

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

**ПРОТОКОЛ № 48  
заседания Совета НП «СРО «РОСК»**

04 июля 2012 года  
13.00

г. Краснодар  
ул. Офицерская, д.36

**Присутствовали:**

Председатель Совета НП «СРО «РОСК» - Тутаришев Б.З.

Члены Совета НП «СРО «РОСК»: Чепурной Ю.В., Залуцкий А.Л., Хачак Г.И., Притыка А.И., Яковлев С.Г., Мартынов С.В.

Дубровин Г.Н. (по доверенности)-представитель члена Совета Иванова Ю.И.:

Каверин А.Ф. – генеральный директор НП «СРО «РОСК»,  
Санчук Л.Н. – заместитель генерального директора НП «СРО «РОСК»,  
Ежак Б.Н. – начальник управления контроля, экспертизы и технического регулирования НП «СРО «РОСК»,  
Валеева Н.И. – начальник отдела финансов и бухгалтерского учета НП «СРО «РОСК»,  
Типайкина И.В. – начальник отдела экспертизы НП «СРО «РОСК»,  
Горбань Д.И. - ведущий специалист юридического отдела НП «СРО «РОСК».  
Секретарь Совета – Ю.А.Торопова, ведущий специалист отдела экспертизы управления контроля, экспертизы и технического регулирования НП «СРО «РОСК».

**Приглашенные:**

Крипиневич Е.А. – заместитель директора по продажам Краснодарского филиала ОАО «Россия»,

Яблочкин Р.В. – заместитель директора Краснодарского филиала ОАО «Россия».

**Слушали:** Тутаришева Б.З. – Председателя Совета НП «СРО «РОСК» «Об утверждении повестки дня заседания Совета НП «СРО «РОСК» (Приложение 1).

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

**Проголосовали:** «за» - единогласно.

**1. Слушали:** Тутаришева Б.З. - Председателя Совета НП «СРО «РОСК» «О работе Совета НП «СРО «РОСК» в период с 06.06.2012 года по 04.07.2012 год».

За указанный период было проведено 2 заседания Совета в форме опроса – 20 и 27 июня 2012 года.

По результатам работы приняты решения о принятии одного кандидата в члены Партнерства, 8 решений о внесении изменений в ранее выданные свидетельства о допуске и 17 решений о замене свидетельств о допуске в соответствии с Приказом Ростехнадзора № 356 от 05.07.2011г.

Результаты заседаний были оформлены в соответствии с требованиями внутренних документов НП «СРО «РОСК». К протоколам заседаний приобщены опросные листы членов Совета с результатами голосования по всем вопросам повестки дня, оформленные в установленном порядке.

Информация о принятых Советом решениях своевременно направлена в Ростехнадзор и размещена на сайте Партнерства.

**Решили:**

**1.1.** Принять информацию к сведению. Решения Совета НП «СРО «РОСК», принятые на проведенных в форме опроса 20 и 27 июня 2012 года заседаниях, считать отраженными в протоколах заседаний обоснованно и достоверно.

**2.Слушали:** Хачак Г.И. – Председателя Контрольного комитета НП «СРО «РОСК» «Об итогах работы Коллегии Контрольного комитета НП «СРО «РОСК» от 02 июля 2012 года» (Приложение 2).

**2.1. О внесении изменений в ранее выданные свидетельства о допуске к видам работ, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства.**

**2.1.1. ООО «Идеал-2000»** (руководитель – Козлов Владимир Евгеньевич, г.Ставрополь). Численность работников организации – 111 человек. Объем выполненных работ в 2011 г. – 188,233 млн. рублей. Предприятие отнесено к категории «среднее». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 25 мая 2011 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0208.04-2009-2635077754-С-006.

Предлагается принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске **ООО «Идеал-2000»**. Перечень специалистов и сведения о материально-технической базе соответствуют заявленным изменениям. Договор страхования гражданской ответственности представлен.

**Решили:**

**2.1.1.1.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «Идеал-2000»**, и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на:

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии):

- 1) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 2) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 3) 5.3. Устройство ростверков
- 4) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 5) 6.1. Опалубочные работы
- 6) 6.2. Арматурные работы
- 7) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 8) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 9) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 10) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 11) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 12) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 13) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 14) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 15) 12.1. Футеровочные работы
- 16) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 17) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 18) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 19) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 20) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций

- 21) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 22) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 23) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 24) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 25) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 26) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 27) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 28) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 29) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 30) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 31) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 32) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 33) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 34) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 35) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 36) 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно
- 37) 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно
- 38) 19.3. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,3 МПа до 1,2 МПа включительно (для природного газа), до 1,6 МПа включительно (для сжиженного углеводородного газа)
- 39) 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах
- 40) 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
- 41) 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения
- 42) 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
- 43) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих
- 44) 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов
- 45) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 46) 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
- 47) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 48) 20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ
- 49) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 50) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 51) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 52) 22.1. Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов
- 53) 22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту
- 54) 22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ
- 55) 22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения
- 56) 22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения
- 57) 22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов

- 58) 22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов
- 59) 22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов
- 60) 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция
- 61) 22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов
- 62) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 63) 24.25. Пусконаладочные работы газоздушного тракта
- 64) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 65) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 66) 33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности
- 67) 33.1.5 Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
- 68) 33.1.7. Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности
- 69) 33.1.11. Тепловые электростанции
- 70) 33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ
- 71) 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса
- 72) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 73) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 74) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 75) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 76) 33.6. Объекты газоснабжения
- 77) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации.

**ООО «Идеал-2000»** вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 60 000 000 (шестьдесят миллионов) рублей.

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии):

- 1) 22.1. Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов
- 2) 22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту
- 3) 22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ
- 4) 22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения
- 5) 22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения
- 6) 22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов
- 7) 22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов
- 8) 22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов
- 9) 24.31. Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса.

**Проголосовали:** «за» - единогласно.

**2.1.2. ОАО «Павловское дорожное ремонтно-строительное управление»** (руководитель – Верещака Игорь Владимирович, ст.Павловская). Численность работников организации – 259 человека. Объем выполненных работ в 2011 г. – 472,0 млн. рублей. Предприятие отнесено к категории «крупное». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 11

апреля 2012 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0123.03-2009-2346013688-С-006.

Предлагается принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске **ОАО «Павловское дорожное ремонтно-строительное управление»**. Перечень специалистов и сведения о материально-технической базе соответствуют заявленным изменениям. Договор страхования гражданской ответственности представлен. Взнос в Компенсационный фонд внесен.

**Решили:**

**2.1.2.1.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ОАО «Павловское дорожное ремонтно-строительное управление»**, и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на:

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии):

- 1) 6.1. Опалубочные работы
- 2) 6.2. Арматурные работы
- 3) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 4) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 5) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 6) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 7) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 8) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 9) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 10) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
- 11) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта.

**ОАО «Павловское дорожное ремонтно-строительное управление»** вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей.

**Проголосовали:** «за» - единогласно.

**2.2. О замене свидетельств о допуске в соответствии с приказом Ростехнадзора от 05.07.2011года № 356.**

**2.2.1. ООО «Эрцог»** (руководитель – Кропивницкий Олег Вячеславович, г.Невинномысск) подано заявление о выдаче свидетельства о допуске в соответствии с приказом Ростехнадзора от 05.07.2011года № 356. Численность работников организации – 49 человек. Объем выполненных работ в 2011 г. – 67,0 млн. рублей. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 22 декабря 2012 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0272.04-2009-2631007386-С-006.

В связи с отсутствием изменений в квалификационном составе заявленных специалистов, технической базе и системе контроля качества, предлагается принять решение о замене свидетельства о допуске **ООО «Эрцог»** в соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356.

**Решили:**

**2.2.1.1.** В соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 заменить свидетельство о допуске, ранее выданное **ООО «Эрцог»** на:

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии):

- 1) 6.1. Опалубочные работы
- 2) 6.2. Арматурные работы
- 3) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 4) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 5) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 6) 12.1. Футеровочные работы
- 7) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 8) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 9) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 10) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 11) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 12) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 13) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 14) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 15) 22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промышленных трубопроводов
- 16) 33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности
- 17) 33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
- 18) 33.1.6. Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки
- 19) 33.1.11. Тепловые электростанции
- 20) 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса
- 21) 33.11. Объекты гидроэнергетики
- 22) 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)

**ООО «Эрцог»** вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 10 000 000 (десять миллионов) рублей.

**Проголосовали:** «за» - единогласно.

**2.2.2. ООО «Стройлеспром»** (руководитель – Ляшенко Михаил Васильевич, п.Мостовской) подано заявление о выдаче свидетельства о допуске в соответствии с приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356. Численность работников организации – 105 человек. Объем выполненных работ в 2011 г. – 70,07 млн. рублей. Предприятие отнесено к категории «среднее». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 29 декабря 2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0389.01-2010-2342016550-С-006.

В связи с отсутствием изменений в квалификационном составе заявленных специалистов, технической базе и системе контроля качества, предлагается принять решение о замене свидетельства о допуске **ООО «Стройлеспром»** в соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356.

Истекли сроки действия договора страхования гражданской ответственности и договора аренды недвижимого имущества. Имеется задолженность по оплате членских взносов в размере 24 тысячи рублей.

**Решили:**

**2.2.2.1.** В соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 заменить свидетельство о допуске, ранее выданное **ООО «Стройлеспром»** на:

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии):

- 1) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве

- 2) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 3) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 4) 6.1. Опалубочные работы
- 5) 6.2. Арматурные работы
- 6) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 7) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 8) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 9) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 10) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 11) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 12) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 13) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 14) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 15) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 16) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 17) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 18) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 19) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 20) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 21) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 22) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 23) 29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов
- 24) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных.

**2.2.2.2.** Указать ООО «Стройлеспром» на необходимость погашения задолженности по оплате членских взносов в размере 24 тысячи рублей, представления действующего договора аренды недвижимого имущества. В 3-дневный срок представить в юридический отдел НП «СРО «РОСК» договор страхования гражданской ответственности, соответствующий требованиям НП «СРО «РОСК»

**Проголосовали:** «за» - единогласно.

**2.2.3.** ООО ППСО «Исток» (руководитель – Шейко Юрий Владимирович, с.Успенское) подано заявление о выдаче свидетельства о допуске в соответствии с приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356. Численность работников организации – 210 человек. Объем выполненных работ в 2011 г. – 163,766 млн. рублей. Предприятие отнесено к категории «среднее». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 26 ноября 2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0215.03-2009-2357000909-С-006.

В связи с отсутствием изменений в квалификационном составе заявленных специалистов, технической базе и системе контроля качества, предлагается принять решение о замене свидетельства о допуске ООО ППСО «Исток» в соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356.

**Решили:**

**2.2.3.1.** В соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 заменить свидетельство о допуске, ранее выданное ООО ППСО «Исток» на:

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии):

- 1) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве,
- 2) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода,
- 3) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях,
- 4) 5.3. Устройство ростверков,
- 5) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай,
- 6) 6.1. Опалубочные работы,
- 7) 6.2. Арматурные работы,
- 8) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций,
- 9) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений,
- 10) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок,
- 11) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин,
- 12) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений,
- 13) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб,
- 14) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций,
- 15) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие,
- 16) 12.1. Футеровочные работы
- 17) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 18) 12.5. Устройство оклеечной изоляции,
- 19) 12.6. Устройство металлизационных покрытий,
- 20) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами,
- 21) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций,
- 22) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций,
- 23) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования,
- 24) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения,
- 25) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных,
- 26) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей,
- 27) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов,
- 28) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода,
- 29) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных,
- 30) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных,
- 31) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей,
- 32) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев,
- 33) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации,
- 34) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках,
- 35) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации,
- 36) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия,
- 37) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения,
- 38) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения,
- 39) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения,
- 40) 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно,
- 41) 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно,
- 42) 19.3. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,3 МПа до 1,2 МПа включительно (для природного газа), до 1,6 МПа включительно (для сжиженного углеводородного газа),

- 43) 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах,
- 44) 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок,
- 45) 19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа,
- 46) 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения,
- 47) 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ,
- 48) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов,
- 49) 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов,
- 50) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ,
- 51) 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 52) 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций,
- 53) 23.19. Монтаж оборудования предприятий, электротехнической промышленности,
- 54) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов,
- 55) 23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий,
- 56) 23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна,
- 57) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений,
- 58) 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения,
- 59) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов,
- 60) 24.5. Пусконаладочные работы, коммутационных аппаратов,
- 61) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты,
- 62) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока,
- 63) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов,
- 64) 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки,
- 65) 24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства,
- 66) 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций,
- 67) 24.27. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины,
- 68) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения,
- 69) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации,
- 70) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог,
- 71) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств,
- 72) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог,
- 73) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных,
- 74) 30.7. Возведение дамб,
- 75) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ №1-3, 5-7, 9-14),
- 76) 32.4. Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ N 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ N 16, 17),
- 77) 32.5. Строительный контроль за работами в области теплогасоснабжения и вентиляции (виды работ N 15.215.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.14, 24.19, 24.20, 24.21, 24.22, 24.24, 24.25, 24.26, группы видов работ N 18, 19),
- 78) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта,
- 79) 33.3. Жилищно-гражданское строительство,
- 80) 33.5. Объекты теплоснабжения,
- 81) 33.6. Объекты газоснабжения,

82) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации,

83) 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики).

**ООО ППСО «Исток»** вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей.

**Проголосовали:** «за» - единогласно.

### **2.3. О результатах плановых проверок членов НП «СРО «РОСК».**

**Решили:**

**2.3.1.** Принять к сведению информацию о результатах плановых проверок членов НП «СРО «РОСК», а также о решениях, принятых на заседании Коллегии Контрольного комитета 02.07.2012г.

**2.4. Слушали:** Хачак Г.И. – Председателя Контрольного комитета НП «СРО «РОСК»  
**«О структуре и составе Контрольного комитета НП «СРО «РОСК».**

**Выступили:** Чепурной Ю.В., Мартынов С.В., Притыка А.И.

**Отметили:**

В сентябре 2011 года на внеочередном Общем собрании членов Партнерства были внесены изменения в Положение о Контрольном комитете НП «СРО «РОСК» и Правила контроля, связанные с изменениями структуры и численного состава Контрольного комитета, по продиктованным рекомендациями НОСТРОЙ при проведении добровольного аудита НП «СРО «РОСК».

В состав Контрольного комитета вошли - 56 специалистов-членов Партнерства и была сформирована Коллегия - 12 человек для оперативного принятия решений.

С октября 2011г. проведено 31 заседание Коллегии Контрольного комитета, на которых принимались решения:

- о приеме в члены Партнерства и выдаче свидетельств о допуске,
- о внесении изменений в ранее выданные членам свидетельства о допуске,
- о замене ранее выданных членам НП «СРО «РОСК» свидетельств о допуске в соответствии с приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 № 356.
- об утверждении результатов плановых и внеплановых проверок членов Партнерства.

Необходимости привлечения к контрольным мероприятиям всего Контрольного комитета не было.

Опыт работы Контрольного комитета за десять месяцев 2011-2012 г.г подтвердил правильность позиции Совета и исполнительной дирекции НП «СРО «РОСК» о проведении плановых проверок силами специалистов контрольного отдела исполнительной дирекции с привлечением необходимого количества представителей членов Партнерства.

**Чепурной Ю.В.:** предложил упразднить Коллегию Контрольного комитета и утвердить структуру и персональный состав Контрольного комитета из 20 человек.

**Мартынов С.В.:** дать поручение исполнительной дирекции НП «СРО «РОСК» подготовить проекты соответствующих изменений во внутренние документы Партнерства для представления их к утверждению Советом Партнерства и Общим собранием членов НП «СРО «РОСК».

**Притыка А.И.:** предложил возложить функций Коллегии Контрольного комитета на Председателя Контрольного комитета или его Заместителей до внесения соответствующих изменений во внутренние документы НП «СРО «РОСК».

**Решили:**

**2.4.1.** Утвердить структуру и персональный состав Контрольного комитета из 20 человек (Приложение № 3).

**2.4.2.** Поручить исполнительной дирекции НП «СРО «РОСК» подготовить проекты соответствующих изменений во внутренние документы Партнерства для представления их к утверждению Советом Партнерства и Общим собранием членов НП «СРО «РОСК».

**2.4.3.** До внесения соответствующих изменений во внутренние документы НП «СРО «РОСК» возложить функции Коллегии контрольного комитета на председателя Контрольного комитета или его заместителей.

**Проголосовали:** «за» - единогласно.

**3. Слушали:** Тутаришева Б.З. - Председателя Совета НП «СРО «РОСК» **«Об утверждении плана работы Совета НП «СРО «РОСК» на III квартал 2012 года».** (Приложение № 4).

**Выступили:** Залуцкий А.Л., Хачак Г.И.

**Решили:**

**3.1.** Утвердить план работы Совета НП «СРО «РОСК» на III квартал 2012 года.

**Проголосовали:** «за» - единогласно.

**4. Слушали:** Чепурного Ю.В. - заместителя Председателя НП «СРО «РОСК» **«Об утверждении итогов конкурса среди кредитных организаций для заключения депозитного договора на размещение средств компенсационного фонда».**

**Выступили:** Тутаришев Б.З., Каверин А.Ф., Яковлев С.Г.

**Решили:**

**4.1.** Утвердить итоги конкурса среди кредитных организаций для заключения депозитного договора на размещение средств компенсационного фонда. Признать победителем конкурса Краснодарский филиал Банка «Возрождение» (ОАО), предложения которого наиболее полно соответствуют требованиям Порядка проведения конкурса и набравшего наибольшее количество баллов (10,5). Заключить с Краснодарским филиалом Банка «Возрождение» (ОАО) депозитный договор на размещение средств компенсационного фонда на сумму 67 млн. руб. сроком на 368 дней.

**Проголосовали:** «за» - единогласно.

**5. Слушали:** Чепурного Ю.В. - заместителя Председателя Совета НП «СРО «РОСК» **«О результатах рассмотрения комиссией по финансово-экономическим вопросам при Совете НП «СРО «РОСК» обращения банка «Кубань Кредит» (ООО)».**

**Выступили:** Залуцкий А.Л., Притыка А.И., Мартынов С.В., Хачак Г.И.

**Отметили:**

Банк «Кубань Кредит» является лучшим региональным банком, зарекомендовавшим себя как финансово устойчивая, надежная кредитная организация. Однако, учитывая мнение членов комиссии по финансово-экономическим вопросам, не все предложения банка «Кубань Кредит» по изменению условий проведения конкурса могут быть приняты. Целесообразность подписания соглашения о стратегическом партнерстве НП «СРО «РОСК» с банком «Кубань Кредит», в рамках которого, руководством банка предлагается разработка индивидуальных условий обслуживания для организаций-членов Партнерства, в том числе и льготного кредитования возможна и необходима.

**Решили:**

**5.1.** Внести изменения в Порядок проведения конкурса среди кредитных организаций для заключения депозитного договора на размещение средств компенсационного фонда в части:

П.4. «в» изложить в следующей редакции «размер уставного капитала не менее 200 млн. рублей по состоянию на последнюю отчетную дату».

П.14.

Показатель	Значение показателя	Баллы
Размер уставного капитала	200 млн. рублей-1 млрд. рублей более 1 млрд. рублей	1-200 млн.рублей 2-250 млн.рублей 3-500 млн.рублей 4-1000 млн.рублей

**5.2.** Утвердить Порядок проведения конкурса среди кредитных организаций для заключения депозитного договора на размещение средств компенсационного фонда в новой редакции, предлагаемой комиссией по финансово-экономическим вопросам (Приложение № 5).

**5.3.** Исполнительной дирекции (Каверин А.Ф.) в трехдневный срок направить новую редакцию Порядка проведения конкурса среди кредитных организаций для заключения депозитного договора на размещение средств компенсационного фонда в Ростехнадзор.

**Проголосовали:** «за» - единогласно.

**6. Слушали:** Санчук Л.Н. –заместителя генерального директора НП «СРО «РОСК» «Об итогах ежегодного Общего собрания НП «СРО «РОЭК», состоявшегося 29 июня 2012 года».

**Выступили:** Тутаришев Б.З., Хачак Г.И.

**Решили:**

**6.1.** Принять к сведению информацию.

**6.2.** Всем членам Совета НП «СРО «РОСК» активизировать работу по вступлению в НП «СРО «РОЭК». Направить необходимые документы для вступления в Партнерство в срок до 01 августа 2012 года.

**Проголосовали:** «за» - единогласно.

**7. Слушали:** Горбань Д. И. – ведущего специалиста юридического отдела НП «СРО «РОСК» «О внесении изменений в решение Совета НП «СРО «РОСК» от 06.06.2012 г. Протокол №45».

**Выступили:** Тутаришев Б.З., Залуцкий А.Л., Притыка А.И., Яковлев С.Г.

**Решили:**

**7.1.** Изложить п.8.4.2. протокола решения Совета НП «СРО «РОСК» от 06.06.2012 г. Протокол № 45 в следующей редакции:

1. Перевести с 1 июля секретаря постоянно действующего Третейского суда НП «СРО «РОСК» с должности специалиста на должность ведущего специалиста юридического отдела НП «СРО «РОСК» с окладом 23500 рублей.

2. Внести соответствующие изменения в штатное расписание НП «СРО «РОСК».

**Проголосовали:** «за» - единогласно.

**8.1. Слушали:** Яблочкина Р.В. – заместителя директора Краснодарского филиала ОАО «Россия» и Крипиневич Е.А. – заместителя директора по продажам Краснодарского филиала ОАО «Россия» «О страховании СРО субсидиарной гражданской ответственности за причинение членами СРО вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

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

**Решили:**

**8.1.1.** Поручить комиссии по финансово-экономическим вопросам при Совете НП «СРО «РОСК» изучить вопрос страхования НП «СРО «РОСК» субсидиарной гражданской

ответственности в случае причинения ее членами вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, с целью защиты компенсационного фонда Партнерства.

**8.1.2.** Подготовить обращение в Минрегион, НОСТРОЙ и Государственную Думу РФ о внесении в действующие законодательные акты изменений по использованию части доходов, полученных от размещения средств компенсационного фонда на депозитах, для оплаты страховой премии в случае страхования СРО субсидиарной гражданской ответственности.

**Проголосовали: «за» - единогласно.**

**8.2. Слушали:** Тутаришева Б.З. - Председателя Совета НП «СРО «РОСК» **«Об участии организаций членов НП «СРО «РОСК» в конкурсе профессионального мастерства «Строймастер-2012».** Отметил, что Партнерство приняло участие в организованном НОСТРОЙ конкурсе «СТРОЙМАСТЕР – 2012». Однако, организации-члены НП «СРО «РОСК» высказали мало заинтересованности в этом мероприятии. В конкурсе приняли участие 8 организаций: ЗАО «Краснодарпроектстрой», ООО «Дельта», ООО «ЮРСК», ООО «Символ», ОАО «Крымское ДРСУ», ОАО «Лабинское ДРСУ» и ООО «Бора-Строй».

**Выступили:** Залуцкий А.Л., Яковлев С.Г., Притыка А.И.

**Отметили:**

**Яковлев С.Г.:** подготовлены и направлены в региональную конкурсную комиссию документы на 23 кандидатов по 6 разным номинациям: «Ветеран строительной отрасли» III степени – 6 кандидатов, «Лучший руководитель организации» - 4 кандидата; «Лучший мастер», «Лучший молодой специалист» и «Сто лучших рабочих России» - по 3 кандидата; «Лучший специалист по работе с кадрами» - 2 кандидата; «Лучший мастер-наставник» и «Лучший прораб» - по 1 кандидату.

**Тутаришев Б.З.:** выразил сожаление, что большинство организаций, которые представляют члены Совета НП «СРО «РОСК», проигнорировали участие в конкурсе, и призвал их более активно участвовать в подобных мероприятиях.

**Решили:**

**8.2.1.** Рекомендовать членам Совета НП «СРО «РОСК» более активно принимать участие в Конкурсах, проводимых НОСТРОЕм. В 3-х дневный срок подготовить и направить документы в конкурсную комиссию для участия в конкурсе профессионального мастерства «Строймастер-2012».

**8.2.2.** Заместителям Председателя Совета НП «СРО «РОСК» проконтролировать принятое решение.

**Проголосовали: «за» - единогласно.**

**8.3. Слушали:** Тутаришева Б.З. - Председателя Совета НП «СРО «РОСК» **«О формировании группы участников от НП «СРО «РОСК» в Международном строительном форуме в Японии с 10-17 ноября 2012 года».**

**Выступили:** Чепурной Ю.В., Каверин А.Ф., Притыка А.И.

**Решили:**

**8.3.1.** Принять к сведению информацию.

**8.3.2.** Членам Совета представить предложения для участия в Международном строительном форуме в Японии с 10 по 17 ноября 2012 года к следующему заседанию Совета НП «СРО «РОСК».

**Проголосовали: «за» - единогласно.**

**8.4. Слушали:** Ежака Б.Н. - начальника управления контроля, экспертизы и технического регулирования НП «СРО «РОСК» **«О замене служебных автомобилей НП «СРО «РОСК».**

**Выступили:** Залуцкий А.Л., Тутаришев Б.З., Яковлев С.Г., Хачак Г.И.

**Отметили:**

**Яковлев С.Г.:** В соответствии с решением Совета НП «СРО «РОСК» от 14.03.2012 года (Протокол №34) был проведен анализ расходов на содержание и техническое обслуживание служебного автотранспорта НП «СРО «РОСК. Составлена сравнительная таблица по стоимости приобретения и содержания восьми марок автомобилей (Приложение № 6). По результатам анализа, в случае признания целесообразности замены служебных автомобилей, предпочтительным является автомобиль марки ŠKODA Octavia.

**Тутаришев Б.З.:** выразил принципиальное мнение о нецелесообразности замены имеющихся служебных автомобилей на новые в настоящее время и предложил подождать еще два года, ссылаясь на опыт эксплуатации своего служебного автомобиля.

**Решили:**

**8.4.1.** Исполнительной дирекции, несмотря на то, что вопрос замены служебных автомобилей был рассмотрен Советом 11.04.2012г. (Протокол №38), утвержден Общим собранием членов Партнерства 18.05.2012 г. и соответствующие расходы предусмотрены утвержденной сметой, провести более углубленный анализ данной проблемы и принять окончательное решение о необходимости и целесообразности замены автомобилей.

**Проголосовали: «за» - единогласно.**

Председатель Совета



Б.З.Тутаришев

Секретарь Совета



Ю.А.Торопова