правила контроля в области саморегулирования – уклонение от прохождения плановых проверок деятельности ввиду отсутствия организации по заявленному адресу места нахождения организации.

Дисциплинарной комиссией 10.11.2014 выданы: предписание об устранении нарушений, предупреждение о приостановлении действия свидетельства, **05.02.2015 действие свидетельства о допуске приостановлено** на 60 календарных дней.

До настоящего времени нарушения не устранены. Имеется задолженность по уплате членских взносов, включая 2 квартал 2015 года, в размере 60 000 рублей.

По заявленному адресу организация отсутствует.

РЕШИЛИ:

Прекратить действие свидетельства. Предупредить об исключении в связи с отсутствием допуска хотя бы к одному виду работ в случае не устранения нарушения в установленный срок.

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

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО.

6. Дисциплинарная комиссия (ДК) 05.02.2015 передала на рассмотрение Правления НП СРО «КС» материалы в отношении членов НП СРО «КС» для применения к ним мер дисциплинарного воздействия.

3) ООО «НордСтройСервис» (0255), акты проверок от 15.09.2011, 28.12.2012, 23.09.2013, 01.09.2014 - организация не соответствует требованиям к выдаче свидетельств о допуске к работам в части не подтверждения кадрового состава, правилам саморегулирования в части уклонения от прохождения проверок, имеет задолженность по уплате членских взносов за 4 кв. 2014 г., 1 кв. и апрель 2015 г. в сумме 35 000 рублей.

Работниками НП СРО «КС» 13.04.2015 установлен факт, что ООО «НордСтройСервис» вступило в члены Ассоциации «СРО «Союз Строителей» (г. Москва), реестровый номер 1144 и с 10.10.2014 имеет действующее свидетельство о допуске к видам работ, в том числе и к тем видам работ, свидетельство о допуске к которым имеет и в НП СРО «КС».

В соответствии с частью 15 статьи 55.8 Градостроительного комплекса Российской Федерации свидетельство о допуске к работам прекращается по решению постоянно действующего коллегиального органа управления СРО при установлении факта наличия у организации выданного другой саморегулируемой организацией свидетельства о допуске к тем же видам работ.

Материалы в отношении ООО «НордСтройСервис» неоднократно рассматривались на заседаниях Дисциплинарной комиссии, Правления. К организации неоднократно применялись меры дисциплинарного воздействия, в том числе в виде приостановления действия свидетельства. Но организация ни разу не предприняла мер по устранению нарушений.

РЕШИЛИ:

1) Прекратить действие свидетельства о допуске к работам на основании пункта 2 части 15 статьи 55.8 Градостроительного комплекса Российской Федерации в связи с установлением факта наличия у ООО «НордСтройСервис» выданного другой саморегулируемой организацией свидетельства о допуске к тем же видам работ.

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

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО.

2) Исключить Общество с ограниченной ответственностью «НордСтройСервис» (0255) из НП СРО «КС» в связи с отсутствием допуска хотя бы к одному виду работ.

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

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО.

Вопрос 11. О переносе сроков проверки.

Слушали: Шаповалова А.С., который проинформировал:

ООО «Строительная инициатива» подало заявление о переносе плановой проверки сс марта 2015 на апрель 2015.

ООО «Гранит» подало заявление о переносе плановой проверки с 3 кв. 2015 на май 2015.

ООО «Стройсервис -2000» подало заявление о переносе плановой проверки с апреля 2015 на май 2015.

Решили: Согласовать перенос плановой проверки:

ООО «Строительная инициатива» с марта 2015 на апрель 2015.

ООО «Гранит» с 3 кв. 2015 на май 2015.

ООО «Стройсервис -2000» с апреля 2015 на май 2015.

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

Председатель Правления НП СРО «КС»



В.Д. Шабунин

