

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

**ПРОТОКОЛ № 87  
заседания Совета НП «СРО «РОСК»**

26 марта 2013 года  
13.00

г. Краснодар  
ул. Офицерская, д.36

**Присутствовали:**

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

Члены Совета НП «СРО «РОСК»: Иванов Ю.И., Мартынов С.В., Назарьев Г.Б., Сердюк И.Г., Кусик Н.В., Притыка А.И., Хачак Г.И., Яковлев С.Г.

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

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

Павлов И.И. – директор филиала в г. Ставрополе, заместитель генерального директора НП «СРО «РОСК»,

Кашникова Н.А.- директор филиала в г. Сочи, 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»,

Черников Д.В. - начальник юридического отдела НП «СРО «РОСК»,

Типайкина И.В. – начальник отдела экспертизы НП «СРО «РОСК»,

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

Секретарь Совета – Ю.А.Торопова, ведущий специалист отдела экспертизы НП «СРО «РОСК».

**Приглашенные:**

Кривушичев С.А. – Председатель Дисциплинарного комитета НП «СРО «РОСК»

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

**Решили:**

Утвердить предложенную повестку дня заседания Совета НП «СРО «РОСК».

**Голосовали:** «за» - единогласно.

**1. Слушали:** Тутаришева Б.З. - Председателя Совета НП «СРО «РОСК» **«О работе Совета НП «СРО «РОСК» в период с 19 февраля по 26 марта 2013 года и утверждении графика заседаний Совета НП «СРО «РОСК» на II квартал 2013 года».**

По результатам работы приняты решения:

- о приеме в члены НП «СРО «РОСК» и выдаче свидетельств о допуске **2-ум** организациям;

- о внесении изменений в ранее выданные **10-ти** организациям свидетельства о допуске;

- о размещении средств Компенсационного фонда НП «СРО «РОСК» в сумме 1 997 тыс. рублей в Краснодарском филиале ОАО «Балтинвестбанк» до 29.05.2013г. по процентной ставке 8,25% годовых.

Результаты заочных заседаний Совета Партнерства 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.

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

**Решили:**

**1.1.** Решения заседаний Совета НП «СРО «РОСК», проведенных в форме опроса 26 февраля и 5, 11, 12, 19 марта 2013 года, считать отраженными в протоколах заседаний обоснованно и достоверно.

**1.2.** Утвердить график заседаний Совета НП «СРО «РОСК» на II квартал 2013 года (Приложение 2).

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

**2.Слушали:** Хачак Г.И. – Председателя Контрольного комитета НП «СРО «РОСК» «Об итогах работы Контрольного комитета НП «СРО «РОСК» (Приложение 3).

**2.1. О приеме в члены НП «СРО «РОСК» и выдаче свидетельства о допуске.**

**2.1.1. ООО «Инжиниринговая Компания «Аврора»** (руководитель – Капирулин Михаил Яковлевич, г. Краснодар). Численность работников организации – 16 человек. Строительные работы в 2012 году организацией не велись. Предприятие отнесено к категории «малое».

Проверка представленных документов установила соответствие ООО «Инжиниринговая Компания «Аврора» требованиям НП «СРО «РОСК», установленным для получения свидетельства о допуске. Вступительный взнос и взнос в Компенсационный фонд оплачены. Договор страхования гражданской ответственности представлен.

**Решили:**

**2.1.1.1.** Принять ООО «Инжиниринговая Компания «Аврора» в члены НП «СРО «РОСК».

**2.1.1.2.** Выдать свидетельство о допуске ООО «Инжиниринговая Компания «Аврора» на:

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

- 1) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ №1-3, 5-7, 9-14)
- 2) 32.4. Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ № 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ № 16, 17)
- 3) 32.5. Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ №15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.15, 24.19, 24.20, 24.25, 24.26, группы видов работ №18, 19)
- 4) 32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ №15.7, 23.6, 24.3-24.10, группа видов работ №20)
- 5) 32.8. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ № 20.13, 23.6, 23.28, 23.33, 24.7, 24.10, 24.11, 24.12)
- 6) 32.10. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ №23.35, группы видов работ №25, 29)
- 7) 33.1.10. Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства\*
- 8) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 9) 33.2.6. Мосты (большие и средние)
- 10) 33.2.7. Предприятия и объекты общественного транспорта\*
- 11) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 12) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно

- 13) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 14) 33.6. Объекты газоснабжения
- 15) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 16) 33.8. Здания и сооружения объектов связи
- 17) 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики).

**ООО «Инжиниринговая Компания «Аврора»** вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору составляет до 3 000 000 000 (трех миллиардов) рублей.

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

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

**2.2.1. ООО «Фирма «ГРАВИТОН»** (руководитель – **Ярчук Александр Николаевич**, г.Краснодар). Численность работников организации – 693 человека. Объем выполненных работ в 2011 г. – **9920,603** млн. рублей. Предприятие отнесено к категории «крупное». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 23 января 2013 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0199.07-2009-2309059282-С-006.

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

### **Решили:**

**2.2.1.1.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «Фирма «ГРАВИТОН»**, 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) 1.1. Разбивочные работы в процессе строительства\*
- 2) 1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений\*
- 3) 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей\*
- 4) 2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений\*
- 5) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
- 6) 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов\*
- 7) 3.1. Механизированная разработка грунта\*
- 8) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 9) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками\*
- 10) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 11) 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)
- 12) 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин
- 13) 4.4. Тампонажные работы
- 14) 4.5. Сооружение шахтных колодцев
- 15) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 16) 5.3. Устройство ростверков
- 17) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай

- 18) 5.5. Термическое укрепление грунтов
- 19) 5.7. Силикатизация и смолизация грунтов
- 20) 5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте"
- 21) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 22) 6.1. Опалубочные работы
- 23) 6.2. Арматурные работы
- 24) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 25) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 26) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 27) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 28) 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой\*
- 29) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 30) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 31) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 32) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 33) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 34) 12.1. Футеровочные работы
- 35) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 36) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами\*
- 37) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 38) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 39) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 40) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 41) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 42) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 43) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов\*
- 44) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов\*
- 45) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 46) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 47) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 48) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 49) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 50) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 51) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 52) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 53) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 54) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 55) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 56) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 57) 20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ
- 58) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 59) 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
- 60) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 61) 22.1. Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов

- 62) 22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту
- 63) 22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ
- 64) 22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения
- 65) 22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения
- 66) 22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов
- 67) 22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов
- 68) 22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов
- 69) 22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций
- 70) 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция
- 71) 22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов
- 72) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 73) 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов\*
- 74) 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации\*
- 75) 23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов
- 76) 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций
- 77) 23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта
- 78) 23.18. Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений
- 79) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
- 80) 23.28. Монтаж оборудования предприятий электронной промышленности и промышленности средств связи\*
- 81) 23.31. Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства\*
- 82) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 83) 23.33. Монтаж оборудования сооружений связи\*
- 84) 23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов
- 85) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 86) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 87) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 88) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 89) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 90) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 91) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 92) 29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 93) 29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 94) 29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов
- 95) 29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов
- 96) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
- 97) 30.1. Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами
- 98) 30.2. Рыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства

- 99) 30.4. Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек
- 100) 30.5. Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек
- 101) 30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов
- 102) 30.7. Возведение дамб
- 103) 30.8. Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях
- 104) 30.9. Укладка трубопроводов в подводных условиях
- 105) 30.10. Укладка кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи
- 106) 30.11. Водолазные (подводно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой
- 107) 33.1.5 Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
- 108) 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса
- 109) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 110) 33.2.6. Мосты (большие и средние)
- 111) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 112) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 113) 33.9. Объекты морского транспорта
- 114) 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики).

**ООО «Фирма «Гравитон»** вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору составляет до 10 000 000 000 (десяти миллиардов) 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) 1.1. Разбивочные работы в процессе строительства\*
- 2) 1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений\*
- 3) 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей\*
- 4) 2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений\*
- 5) 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов\*
- 6) 3.1. Механизированная разработка грунта\*
- 7) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 8) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками\*
- 9) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 10) 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)
- 11) 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин
- 12) 4.4. Тампонажные работы
- 13) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 14) 5.3. Устройство ростверков
- 15) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 16) 6.1. Опалубочные работы
- 17) 6.2. Арматурные работы
- 18) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 19) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений

- 20) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 21) 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой\*
- 22) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 23) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 24) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 25) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 26) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами\*
- 27) 12.5. Устройство клеечной изоляции
- 28) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 29) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 30) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 31) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов\*
- 32) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов\*
- 33) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 34) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 35) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 36) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 37) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 38) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 39) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 40) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 41) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 42) 22.1. Монтаж магистральных и промышленных трубопроводов
- 43) 22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту
- 44) 22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ
- 45) 22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения
- 46) 22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения
- 47) 22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов
- 48) 22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промышленные трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промышленных трубопроводов
- 49) 22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промышленных трубопроводов
- 50) 22.9. Работы по обустройству нефтяных и газовых месторождений морского шельфа
- 51) 22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций
- 52) 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция
- 53) 22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промышленных трубопроводов
- 54) 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов\*
- 55) 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации\*
- 56) 23.8. Монтаж оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти
- 57) 23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов
- 58) 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций
- 59) 23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности
- 60) 23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта
- 61) 23.28. Монтаж оборудования предприятий электронной промышленности и промышленности средств связи\*

- 62) 23.31. Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства\*
- 63) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 64) 23.33. Монтаж оборудования сооружений связи\*
- 65) 23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов
- 66) 24.31. Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса
- 67) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 68) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 69) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 70) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопрпускных, водосбросных устройств
- 71) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 72) 29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 73) 29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 74) 29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов
- 75) 30.1. Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами
- 76) 30.2. Рыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства
- 77) 30.4. Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек
- 78) 30.5. Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек
- 79) 30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов
- 80) 30.7. Возведение дамб
- 81) 30.8. Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях
- 82) 30.9. Укладка трубопроводов в подводных условиях
- 83) 30.11. Водолазные (подводно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой
- 84) 33.1.5 Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
- 85) 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса
- 86) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 87) 33.2.6. Мосты (большие и средние)
- 88) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 89) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 90) 33.9. Объекты морского транспорта
- 91) 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики).

**ООО «Фирма «Гравитон»** вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору составляет до 10 000 000 000 (десяти миллиардов) рублей.

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

**2.2.2. ООО «РСС»** (руководитель – **Солтанов Ризван Солтанович**, ст.Марьянская). Численность работников организации – 19 человек. Объем выполненных работ в 2012 г. – 58,04 млн. рублей. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 17 октября 2012 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0409.02-2010-2309083503-С-006.

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

**Решили:**

**2.2.2.1.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «РСС»**, 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) 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)
- 3) 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин
- 4) 4.4. Тампонажные работы
- 5) 4.5. Сооружение шахтных колодцев
- 6) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 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) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений.

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) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 2) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 3) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай.

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

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

**Решили:**

Принять информацию о результатах плановых проверок членов НП «СРО «РОСК» к сведению.

### **2.4. О переносе сроков плановых проверок ОАО «Краснодаравтомост» и ООО «Фирма «Гравитон».**

**Решили:**

**2.4.1.** Перенести сроки плановых проверок ОАО «Краснодаравтомост» и ООО «Фирма «Гравитон» в соответствии с поданными заявлениями (Приложение 4).

**2.4.2.** Внести соответствующие изменения в утвержденный Советом (Протокол № 74 от 19.12.2012 года) План проверок соблюдения членами НП «СРО «РОСК» требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, требований стандартов и правил саморегулирования на 2013 год.

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

**3. Слушали:** Кривушичева С.А. – Председателя Дисциплинарного комитета НП «СРО «РОСК» **«Об итогах работы Дисциплинарного комитета НП «СРО «РОСК»».**

**Выступили:** Тутаришев Б.З., Кусик Н.В., Иванов Ю.И.

**Решили:**

**3.1.** Не применять мер дисциплинарного воздействия к ООО «Стройлеспром» в связи с погашением задолженности по оплате регулярных членских взносов.

**3.2.** Утвердить решения о применении мер дисциплинарного воздействия к членам Партнерства, принятые Дисциплинарным комитетом НП «СРО «РОСК» 19.03.2013 г. (Приложение 5).

**Голосовали:** «за» - единогласно.

**4. О подготовке к проведению ежегодного Общего собрания членов НП «СРО «РОСК»».**

**4.1. Об итогах аудиторской проверки финансовой отчетности НП «СРО «РОСК» и результатах работы Ревизионной комиссии НП «СРО «РОСК»».**

**Слушали:** Валееву Н.И. - начальника отдела финансов и бухгалтерского учета НП «СРО «РОСК».

**Выступили:** Тутаришев Б.З., Притыка А.И., Каверин А.Ф.

**Решили:**

**4.1.1.** Принять к сведению информацию об итогах аудиторской проверки финансовой отчетности НП «СРО «РОСК» за 2012 год и результатах работы Ревизионной комиссии НП «СРО «РОСК». Отметить, что финансово-хозяйственная деятельность исполнительной дирекции за прошедший год получила положительную оценку как со стороны аудиторов, так и в отчете о ревизионной проверке.

**4.1.2.** Вынести на утверждение ежегодного Общего собрания членов Партнерства отчет о ревизионной проверке финансово-хозяйственной деятельности НП «СРО «РОСК» за 2012 год и отчет о работе Совета НП «СРО «РОСК» за 2011-2012г.г.

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

**4.2. Об исполнении сметы НП «СРО «РОСК» за период с 01.01.2012г. по 31.12.2012г.**

**Слушали:** Валееву Н.И. - начальника отдела финансов и бухгалтерского учета НП «СРО «РОСК».

**Выступили:** Тутаришев Б.З., Кусик Н.В., Сердюк И.Г., Каверин А.Ф.

**Решили:**

**4.2.1.** Согласовать представленный отчет об исполнении сметы НП «СРО «РОСК» за период с 01.01.2012г. по 31.12.2012 г.

**4.2.2.** Вынести на утверждение ежегодного Общего собрания членов Партнерства отчет об исполнении сметы НП «СРО «РОСК» за период с 01.01.2012г. по 31.12.2012г.

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

**4.3. О проекте сметы расходов на ведение уставной деятельности НП «СРО «РОСК» на 2013 финансовый год.**

**Слушали:** Валееву Н.И. - начальника отдела финансов и бухгалтерского учета НП «СРО «РОСК».

**Выступили:** Тутаришев Б.З., Иванов Ю.И., Мартынов С.В., Яковлев С.Г.

**Решили:**

**4.3.1.** Согласовать представленные проекты: смету поступлений и расходов на ведение уставной деятельности НП «СРО «РОСК» на 2013 год и смету на приобретение и обустройство офисных помещений и иных основных средств на 2013 год.

**4.3.2.** Вынести на утверждение ежегодного Общего собрания членов Партнерства проект сметы поступлений и расходов на ведение уставной деятельности НП «СРО «РОСК» на 2013 год и проект сметы на приобретение и обустройство офисных помещений и иных основных средств на 2013 год.

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

**4.4. О результатах проведения Национальным объединением строителей (НОСТРОЙ) добровольного аудита деятельности НП «СРО «РОСК» в 2012 году.**

**Слушали:** Санчук Л.Н.- заместителя генерального директора НП «СРО «РОСК».

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

**Решили:**

Принять информацию к сведению. Учитывая, что в ходе проверки не было выявлено нарушений требований действующего законодательства, одобрить деятельность Исполнительной дирекции.

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

**4.5. О внесении изменений и дополнений во внутренние документы НП «СРО «РОСК».**

**Слушали:** Санчук Л.Н.- заместителя генерального директора НП «СРО «РОСК».

Санчук Л.Н. сообщила, что в рамках подготовки к очередному Общему собранию членов НП «СРО «РОСК» были внесены изменения во внутренние документы Партнерства:

1. Устав НП «СРО «РОСК».
2. Положение о постоянно действующем коллегиальном органе управления НП «СРО «РОСК» (Совете НП «СРО «РОСК»).
3. Положение о единоличном исполнительном органе управления НП «СРО «РОСК» (Генеральном директоре НП «СРО «РОСК»).
4. Положение о Ревизионной комиссии НП «СРО «РОСК».
5. 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.
6. Положение о членстве в НП «СРО «РОСК».
7. Правила контроля за несоблюдение членами НП «СРО «РОСК» требований к выдаче свидетельств о допуске, требований стандартов НП «СРО «РОСК» и правил саморегулирования.
8. Положение о вступительном и регулярных членских взносах в НП «СРО «РОСК».
9. Правила выдачи свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства в НП «СРО «РОСК».
10. Регламент постоянно действующего третейского суда, образованного при НП «СРО «РОСК».
11. Положение о третейских расходах и сборах.
12. Положение о Дисциплинарном комитете НП «СРО «РОСК».
13. Положение о филиале НП «СРО «РОСК» в городе Новороссийске.
14. Положение о филиале НП «СРО «РОСК» в городе Ставрополе.
15. Положение о филиале НП «СРО «РОСК» в городе Сочи.

**Выступили:** Тутаришев Б.З., Мартынов С.В., Каверин А.Ф.

**Решили:**

**4.5.1.** Согласовать внесение предложенных изменений во внутренние документы НП «СРО «РОСК».

**4.5.2.** Включить в повестку дня ежегодного Общего собрания членов НП «СРО «РОСК» вопрос об утверждении документов в новой редакции:

-Устав НП «СРО «РОСК».

-Положение о постоянно действующем коллегиальном органе управления НП «СРО «РОСК» (Совете НП «СРО «РОСК»).

-Положение о единоличном исполнительном органе управления НП «СРО «РОСК» (Генеральном директоре НП «СРО «РОСК»).

-Положение о Ревизионной комиссии НП «СРО «РОСК».

-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 контроля за несоблюдением членами НП «СРО «РОСК» требований к выдаче свидетельств о допуске, требований стандартов НП «СРО «РОСК» и правил саморегулирования.

-Положение о вступительном и регулярных членских взносах в НП «СРО «РОСК».

-Правила выдачи свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства в НП «СРО «РОСК».

-Регламент постоянно действующего третейского суда, образованного при НП «СРО «РОСК».

-Положение о третейских расходах и сборах.

**4.5.3.** Утвердить внутренние документы НП «СРО «РОСК» с внесенными в них изменениями и дополнениями в соответствии с компетенцией Совета НП «СРО «РОСК»:

-Положение о Дисциплинарном комитете НП «СРО «РОСК».

-Положение о филиале НП «СРО «РОСК» в городе Новороссийске.

-Положение о филиале НП «СРО «РОСК» в городе Ставрополе.

-Положение о филиале НП «СРО «РОСК» в городе Сочи.

**4.5.4.** Разместить утвержденные Советом внутренние документы на сайте НП «СРО «РОСК».

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

**4.6. Об утверждении приоритетных направлений деятельности НП «СРО «РОСК» на 2013-2014 г.г.**

**Слушали:** Каверина А.Ф. – генерального директора НП «СРО «РОСК».

**Выступили:** Тутаришев Б.З., Иванов Ю.И., Сердюк И.Г.

**Решили:**

**4.6.1.** Согласовать проект приоритетных направлений деятельности НП «СРО «РОСК» на 2013-2014 г.г.

**4.6.2.** Включить в повестку дня ежегодного Общего собрания членов НП «СРО «РОСК» вопрос об утверждении приоритетных направлений деятельности НП «СРО «РОСК» на 2013-2014 г.г.

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

**4.7. О численном и персональном составе Совета НП «СРО «РОСК», ревизионной комиссии, рабочих органов и Регламенте ежегодного Общего собрания НП «СРО «РОСК».**

**Слушали:** Каверина А.Ф. – генерального директора НП «СРО «РОСК».

Каверин А.Ф. сообщил, что поступило заявление от директора ООО «ЭКЦ «Дедал» Капустянова А.В. с просьбой рассмотреть и включить его кандидатуру в бюллетень по выборам в члены Совета НП «СРО «РОСК».

**Выступили:** Тутаришев Б.З., Сердюк И.Г., Мартынов С.В., Притыка А.И.

**Решили:**

**4.7.1.** Принять к сведению обращение директора ООО «ЭКЦ «Дедал» Капустянова А.В. Вынести вопрос о включении в бюллетень для тайного голосования по выборам членов Совета Партнерства кандидатуры директора ООО «ЭКЦ «Дедал» Капустянова А.В. на рассмотрение ежегодного Общего собрания членов НП «СРО «РОСК».

**4.7.2.** Согласовать предложенные кандидатуры в состав Совета и кандидатуру Председателя Совета для включения в бюллетени для тайного голосования на Общем собрании членов НП «СРО «РОСК» (Приложение 6).

**4.7.3.** Утвердить состав Регистрационной комиссии ежегодного Общего собрания членов НП «СРО «РОСК» (Приложение 7).

**4.7.4.** Согласовать состав Ревизионной комиссии, Редакционной комиссии и Счетной комиссии НП «СРО «РОСК» для внесения на утверждение Общим собранием членов Партнерства (Приложение 7,8,9).

**4.7.5.** Согласовать Регламент ежегодного Общего собрания членов НП «СРО «РОСК» для внесения на утверждение Общим собранием членов Партнерства (Приложение 10).

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

**5. Слушали:** Тутаришева Б.З. – Председателя Совета НП «СРО «РОСК» «О делегировании представителей НП «СРО «РОСК» для участия в работе окружной конференции саморегулируемых организаций по Южному федеральному округу 28.03.2013 года».

**Выступили:** Мартынов С.В., Кусик Н.В.

**Решили:**

Направить для участия в окружной конференции членов Национального объединения строителей по Южному федеральному округу, которая состоится 28 марта 2013 года в г.Краснодаре, Председателя Совета НП «СРО «РОСК» Тутаришева Б.З. с правом решающего голоса.

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

**6. Слушали:** Тутаришева Б.З. – Председателя Совета НП «СРО «РОСК» «О делегировании представителей НП «СРО «РОСК» для участия в работе VII Съезда НОСТРОЙ 04.04.2013 года».

**Выступили:** Иванов Ю.И., Яковлев С.Г.

**Решили:**

Направить для участия в работе VII Всероссийского съезда саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство, который состоится 04 апреля 2013 года в г.Барнауле (Алтайский край), Председателя Совета НП «СРО «РОСК» Тутаришева Б.З. с правом решающего голоса.

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

**7.1. Слушали:** Каверина А.Ф. – генерального директора НП «СРО «РОСК» «О предложении ООО «Научно-Исследовательский Центр Независимых Экспертиз» по взаимодействию».

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

**Решили:**

Принять информацию к сведению.

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

**7.2. Слушали:** Каверина А.Ф. – генерального директора НП «СРО «РОСК» «О направлении обращения в городскую Думу г.Краснодара по проектированию и строительству парковок в центре г.Краснодара».

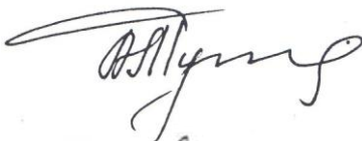
**Выступили:** Тутаришев Б.З., Притыка А.И., Яковлев С.Г., Иванов Ю.И.

**Решили:**

От имени Совета НП «СРО «РОСК» подготовить и направить обращение в городскую Думу г.Краснодара по вопросу проектирования и строительства парковок в центре г.Краснодара.

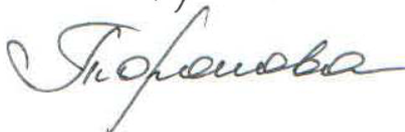
**Проголосовали:** «за» - единогласно.

Председатель Совета



Б.З.Тутаришев

Секретарь Совета



Ю.А.Торопова