

**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 НП «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.

Решили:

1.1.1. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное ООО «Югспец-монтаж», 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, грунтоуплотнящими 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 иньекторов, **(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)**
- 100) 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)**
- 116) 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)**
- 120) 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)**
- 124) 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)**
- 131) 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)**
- 136) 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)**
- 137) 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)**
- 139) 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)**
- 146) 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)**
- 150) 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)**
- 156) 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)**
- 161) 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)**
- 164) 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-С-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.

Решили:

1.2.1. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «Дорожно-строительная 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-С-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-С-006.

Предлагается принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске **ОАО «Дорожное эксплуатационно предприятие № 118»**. 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:

1.5.1. 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.З. «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 № 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.

Решили:

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.

Решили:

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 «РОСК».

Проголосовали: «за» - единогласно.

Заседание Совета НП «СРО «РОСК» объявляется закрытым.

Председатель Совета



Б.З.Тутаришев

Секретарь Совета



Ю.А.Торопова