

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

**ПРОТОКОЛ № 40
заседания Совета НП «СРО «РОСК»**

4 мая 2011 года
13.00

г. Краснодар
ул. Офицерская, д.36

Присутствовали:

Председатель Совета - Тутаришев Б.З.

Члены Совета: Глянцев М.И., Давыдович Л.Н., Иванов Ю.И., Кусик Н.В., Назарьев Г.Б., Ушаков Г.Т., Чепурной Ю.В., Хачак Г.И., Яковлев С.Г.

Представители членов Совета по доверенности: Герасименко Н.Н., Петухов В.Ф.

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

Погоуляйко А.И. – первый заместитель Генерального директора, начальник организационно-правового управления НП «СРО «РОСК»,

Ежак Б.Н. - Председатель Контрольного комитета, заместитель Генерального директора НП «СРО «РОСК»,

Валеева Н.И. – главный бухгалтер, начальник отдела финансов и бухгалтерского учета НП «СРО «РОСК»,

Рагимова Л.А.- начальник юридического отдела организационно-правового управления НП «СРО «РОСК»,

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

Масленникова Л.В. – Председатель постоянно действующего Третейского суда, образованного при НП «СРО «РОСК»,

Секретарь Совета – А.В.Ермакова

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: Ежака Б.Н. «О внесении изменений в ранее выданные свидетельства о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

1.1. ЗАО «Платнировское» (руководитель - Белецкий Алексей Евгеньевич, ст.Платнировская). Численность работников организации – 182 чел. Объем выполненных работ за 2010 г. – 185,977 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «среднее». Решением Совета

НП «СРО «РОСК» от 22 декабря 2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0126.03-2009-2335000278-С-006.

Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» предлагает принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске ЗАО «Платнировское». 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 ЗАО «Платнировское», и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 25 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) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
- 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) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 10) 12.1. Футеровочные работы
- 11) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 12) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 13) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 14) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 15) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 16) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 17) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 18) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 19) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 20) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 21) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
- 22) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ № 1-3, 5-7, 9-14)
- 23) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 24) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 25) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации.

Проголосовали: «за» - единогласно.

1.2. ООО «Терем» (руководитель - Куцов Сергей Иванович, г.Горячий Ключ). Численность работников организации – 328 чел. Объем выполненных работ в 2010 г. – 659,367 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «крупное». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 10 ноября 2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0268.02-2009-2305017740-С-006.

Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» предлагает принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске ООО «Терем». Представлено

гарантийное письмо о повышении квалификации 17 работников. 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 «Терем», и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 156 видов работ, в том числе работы по организации строительства при условии, что стоимость объекта капитального строительства по одному договору составляет до 3 миллиардов рублей:

- 1) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов (**с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах**)
- 2) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве (**с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах**)
- 3) 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации (**с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах**)
- 4) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода (**с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах**)
- 5) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях (**с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах**)
- 6) 5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномёрзлых грунтах (**с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах**)
- 7) 5.3. Устройство ростверков (**с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах**)
- 8) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай (**с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах**)
- 9) 5.5. Термическое укрепление грунтов (**с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах**)
- 10) 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой иньекторов (**с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах**)
- 11) 5.7. Силикатизация и смолизация грунтов (**с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах**)
- 12) 5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте" (**с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах**)
- 13) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай (**с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах**)
- 14) 6.1. Опалубочные работы (**с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах**)
- 15) 6.2. Арматурные работы (**с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах**)

- 16) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 17) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 18) 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, технических сложных и уникальных объектах)
- 19) 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, технических сложных и уникальных объектах)
- 20) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 21) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 22) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 23) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 24) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 25) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие) (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 26) 12.1. Футеровочные работы (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 27) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 28) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями) (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 29) 12.5. Устройство оклеечной изоляции (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 30) 12.6. Устройство металлизационных покрытий (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 31) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 32) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 33) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)

- 34) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 35) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 36) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 37) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 38) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 39) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 40) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 41) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 42) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 43) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 44) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 45) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 46) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 47) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 48) 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 49) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 50) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)

- 51) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 52) 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 53) 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 54) 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) (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 55) 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 56) 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 57) 19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 58) 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 59) 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 60) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 61) 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 62) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 63) 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, технических сложных и уникальных объектах)
- 64) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 65) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 66) 22.1. Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 67) 22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)

- 68) 22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 69) 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, технических сложных и уникальных объектах)**
- 70) 22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 71) 22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 72) 22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промышленные трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промышленных трубопроводов **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 73) 22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промышленных трубопроводов **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 74) 22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 75) 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 76) 22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промышленных трубопроводов **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 77) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 78) 23.2. Монтаж лифтов **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 79) 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 80) 23.4. Монтаж оборудования котельных **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 81) 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 82) 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 83) 23.8. Монтаж оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 84) 23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**

- 85) 23.10. Монтаж оборудования по сжижению природного газа **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 86) 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 87) 23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 88) 23.17. Монтаж оборудования метрополитенов и тоннелей **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 89) 23.18. Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 90) 23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 91) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 92) 23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 93) 23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 94) 23.28. Монтаж оборудования предприятий электронной промышленности и промышленности средств связи **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 95) 23.29. Монтаж оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 96) 23.31. Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 97) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 98) 23.33. Монтаж оборудования сооружений связи **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 99) 23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 100) 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 101) 24.2. Пусконаладочные работы лифтов **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 102) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**

- 103) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 104) 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 105) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 106) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 107) 24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 108) 24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 109) 24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 110) 24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 111) 24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 112) 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 113) 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 114) 24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 115) 24.25. Пусконаладочные работы газовоздушного тракта (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 116) 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 117) 24.27. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 118) 24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 119) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)

- 120) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 121) 24.31. Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 122) 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, технических сложных и уникальных объектах)**
- 123) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 124) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 125) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 126) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 127) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 128) 29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 129) 29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 130) 29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 131) 29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 132) 29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 133) 29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 134) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 135) 30.7. Возведение дамб **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 136) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1-3, 5-7, 9-14) **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 137) 32.4. Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ N 15.1, 23.32, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**

- 138) 32.5. Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения 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) **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 139) 32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ N 15.5, 15.6, 23.6, 24.3 - 24.10, группа видов работ N 20) **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 140) 32.8. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ N 23.33, группа видов работ N 21) **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 141) 32.9. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (вид работ N 23.9, 23.10, группа видов работ N 22) **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 142) 32.10. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ N 23.35, группы видов работ N 25, 29) **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 143) 33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 144) 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 145) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 146) 33.2.6. Мосты (большие и средние) **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 147) 33.3. Жилищно-гражданское строительство **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 148) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 149) 33.5. Объекты теплоснабжения **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 150) 33.6. Объекты газоснабжения **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 151) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 152) 33.8. Здания и сооружения объектов связи **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 153) 33.9. Объекты морского транспорта **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 154) 33.10. Объекты речного транспорта **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 155) 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики) **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 156) 33.13. Гидромелиоративные объекты **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**

1.2.2. ООО «Терем» в 3-дневный срок представить в юридический отдел НП «СРО «РОСК» дополнительное соглашение к договору страхования гражданской ответственности с увеличением страховой суммы до 12 млн.руб.

Проголосовали: «за» - единогласно.

1.3. Малое горнопроходческое предприятие «Красэкотоннель», ЗАО (руководитель - Балоян Левон Ваникович, г.Краснодар). Численность работников организации – 37 чел. Объем выполненных работ в 2010 г. – 10,9 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 29 декабря 2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0092.01-2009-2310008331-С-006.

Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» предлагает принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске **Малое горнопроходческое предприятие «Красэкотоннель», ЗАО**. Представлено гарантийное письмо о повышении квалификации одного работника. Задолженности по оплате ежемесячных взносов нет. Договор страхования гражданской ответственности представлен. Истек срок действия договора аренды недвижимого имущества.

Отметили:

1. Необходимость представления действующего договора аренды недвижимого имущества.

Решили:

1.3.1. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **Малое горнопроходческое предприятие «Красэкотоннель» ЗАО**, и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 18 видов работ:

- 1) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 2) 4.5. Сооружение шахтных колодцев
- 3) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 4) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 5) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных 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) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 11) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 12) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 13) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 14) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 15) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 16) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 17) 22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения
- 18) 27.1. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов без применения специальных способов проходки, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**

1.3.2. Малое горнопроходческое предприятие «Красэкотоннель», ЗАО в 3-дневный срок представить в юридический отдел НП «СРО «РОСК» действующий договор аренды недвижимого имущества.

Проголосовали: «за» - единогласно.

1.4. ООО «Югстройэнергосервис» (руководитель - Семергей Владимир Викторович, г.Краснодар). Численность работников организации – 40 чел. Объем выполненных работ за

2010 год – 14,2 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 06 октября 2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0241.01-2009-2312134300-С-006.

Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» предлагает принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске ООО «Югстройэнергосервис». 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:

1.4.1. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное ООО «Югстройэнергосервис», и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 20 видов работ:

- 1) 15.5. Устройство системы электроснабжения **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 2) 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 3) 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 4) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 5) 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 6) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 7) 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 8) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 9) 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 10) 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 11) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 12) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**

- 13) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 14) 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 15) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 16) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 17) 24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 18) 24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 19) 24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 20) 24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)

1.4.2. ООО «Югстройэнергосервис» в 3-дневный срок представить в юридический отдел НП «СРО «РОСК» дополнительное соглашение к договору страхования гражданской ответственности по заявленным видам работ.

Проголосовали: «за» - единогласно.

1.5. ООО «Южгазстрой» (руководитель - Александрина Ирина Валентиновна, г.Краснодар). Численность работников организации – 47 чел. Объем выполненных работ за 2010 год – 38,291 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 23 марта 2011 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0189.02-2010-2309067406-С-006.

Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» предлагает принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске **ООО «Южгазстрой»**. Представлено гарантийное письмо о повышении квалификации двух работников. Задолженности по оплате ежемесячных взносов нет. Договор страхования гражданской ответственности представлен.

Решили:

1.5.1. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «Южгазстрой»**, и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 100 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) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 2) 3.6. Механизированное рыление и разработка вечномёрзлых грунтов
- 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) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 7) 5.3. Устройство ростверков
- 8) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай

- 9) 5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте"
- 10) 6.1. Опалубочные работы
- 11) 6.2. Арматурные работы
- 12) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 13) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 14) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 15) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 16) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 17) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 18) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 19) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 20) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 21) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 22) 12.1. Футеровочные работы
- 23) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 24) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 25) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 26) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 27) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 28) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 29) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 30) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 31) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 32) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 33) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 34) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 35) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 36) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 37) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 38) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 39) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 40) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 41) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 42) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 43) 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
- 44) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 45) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 46) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 47) 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно
- 48) 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно
- 49) 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)
- 50) 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах
- 51) 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок

- 52) 19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа
- 53) 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения
- 54) 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
- 55) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
- 56) 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов
- 57) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 58) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 59) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 60) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 61) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 62) 22.1. Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов
- 63) 22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту
- 64) 22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ
- 65) 22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения
- 66) 22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения
- 67) 22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов
- 68) 22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов
- 69) 22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов
- 70) 22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций
- 71) 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция
- 72) 22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов
- 73) 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций
- 74) 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 75) 23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов
- 76) 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций
- 77) 23.18. Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений
- 78) 23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна
- 79) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 80) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 81) 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
- 82) 24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов
- 83) 24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства
- 84) 24.25. Пусконаладочные работы газовоздушного тракта
- 85) 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
- 86) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 87) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 88) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек

- 89) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 90) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 91) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 92) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 93) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
- 94) 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса
- 95) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 96) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 97) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 98) 33.6. Объекты газоснабжения
- 99) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 100) 33.8. Здания и сооружения объектов связи

Проголосовали: «за» - единогласно.

1.6. ООО «Стройинтерком» (руководитель - Ермаков Юрий Иванович, г.Краснодар). Численность работников организации – 96 чел. Объем выполненных работ в 2010 г. – 110,847 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 13 апреля 2011 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0365.04-2009-2312074562-С-006.

Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» предлагает принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске **ООО «Стройинтерком»**. Представлено гарантийное письмо о повышении квалификации одного работника. Задолженности по оплате ежемесячных взносов нет. Договор страхования гражданской ответственности представлен.

Решили:

1.6.1. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «Стройинтерком»**, и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 53 вида работ, в том числе работы по организации строительства при условии, что стоимость объекта капитального строительства по одному договору не более 500 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) 5.5. Термическое укрепление грунтов
- 6) 5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте"
- 7) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 8) 6.1. Опалубочные работы
- 9) 6.2. Арматурные работы
- 10) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 11) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 12) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 13) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 14) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 15) 12.1. Футеровочные работы
- 16) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 17) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 18) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций

- 19) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 20) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 21) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 22) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 23) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 24) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 25) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 26) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 27) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 28) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 29) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 30) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 31) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 32) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 33) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 34) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 35) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 36) 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
- 37) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 38) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 39) 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
- 40) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 41) 23.2. Монтаж лифтов
- 42) 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций
- 43) 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 44) 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
- 45) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 46) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 47) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 48) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 49) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
- 50) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 51) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 52) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 53) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации

Проголосовали: «за» - единогласно.

1.7. Производственный кооператив «Асфальт» (руководитель - Мисячкин Владимир Анатольевич, г.Краснодар). Численность работников организации – 18 чел. Объем выполненных работ за 2010 г. – 149,680 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 02 марта 2011 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0316.04-2009-2343002342-С-006.

Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» предлагает принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске **ПК «Асфальт»**. Перечень специалистов и сведения о материально-технической базе соответствует заявленным изменениям. Задолженности по оплате ежемесячных взносов нет. Договор страхования гражданской ответственности представлен.

Решили:

1.7.1. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **Производственному кооперативу «Асфальт»**, и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 27 видов работ, в том числе работы по организации строительства при условии, что стоимость объекта капитального строительства по одному договору не превышает 10 миллионов рублей:

- 1) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 2) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 3) 6.1. Опалубочные работы
- 4) 6.2. Арматурные работы
- 5) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 6) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 7) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 8) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 9) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 10) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 11) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 12) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 13) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 14) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 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) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
- 21) 30.2. Рыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства
- 22) 30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов
- 23) 30.7. Возведение дамб
- 24) 30.8. Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях
- 25) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 26) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 27) 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)

Проголосовали: «за» - единогласно.

1.8. Муниципальное казенное учреждение города Сочи «Горстройзаказчик» (и.о. директора Чеботков Сергей Николаевич, г.Сочи). Численность работников организации – 43 чел. Объем выполненных работ в 2009 г. – 3386,1 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 29 декабря 2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0423.01-2010-2320139855-С-006.

Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» предлагает принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске **МКУ г.Сочи «Горстройзаказчик»**. Имеется задолженность по оплате ежемесячных взносов в размере 17 тыс. руб. Договор

страхования гражданской ответственности необходимо привести в соответствие с требованиями НП «СРО «РОСК».

Отметили:

1. Необходимость внесения изменений в договор страхования гражданской ответственности.

Решили:

1.8.1. В связи с изменением типа **Муниципального учреждения города Сочи «Горстройзаказчик»** на муниципальное казенное учреждение, внести соответствующие изменения в ранее выданное свидетельство о допуске и взамен него выдать **Муниципальному казенному учреждению города Сочи «Горстройзаказчик»** новое с ранее заявленными 4 видами работ:

- 1) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1 - 3, 5 - 7, 9 - 14)
- 2) 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)
- 3) 32.5. Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ N 15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.14, 24.19, 24.20, 24.21, 24.22, 24.24, 24.25, 24.26, группы видов работ N 18, 19)
- 4) 32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ N 15.5, 15.6, 23.6, 24.3 - 24.10, группа видов работ N 20)

1.8.2. **Муниципальному казенному учреждению города Сочи «Горстройзаказчик»** в 3-дневный срок погасить задолженность по оплате ежемесячных взносов в размере 17 тыс.руб. и представить в юридический отдел НП «СРО «РОСК» договор страхования гражданской ответственности, соответствующий требованиям НП «СРО «РОСК».

Проголосовали: «за» - единогласно.

1.9. ЗАО «Второе Краснодарское монтажное управление специализированное» (руководитель - Притыка Алексей Иванович, г.Краснодар). Численность работников организации – 600 чел. Объем выполненных работ за 2010 год – 2333,188 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «крупное». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 22 декабря 2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске №0067.03-2009-2308036363-С-006.

Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» предлагает принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске **ЗАО «КМУС-2»**. 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.

Решили:

1.9.1. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ЗАО «Второе Краснодарское монтажное управление специализированное»**, и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 95 вид работ, в том числе работы по организации строительства при условии, что стоимость объекта капитального строительства по одному договору составляет до 10 миллиардов рублей:

- 1) 1.1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 2) 1.2. Разбивочные работы в процессе строительства, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических 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, технических сложных и уникальных объектах)**
- 4) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных

- кранов, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 5) 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
 - 6) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
 - 7) 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, технических сложных и уникальных объектах)**
 - 8) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
 - 9) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
 - 10) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
 - 11) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
 - 12) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
 - 13) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
 - 14) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие), **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
 - 15) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
 - 16) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
 - 17) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
 - 18) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
 - 19) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
 - 20) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
 - 21) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
 - 22) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
 - 23) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
 - 24) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
 - 25) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
 - 26) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
 - 27) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
 - 28) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных,**

- технических сложных и уникальных объектах)**
- 29) 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
 - 30) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
 - 31) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
 - 32) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
 - 33) 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно
 - 34) 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно
 - 35) 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)
 - 36) 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах
 - 37) 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
 - 38) 19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа
 - 39) 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения
 - 40) 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
 - 41) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
 - 42) 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов
 - 43) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
 - 44) 20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ
 - 45) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
 - 46) 22.1. Монтаж магистральных и промышленных трубопроводов, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
 - 47) 22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
 - 48) 22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
 - 49) 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, технических сложных и уникальных объектах)**
 - 50) 22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промышленные трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промышленных трубопроводов, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
 - 51) 22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промышленных трубопроводов, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
 - 52) 22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и**

- уникальных объектах)**
- 53) 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
 - 54) 22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
 - 55) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
 - 56) 23.2. Монтаж лифтов
 - 57) 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций
 - 58) 23.4. Монтаж оборудования котельных
 - 59) 23.8. Монтаж оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
 - 60) 23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
 - 61) 23.10. Монтаж оборудования по сжижению природного газа
 - 62) 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций
 - 63) 23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
 - 64) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
 - 65) 23.22. Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности
 - 66) 23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий
 - 67) 23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна
 - 68) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
 - 69) 23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
 - 70) 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
 - 71) 24.2. Пусконаладочные работы лифтов
 - 72) 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
 - 73) 24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов
 - 74) 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
 - 75) 24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства
 - 76) 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
 - 77) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
 - 78) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
 - 79) 24.31. Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
 - 80) 29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
 - 81) 29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов
 - 82) 29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов
 - 83) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
 - 84) 31.3. Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности

- 85) 33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности
- 86) 33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 87) 33.1.7. Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности
- 88) 33.1.11. Тепловые электростанции
- 89) 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 90) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 91) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 92) 33.6. Объекты газоснабжения
- 93) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 94) 33.9. Объекты морского транспорта, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 95) 33.10. Объекты речного транспорта

Проголосовали: «за» - единогласно.

1.10. ООО «Комплектстроймонтаж» (руководитель - Бельков Григорий Владимирович, г.Ставрополь). Численность работников организации – 196 чел. Объем выполненных работ за 2010 год – 1290,859 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «крупное». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 29 октября 2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0321.02-2010-7705758325-С-006.

Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» предлагает принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске **ООО «Комплектстроймонтаж»**. 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 необходимо привести в соответствие с требованиями НП «СРО «РОСК».

Отметили:

1. Необходимость внесения изменений в договор страхования гражданской ответственности.

Решили:

1.10.1. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «Комплектстроймонтаж»**, и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 28 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) 2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений* **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 2) 3.1. Механизированная разработка грунта* **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 3) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 4) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 5) 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно
- 6) 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно

- 7) 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)
- 8) 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах
- 9) 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
- 10) 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения
- 11) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
- 12) 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов
- 13) 22.1. Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 14) 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)**
- 15) 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)**
- 16) 22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 17) 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)**
- 18) 22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 19) 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 20) 22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 21) 23.8. Монтаж оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 22) 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)**
- 23) 24.31. Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 24) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1 - 3, 5 - 7, 9 - 14)
- 25) 32.5. Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ N 15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.14, 24.19, 24.20, 24.21, 24.22, 24.24, 24.25, 24.26, группы видов работ N 18, 19)
- 26) 32.9. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (вид работ N 23.9, 23.10, группа видов работ N 22) **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**

- 27) 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 28) 33.6. Объекты газоснабжения (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)

1.10.2. ООО «Комплектстроймонтаж» в 3-дневный срок представить в юридический отдел НП «СРО «РОСК» дополнительное соглашение к договору страхования гражданской ответственности по заявленным видам работ.

Проголосовали: «за» - единогласно.

1.11. ООО «РЕНА Инжиниринг ЛТД» (руководитель - Реджеп Йалчын, г.Москва). Численность работников организации – 9 чел. Объем выполненных работ за 2010 год – 45,924 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 03 февраля 2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0371-2010-7704619110-С.

Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» предлагает принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске **ООО «РЕНА Инжиниринг ЛТД»**. Перечень специалистов и сведения о материально-технической базе соответствует заявленным изменениям. Имеется задолженность по оплате ежемесячных взносов в размере 16 тыс. руб. Договор страхования гражданской ответственности представлен. Истек срок действия договора аренды недвижимого имущества.

Отметили:

1. Необходимость представления действующего договора аренды недвижимого имущества.

Решили:

1.11.1. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «РЕНА Инжиниринг ЛТД»**, и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 14 видов работ:

- 1) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных;
- 2) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей;
- 3) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов;
- 4) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных;
- 5) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных;
- 6) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей;
- 7) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев;
- 8) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия;
- 9) 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
- 10) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения;
- 11) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения;
- 12) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения;
- 13) 23.4. Монтаж оборудования котельных;
- 14) 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций.

1.11.2. ООО «РЕНА Инжиниринг ЛТД» погасить задолженность по оплате ежемесячных взносов в размере 16 тыс.руб. и представить в юридический отдел НП «СРО «РОСК» действующий договор аренды недвижимого имущества.

Проголосовали: «за» - единогласно.

По второму вопросу повестки дня:

2. Слушали: Каверина А.Ф. «Об итогах проведения зональных совещаний, подготовке к проведению очередного Общего собрания членов НП «СРО «РОСК» и выдвижении кандидатур для избрания нового состава Совета Партнерства».

Выступили: Ушаков Г.Т., Давыдович Л.Н., Яковлев С.Г.

Решили:

2.1. Принять к сведению информацию об итогах проведения зональных совещаний и подготовке к проведению очередного Общего собрания членов НП «СРО «РОСК».

3.2. Рекомендовать Общему собранию членов НП «СРО «РОСК» кандидатуры для избрания нового состава Совета Партнерства согласно списку (Приложение №1).

2.3. Рекомендовать членам Совета принимать более активное участие в проводимых совещаниях, в том числе в соответствии с закрепленными зонами кураторства.

2.4. Утвердить план мероприятий по реализации предложений и замечаний, высказанных членами НП «СРО «РОСК» при проведении зональных совещаний (Приложение №2).

Проголосовали: «за» - единогласно.

По третьему вопросу повестки дня:

Слушали: Тутаришева Б.З. «О комиссиях Совета НП «СРО «РОСК».

Решили:

3.1.1. Переименовать комиссию по законодательной и нормотворческой деятельности в комиссию по законодательной, нормотворческой деятельности и регламенту.

3.1.2. Ввести в состав комиссии по законодательной, нормотворческой деятельности и регламенту членов Совета НП «СРО «РОСК» - Иванова Ю.И., Назарьева Г.Б.

3.1.3. Создать при Совете НП «СРО «РОСК» комиссию по этике в составе: Сердюк И.Г. (Председатель комиссии), Хачак Г.И., Яковлев С.Г.

Проголосовали: «за» - единогласно.

По четвертому вопросу повестки дня:

4. Слушали: Валееву Н.И. «Об итогах ревизионной проверки финансово-хозяйственной деятельности НП «СРО «РОСК» за период работы с июня 2010 года по апрель 2011 года».

Выступили: Тутаришев Б.З., Назарьев Г.Б., Давыдович Л.Н.

Решили:

4.1. Принять к сведению информацию об итогах ревизионной проверки финансово-хозяйственной деятельности НП «СРО «РОСК» за период работы с июня 2010 года по апрель 2011 года.

4.2. Вынести на утверждение Общего собрания членов Партнерства отчет, подготовленный Ревизионной комиссией НП «СРО «РОСК» по итогам проведенной ревизионной проверки.

Проголосовали: «за» - единогласно.

По пятому вопросу повестки дня:

5. Слушали: Горячкина А.В. «Об итогах заседания Дисциплинарной комиссии НП «СРО «РОСК», состоявшемся 26 апреля 2011 года».

Выступили:

Ушаков Г.Т. отметил стремление ООО «РЕНА Инжиниринг ЛТД» сохранить членство в НП «СРО «РОСК» и предложил не выносить на рассмотрение Общего собрания вопрос об исключении указанной организации из членов Партнерства, несмотря на то, что задолженность по оплате членских взносов была погашена с нарушением срока, установленного решением Совета. Ушаков Г.Т. высказал мнение о необходимости проведения дополнительной беседы с руководителями ООО «Стройсервис-М», ООО «АТЛАНТ» (г.Ейск), Динское ОАО «Дорожник» для принятия окончательного решения о вынесении вопроса об исключении указанных организаций на рассмотрение Общего собрания членов Партнерства.

Назарьев Г.Б., Давыдович Л.Н. поддержали предложение Ушакова Г.Т.

Решили:

5.1. Принять информацию об итогах заседания Дисциплинарной комиссии НП «СРО «РОСК» к сведению.

5.2. Утвердить решение Дисциплинарной комиссии НП «СРО «РОСК» о применении к ООО «Стройподрядчик-Юг», ООО «АгроСпецМонтаж», ООО «Селена», ООО «Энергострой-

Мосесов» меры дисциплинарного воздействия в виде предупреждения с занесением данной информации в Реестр членов Партнерства и установить следующие сроки для устранения нарушений:

- для ООО «Стройподрядчик-Юг», ООО «АгроСпецМонтаж» - до 26 мая 2011 года;
- для ООО «Селена», ООО «Энергострой-Мосесов» – до 1 июня 2011 года.

5.3. Пригласить руководителей ООО «Стройсервис-М», ООО «АТЛАНТ» (г.Ейск), Динское ОАО «Дорожник» на заседание Совета НП «СРО «РОСК» 11 мая 2011 года для принятия окончательного решения о вынесении вопроса об исключении указанных организаций на рассмотрение Общего собрания членов Партнерства.

5.4. Учитывая, что ООО «РЕНА Инжиниринг ЛТД» погасило задолженность по оплате членских взносов, снять с рассмотрения Общим собранием членов НП «СРО «РОСК» вопрос об исключении указанной организации из членов Партнерства, ограничившись предупреждением о недопустимости нарушения принятых правил и стандартов саморегулирования.

5.5. Утвердить решение Дисциплинарной комиссии НП «СРО «РОСК» о применении к ООО «ЛИЦ-СТРОЙ» меры дисциплинарного воздействия в виде приостановления действия свидетельства о допуске за несоблюдение требований к выдаче свидетельств о допуске, на период до устранения выявленных нарушений, но не более чем на шестьдесят календарных дней, с занесением данной информации в Реестр членов Партнерства и направлением соответствующего уведомления в Ростехнадзор.

Проголосовали: «за» - единогласно.

По шестому вопросу повестки дня:

6. Слушали: Каверина А.Ф. «О дифференциации размера регулярных членских взносов НП «СРО «РОСК».

Выступили: Кусик Н.В., Иванов Ю.И., Назарьев Г.Б.

Решили:

6.1. Вынести на утверждение Общего собрания членов НП «СРО «РОСК» Положение о вступительном и регулярных членских взносах в новой редакции, в соответствии с которой для членов НП «СРО «РОСК», относящихся к категории малых предприятий и имеющих в свидетельстве о допуске не более одного вида работ, оказывающего влияние на безопасность объектов капитального строительства, за исключением работ по осуществлению строительного контроля и работ по организации строительства, размер регулярных членских взносов составляет 5 000 рублей.

Проголосовали: «за» - единогласно.

По седьмому вопросу повестки дня:

7. Слушали: Ежака Б.Н. «О внесении изменений в Правила саморегулирования «Требования к выдаче свидетельств о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

Решили:

7.1. Вынести на утверждение Общего собрания членов НП «СРО «РОСК» Правила саморегулирования «Требования к выдаче свидетельств о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» в новой редакции.

Проголосовали: «за» - единогласно.

По восьмому вопросу повестки дня:

Слушали: Тутаришева Б.З. «О вступлении в Ассоциацию саморегулируемых организаций строительного комплекса Краснодарского края».

Решили:

8.1. Вынести на рассмотрение Общего собрания членов Партнерства вопрос о вступлении НП «СРО «РОСК» в Ассоциацию саморегулируемых организаций строительного комплекса Краснодарского края.

Проголосовали: «за» - единогласно.

По девятому вопросу повестки дня:

9. Слушали: Валееву Н.И. «О проекте сметы расходов на ведение уставной деятельности НП «СРО «РОСК» на 2011-2012 финансовый год».

Выступили:

Кусик Н.В. предложил дополнить проект сметы статьей «Резерв на непредвиденные расходы».

Ушаков Г.Т. предложил Давыдович Л.Н., учитывая ее профессиональный опыт и высокую квалификацию, предварительно рассмотреть представленный проект сметы и подготовить свои предложения.

Давыдович Л.Н. выразила готовность принять участие в оптимизации проекта сметы для рассмотрения Общим собранием членов НП «СРО «РОСК».

Решили:

9.1. Поручить исполнительной дирекции Партнерства внести изменения в представленный проект сметы расходов на ведение уставной деятельности НП «СРО «РОСК» на 2011-2012 финансовый год с учетом поступивших предложений.

9.2. Рассмотреть проект сметы расходов на ведение уставной деятельности НП «СРО «РОСК» на 2011-2012 финансовый год на очередном заседании Совета НП «СРО «РОСК» 11 мая 2011 года.

Проголосовали: «за» - единогласно.

По десятому вопросу повестки дня:

10. Слушали: Тутаришева Б.З. «Об итогах IV Всероссийского съезда членов Национального объединения строителей».

Решили:

10.1. Принять информацию к сведению.

По одиннадцатому вопросу повестки дня:

11. Слушали: Масленникову Л.В. «Об опыте работы Третейских судов, образованных при саморегулируемых организациях».

Решили:

11.1. Принять информацию к сведению.

По двенадцатому вопросу повестки дня:

12. Слушали: Погуляйко А.И. «Об итогах заседания Координационного совета по профессиональному образованию и подготовке специалистов в сфере строительства при департаменте строительства Краснодарского края».

Решили:

12.1. Принять к сведению информацию об итогах заседания Координационного совета по профессиональному образованию и подготовке специалистов в сфере строительства при департаменте строительства Краснодарского края.

12.2. Поручить исполнительной дирекции проинформировать членов НП «СРО «РОСК» о решении Координационного совета о необходимости заключения трехсторонних соглашений (департамент, предприятие, учреждение профессионального образования) о производственной практике учащихся.

12.3. Провести в июне 2011 года расширенное заседание Совета Партнерства, посвященное указанному вопросу, пригласив на него представителей учебных заведений, органов исполнительной и законодательной власти Краснодарского края.

Проголосовали: «за» - единогласно.

По тринадцатому вопросу повестки дня:

13. Слушали: Погуляйко А.И. «Об итогах Общего собрания членов Некоммерческого партнерства «Региональное объединение энергоаудиторов Кубани».

Решили:

13.1. Принять информацию к сведению.

13.2. Поручить исполнительной дирекции Партнерства проинформировать Общее собрание членов НП «СРО «РОСК» о проделанной работе по формированию некоммерческого партнерства в области энергосбережения и энергетической эффективности.

Проголосовали: «за» - единогласно.

По четырнадцатому вопросу повестки дня:

14.1. Слушали: Ежака Б.Н. «Об обращениях членов Партнерства по вопросу замены свидетельств о допуске в соответствии с формой, утвержденной приказом Ростехнадзора от 13.11.2010 № 1042».

Решили:

14.1.1. Принять информацию к сведению.

14.1.2. Осуществлять выдачу свидетельств о допуске в соответствии с формой, утвержденной приказом Ростехнадзора от 13.11.2010 № 1042, только в случае поступления от членов НП «СРО «РОСК» заявлений о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске.

Проголосовали: «за» - единогласно.

14.2. Слушали: Ежака Б.Н. «О жалобе ОАО «НИПИГазпереработка» на действия членов НП «СРО «РОСК» - ООО «Европа-Инвест» и ООО «ЮТЭКС».

Выступили: Тутаришев Б.З., Давыдович Л.Н., Хачак Г.И.

Решили:

14.2.1. Принять информацию к сведению.

14.2.2. Вернуться к рассмотрению данного вопроса после получения необходимой информации от ООО «Европа-Инвест», ООО «ЮТЭКС» и ОАО «НИПИГазпереработка».

Проголосовали: «за» - единогласно.

Председатель Совета



Б.З.Тутаришев

Секретарь Совета



А.В.Ермакова