Некоммерческое партнёрство «Саморегулируемая организация «Региональное объединение строителей Кубани» (НП «СРО «РОСК»)

ПРОТОКОЛ№ 13 заседания Совета НП «СРО «РОСК»

13 сентября 2011 года 13.00 г. Краснодар ул. Офицерская, д.36

Присутствовали:

Председатель Совета - Тутаришев Б.З.

Члены Совета: Иванов Ю.И., Назарьев Г.Б., Притыка А.И., Сердюк И.Г., Хачак Г.И., Яковлев С.Г., Мартынов С.В., Клещенко Ю.А., Залуцкий А.Л.

Представитель члена Совета Кусика Н.В. по доверенности: Козырь С.И.

Каверин А.Ф. – Генеральный директор НП «СРО «РОСК»,

Санчук Л.Н. - заместитель генерального директора НП «СРО «РОСК»,

Валеева Н.И. – начальник отдела финансов и бухгалтерского учета,

Денисова А.В. - начальник информационно-аналитического отдела НП «СРО «РОСК»,

Типайкина И.В. — начальник отдела экспертизы управления контроля, экспертизы и технического регулирования $H\Pi$ «СРО «РОСК».

Секретарь Совета – Ю.А.Торопова.

Приглашенные: Скоробогатов В.Н. – директор ООО «Кубаньполиэтилен», Мосесов Г.М. – директор ООО «Энергострой-Мосесов».

Слушали: Тутаришева Б.З. –Председателя Совета НП «СРО «РОСК» «Об утверждении повестки дня заседания Совета НП «СРО «РОСК».

Решили: утвердить повестку дня заседания Совета НП «СРО «РОСК».

Проголосовали: «за» - единогласно.

По первому вопросу повестки дня:

- **1.** Слушали: Типайкину И.В. «О внесении изменений в ранее выданные свидетельства о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».
- **1.1. ООО** «**Югспец-монтаж**» (руководитель Попов Алексей Эдуардович, г. Новороссийск). Численность работников организации 767 чел. Объем выполненных работ в 2010 г. 1600 млн. 975 тыс. руб. Предприятие отнесено к категории «крупное». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 23 марта 2011 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0186.04-2009-2315111526-С-006.

Предлагается принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске **ООО** «**Югспец-монтаж**». Перечень специалистов и сведения о материально-

технической базе соответствует заявленным изменениям. Задолженности по оплате ежемесячных взносов нет. Договор страхования гражданской ответственности представлен.

- **1.1.1.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО** «**Югспецмонтаж**», и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 165 видов работ, в том числе работы по организации строительства при условии, что стоимость объекта капитального строительства по одному договору не превышает 3 миллиарда рублей:
 - 1) 1.1. Разбивочные работы в процессе строительства, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
 - 2) 1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
 - 3) 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
 - 4) 2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
 - 5) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
 - 6) 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
 - 7) 3.1. Механизированная разработка грунта, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
 - 8) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
 - 9) 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
 - 10) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
 - 11) 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
 - 12) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
 - 13) 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин), (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
 - 14) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
 - 15) 5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)

- 16) 5.3. Устройство ростверков, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 17) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 18) 5.5. Термическое укрепление грунтов, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 19) 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 20) 5.7. Силикатизация и смолизация грунтов, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 21) 5.8. Работы по возведению сооружений способом «стена в грунте», (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 22) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 23) 6.1. Опалубочные работы, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 24) 6.2. Арматурные работы, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 25) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 26) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 27) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 28) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 29) 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 30) 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 31) 9.3. Устройство отопительных печей и очагов, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 32) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 33) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 34) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)

- 35) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 36) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 37) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие), (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 38) 11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 39) 11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 40) 12.1. Футеровочные работы, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 41) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 42) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 43) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями) (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 44) 12.5. Устройство оклеечной изоляции, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 45) 12.6. Устройство металлизационных покрытий, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 46) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 47) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 48) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 49) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 50) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 51) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 52) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 53) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)

- 54) 13.3. Устройство наливных кровель, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 55) 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 56) 14.2. Устройство вентилируемых фасадов, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 57) 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 58) 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 59) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 60) 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 61) 15.5. Устройство системы электроснабжения, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 62) 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 63) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 64) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 65) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 66) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 67) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 68) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 69) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 70) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 71) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 72) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)

- 73) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 74) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 75) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 76) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 77) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 78) 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 79) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 80) 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 81) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 82) 20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 83) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 84) 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 85) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 86) 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 87) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 88) 20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)

- 89) 22.1. Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 90) 22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 91) 22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 92) 22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 93) 22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 94) 22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 95) 22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 96) 22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 97) 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 98) 22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 99) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 23.4. Монтаж оборудования котельных, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 101) 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 102) 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 103) 23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 104) 23.10. Монтаж оборудования по сжижению природного газа, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 105) 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)

- 106) 23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 107) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 108) 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 109) 24.2. Пусконаладочные работы лифтов, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 110) 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 111) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 112) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 113) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 114) 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 115) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 117) 24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 118) 24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 119) 24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 121) 24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 122) 24.18. Пусконаладочные работы холодильных установок, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)

- 123) 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 125) 24.21. Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 126) 24.22. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 127) 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 128) 24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 129) 24.25. Пусконаладочные работы газовоздушного тракта, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 130) 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 24.27. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 132) 24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 133) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 134) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 135) 24.31. Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 138) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)

- 140) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 141) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 142) 29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 143) 29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 144) 29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 145) 29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 147) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 148) 30.1. Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 149) 30.2. Рыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 30.3. Бурение и обустройство скважин водой, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 151) 30.4. Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 152) 30.5. Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 153) 30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 154) 30.7. Возведение дамб, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 155) 30.8. Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 30.9. Укладка трубопроводов в подводных условиях, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 157) 30.10. Укладка кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)

- 158) 30.11. Водолазные (подводно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 159) 33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 160) 33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 162) 33.3. Жилищно-гражданское строительство, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 163) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 33.9. Объекты морского транспорта, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 165) 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики), (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах) Проголосовали: «за» единогласно.
- **1.2. ООО** «**АльфаСтрой**» (руководитель Сергеев Сергей Владимирович, г.Сочи). Численность работников организации 25 чел. Объем выполненных работ в 2010 г. 10 млн. 087 тыс. руб. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 23 июля 2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0433.00-2010-2318033932-C-006.

Предлагается принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске **ООО** «Дорожно-строительная организация-7» (в связи с изменением наименования организации на ООО «АльфаСтрой). Перечень специалистов и сведения о материально-технической базе соответствует заявленным изменениям. Задолженности по оплате ежемесячных взносов нет. Договор страхования гражданской ответственности необходимо привести в соответствие с требованиями НП «СРО «РОСК».

Отметили:

1. Необходимость внесения изменений в договор страхования гражданской ответственности.

- **1.2.1.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО** «Дорожностроительная организация-7» (в связи с изменением наименования организации на ООО «АльфаСтрой), и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 24 вида работ:
- 1) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве,
- 2) 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации,
- 3) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 4) 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин),
- 5) 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин,
- 6) 5.3. Устройство ростверков,
- 7) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай,
- 8) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай,
- 9) 6.1. Опалубочные работы,

- 10) 6.2. Арматурные работы,
- 11) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций,
- 12) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений,
- 13) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок,
- 14) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин,
- 15) 12.5. Устройство оклеечной изоляции,
- 16) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций,
- 17) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций,
- 18) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования,
- 19) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек,
- 20) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог,
- 21) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами,
- 22) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств,
- 23) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог,
- 24) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог.
- **1.3.2. ООО «АльфаСтрой»** в 3-дневный срок представить в НП «СРО «РОСК» дополнительное соглашение к договору страхования гражданской ответственности по заявленным видам работ.

Проголосовали: «за» - единогласно.

1.3. ООО «РегионСтройИнвест» (руководитель — Макиев Олег Владимирович, г.Сочи). Численность работников организации — 40 чел. Объем выполненных работ за 2010 год — 42 млн. 4 тыс. руб. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 23 марта 2011 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0458.01-2010-2320165020-C-006.

Предлагается принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске **ООО** «**РегионСтройИнвест**». Перечень специалистов и сведения о материально-технической базе соответствует заявленным изменениям. Задолженности по оплате ежемесячных взносов нет. Договор страхования гражданской ответственности представлен.

Решили:

- **1.3.1.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО** «**РегионСтройИнвест**», и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 4 вида работ:
- 1) 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)
- 2) 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин
- 3) 5.3. Устройство ростверков
- 4) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай

Проголосовали: «за» - единогласно.

1.4. ООО «**КОРАЛ-СТРОЙ**» (руководитель — Панаэтов Максим Константинович, г.Краснодар). Численность работников организации — 11 чел. Объем выполненных работ в 2010 г. — 0 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 29 декабря 2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0397.01-2010-2353021175-С-006.

Предлагается принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске ООО «КОРАЛ-СТРОЙ». Перечень специалистов и сведения о материально-технической базе соответствует заявленным изменениям. Задолженности по оплате ежемесячных взносов нет. Взнос в компенсационный фонд внесен в соответствии с

требованиями законодательства. Договор страхования гражданской ответственности представлен.

Решили:

- **1.4.1.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО** «**КОРАЛ-СТРОЙ**», и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 24 вида работ, в том числе работы по организации строительства при условии, что стоимость объекта капитального строительства по одному договору не превышает 60 миллионов рублей:
 - 1) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
 - 2) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
 - 3) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
 - 4) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
 - 5) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
 - 6) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
 - 7) 6.1. Опалубочные работы
 - 8) 6.2. Арматурные работы
 - 9) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
 - 10) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
 - 11) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
 - 12) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
 - 13) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
 - 14) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
 - 15) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
 - 16) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
 - 17) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
 - 18) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
 - 19) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
 - 20) 29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 21) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
- 22) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 23) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 24) 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)

Проголосовали: «за» - единогласно.

1.5. ОАО «Дорожное эксплуатационно предприятие № 118» (руководитель — Басов Виталий Борисович, г.Белореченск). Численность работников организации — 129 человек. Объем выполненных работ в 2010 г. — 137 млн. 417 тыс. руб. Предприятие отнесено к категории «среднее». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 01 декабря 2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0053.01-2009-2303024068-C-006.

Предлагается принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске **ОАО** «Дорожное эксплуатационно предприятие № 118». Перечень специалистов и материально-технической соответствует сведения базе заявленным изменениям. Задолженности по оплате ежемесячных взносов нет. Взнос в компенсационный фонд внесен в соответствии c требованиями законодательства. Договор страхования гражданской ответственности представлен.

Решили:

- **1.5.1.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ОАО** «Дорожное эксплуатационное предприятие №118», и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 12 видов работ, в том числе работы по организации строительства при условии, что стоимость объекта капитального строительства по одному договору не превышает 60 миллионов рублей:
 - 1) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
 - 2) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
 - 3) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
 - 4) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
 - 5) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
 - 6) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
 - 7) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
 - 8) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
 - 9) 29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
 - 10) 29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов
 - 11) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
 - 12) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта. **Проголосовали:** «за» единогласно.

По второму вопросу повестки дня:

2. Слушали: Тутаришева Б.3. «Об уточнении повестки дня внеочередного Общего собрания членов НП «СРО «РОСК».

Выступили: Каверин А.Ф. предложил перенести дату внеочередного Общего собрания с 29 сентября 2011г. на 28 сентября 2011г. и в утвержденную ранее Советом повестку дня внести от 20.07.2011г. изменения в части избрания рабочих органов Общего собрания (Приложение № 1).

Санчук Л.Н. доложила, что внесение на последнем Общем собрании членов Партнерства изменений в Устав НП «СРО «РОСК» и другие внутренние документы Партнерства, касающихся подтверждения полномочий единоличного органа управления НП «СРО «РОСК» (Генерального директора), влечет за собой необходимость приведения в соответствие с указанными документами трудового договора, который был заключен с генеральным директором Кавериным Александром Федоровичем, и срок которого истекает 6 ноября 2011года.

В целях принятия объективного и правильного решения по указанному вопросу был сделан запрос в Юридическое агентство «КНС», г. Краснодара. В соответствии с полученным юридическим заключением (Приложение $\mathfrak{N}_{\mathbb{Q}}$ 2): «Представляется наиболее целесообразным заключить дополнительное соглашение к трудовому договору, которым будут внесены изменения в части срока, на который заключен трудовой договор. После внесения соответствующих изменений трудовой договор будет считаться заключенным на неопределенный срок».

Тутаришев Б.З. выразил доверие, благодарность и признательность генеральному директору НП «СРО «РОСК» Каверину А.Ф за проделанную работу и весомый вклад в становление саморегулирования в строительном комплексе Кубани в целом и НП «СРО «РОСК» в частности. Указанные обстоятельства не вызывают никакого сомнения в том, что за Кавериным А.Ф. необходимо сохранить полномочия единоличного исполнительного органа управления НП «СРО «РОСК». В целях исключения каких-либо правовых ошибок предложил глубже изучить вопрос «О назначении генерального директора НП «СРО «РОСК».

Клещенко Ю.А., руководствуясь юридическим заключением, предложил заключить с генеральным директором НП «СРО «РОСК» дополнительное соглашение к действующему трудовому договору на неопределенный срок и информировать об этом решении Общее собрание членов НП «СРО «РОСК».

Решили:

- 2.1. Назначить дату внеочередного Общего собрания на 28 сентября 2011г.
- 2.2. Утвердить проект повестки дня внеочередного Общего собрания НП «СРО «РОСК».
- 2.3. Считать возможным заключение с генеральным директором НП «СРО «РОСК» дополнительного соглашения к действующему трудовому договору на неопределенный срок. Провести дополнительную юридическую оценку по вопросу «О назначении генерального директора НП «СРО «РОСК» и осуществить все необходимые процедуры по подтверждению полномочий единоличного органа управления НП «СРО «РОСК» генерального директора НП «СРО «РОСК» Каверина А.Ф., в соответствии с требованиями Устава НП «СРО «РОСК» и действующего законодательства. В случае необходимости представить Общему собранию членов НП «СРО «РОСК» кандидатуру Каверина А.Ф. для назначения на должность исполнительного органа, Генерального директора НП «СРО «РОСК».

Проголосовали: «за» - единогласно.

По третьему вопросу повестки дня:

3. Слушали: Тутаришева Б.З. «Об утверждении состава Контрольного комитета НП «СРО «РОСК».

Выступили: Каверин А.Ф. проинформировал, что в соответствии с рекомендациями НОСТРОЙ и на основании требований Градостроительного кодекса РФ в НП «СРО «РОСК» сформирован специализированный орган по контролю, Контрольный комитет, из числа представителей организаций членов Партнерства. От руководителей организаций членов Партнерства собраны предложения по кандидатурам в состав Контрольного комитета.

Предложил избрать в качестве Председателя Контрольного комитета - Хачака Г.И. – генерального директора ЗАО СФ «ССМУ-5».

В качестве заместителей Председателя Контрольного комитета:

- По г. Краснодар Полянского А.Ю., начальника ПТО ЗАО «КМУС №2»;
- По г. Сочи Бокова В.В., генерального директора ООО «Азурит»;
- По г. Новороссийск Остапенко А.П., главного инженера ООО «Росмонтаж»;
- По г. Ставрополь Браткова М.Ю., генерального директора «Инженерный сервисный центр».

Решили:

- **3.1.** Утвердить состав Контрольного комитета в предложенном составе (Приложение №3).
 - 3.2. Назначить Председателем Контрольного комитета Хачака Г.И.
- **3.3.** Назначить заместителями Председателя Контрольного комитета: Полянского А.Ю., Бокова В.В., Остапенко А.П., Браткова М.Ю.

Проголосовали: «за» - единогласно

По четвертому вопросу повестки дня:

4. Слушали: Санчук Л.Н. «О рассмотрении проектов внутренних документов НП «СРО «РОСК».

Выступили: Каверин А.Ф., Залуцкий А.Л.

- **4.1.** Вынести на утверждение Общего собрания членов Партнерства внутренние нормативные документы:
- Устав НП «СРО «РОСК».
- Требования к выдаче свидетельств о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.
- Положение о постоянно действующем коллегиальном органе управления (Совете) НП «СРО «РОСК».

- Правила контроля в области саморегулирования НП «СРО «РОСК» «Правила контроля за соблюдением членами НП «СРО «РОСК» требований к выдаче свидетельств о допуске, требований стандартов НП «СРО «РОСК» и правил саморегулирования».
- Положение о системе мер дисциплинарного воздействия за несоблюдение членами НП «СРО «РОСК» требований к выдаче свидетельств о допуске, правил контроля в области саморегулирования, требований технических регламентов, требований стандартов и правил саморегулирования.
- Положение о членстве в НП «СРО «РОСК».
- Правила саморегулирования НП «СРО «РОСК» «Правила выдачи свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».
- Стандарт саморегулирования НП «СРО «РОСК» «Стандарты саморегулируемой организации. Порядок разработки, оформления, изменения и учета».

Проголосовали: «за» - единогласно.

По пятому вопросу повестки дня:

5. Слушали: Валееву Н.И. «О размещении средств компенсационного фонда НП «СРО «РОСК».

Выступили: Тутаришев Б.З., Залуцкий А.Л., Мартынов С.В.

Решили:

5.1. Разместить средства компенсационного фонда НП «СРО «РОСК» в сумме 33 847 тыс. рублей на депозите в ЗАО «ТрансКапиталБанк» Краснодарский филиал на срок 1 год.

Проголосовали: «за» - единогласно.

По шестому вопросу повестки дня:

6. Слушали: Типайкину И.В. «О внеплановых проверках ООО «Кубаньполиэтилен», ООО «Селена», ООО «Энергострой-Мосесов», ООО «РЕНА Инжиниринг», проведенных на основании решения Совета НП «СРО «РОСК» от 17.08.2011г. (Протокол №10)». Информация о результатах внеплановых проверках (Приложение № 4).

Заслушали:

Скоробогатова В.Н.- директора ООО «Кубаньполиэтилен», который сообщил, что на сегодняшний день у организации появились объемы работ и он обязуется до конца 2011 года погасить задолженность по уплате членских взносов. Заключен договор с образовательным учреждением на одного специалиста для прохождения курсов повышения квалификации.

Мосесова Г. М. – директора ООО «Энергострой-Мосесов», который проинформировал что в связи с его болезнью, объемов у организации с начала года не было, но сейчас наметились перспективы и он обязуется до 19.09.2011 г. представить договор страхования гражданской ответственности и до конца сентября 2011 года погасить задолженность по уплате членских взносов.

Выступили: Тутаришев Б.З., Каверин А.Ф., Залуцкий А.Л.

- **6.1.** Вынести на внеочередное Общее собрание членов НП «СРО «РОСК» 28 сентября 2011 года вопрос о прекращении членства ООО «РЕНА Инжиниринг».
- **6.2.** Директору ООО «Кубаньполиэтилен» в срок до 27.09.2011г. представить удостоверение о повышении квалификации на специалиста, заявленного на виды работ: 6.1, 6.2, 6.3, 10.5, в соответствии с актом проверки № 17-12/12 от 08.09.2011г. До 01.01.2012 года погасить задолженность по уплате членских взносов.
- **6.3.** Директору ООО «Энергострой-Мосесов» в срок до 19.09.2011г. представить договор страхования гражданской ответственности. В срок до 01.10.2011г. погасить задолженность по уплате членских взносов.
- **6.4.** В отношении директора ООО «Селена» не применять меры дисциплинарного воздействия, в связи с устранением выявленных нарушений.

Проголосовали: «за» - единогласно.

По седьмому вопросу повестки дня:

7.1. Слушали: Каверина А.Ф. «Об итогах заседания АССО, состоявшегося 02 сентября 2011 года».

Решили: Принять информацию к сведению и считать целесообразным регистрацию Ассоциации в качестве юридического лица.

7.2. Слушали: Каверина А.Ф. «О добровольном аудите НП «СРО «РОСК» со стороны НОСТРОЙ в 1-ой декаде октября месяца 2011 года», сообщил, что в соответствии с Положением «О добровольном аудите деятельности саморегулируемых организаций – членов НОСТРОЙ» подана заявка в НОСТРОЙ на проведение добровольного аудита в первой декаде октября текущего года, в связи с предстоящей проверкой Ростехнадзора»

Решили: Информацию принять к сведению. Согласиться с решением Генерального директора о проведении добровольного аудита НП «СРО «РОСК» со стороны НОСТРОЙ в первой декаде октября 2011года.

7.3. Слушали: Каверина А.Ф. «О оказании благотворительной помощи МУЗ Городская поликлиника №19».

Решили: В связи с тем, что МУЗ Городская поликлиника № 19 является правопреемником медсанчасти «Строитель», обслуживавшей работников строительной отрасли края, удовлетворить обращение главного врача поликлиники и оказать благотворительную помощь в сумме 50 000 рублей за счет средств статьи «Резервный фонд совета НП «СРО «POCK».

Проголосовали: «за» - единогласно.

Заседание Совета НП «СРО «РОСК» объявляется закрытым.

Председатель Совета

Секретарь Совета

Б.З. Гутаришев

Торошова Ю.А. Торопова