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

## ПРОТОКОЛ№ 04 заседания Совета НП «СРО «РОСК»

29 июня 2011 года 13.00 г. Краснодар ул. Офицерская, д.36

## Присутствовали:

Председатель Совета - Тутаришев Б.З.

Члены Совета: Глянцев М.И., Иванов Ю.И., Мартынов С.В., Назарьев Г.Б., Притыка А.И., Сердюк И.Г., Хачак Г.И., Яковлев С.Г.

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

Санчук Л.Н. – И.о. Председателя Контрольного комитета НП «СРО «РОСК»,

Горячкин А.В.- начальник юридического отдела организационно-правового управления НП «СРО «РОСК»,

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

Типайкина И.В. – начальник экспертного отдела Контрольного комитета НП «СРО «РОСК».

Нехай А.Е. – Председатель Дисциплинарного комитета 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: Типайкину И.В. «О внесении изменений в ранее выданные свидетельства о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».
- 1.1. ОАО «Домостроитель» (руководитель Филоненко Наталья Викторовна, г.Армавир). Численность работников организации 212 человек. Объем выполненных работ в 2010 г. 171,807 млн.руб. Предприятие отнесено к категории «среднее». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 22 декабря 2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0042.02-2009-2302001526-С-006. Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» предлагает принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске ОАО «Домостроитель». Перечень специалистов и сведения о материально-технической базе соответствует заявленным изменениям. Задолженности по оплате ежемесячных взносов нет. Договор страхования гражданской ответственности представлен.

- **1.1.1.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ОАО** «Домостроитель», и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 22 вида работ, в том числе работы по организации строительства при условии, что стоимость объекта капитального строительства по одному договору не превышает 500 миллионов рублей:
  - 1) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
  - 2) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
  - 3) 5.3. Устройство ростверков
  - 4) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
  - 5) 6.1. Опалубочные работы
  - 6) 6.2. Арматурные работы
  - 7) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
  - 8) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
  - 9) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
  - 10) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
  - 11) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
  - 12) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
  - 13) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
  - 14) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1 3, 5 7, 9 14)
  - 15) 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)
  - 16) 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)
  - 17) 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)
  - 18) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
  - 19) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
  - 20) 33.5. Объекты теплоснабжения
  - 21) 33.6. Объекты газоснабжения
  - 22) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации

**1.2. ООО** «СпецАвтоСтрой» (руководитель - Булыгин Георгий Александрович, г.Михайловск). Численность работников организации — 20 чел. Объем выполненных работ в 2010 г. — 50 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 2 марта 2011 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске №0327.02-2-10-2623023070-C-006.

Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» предлагает принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске ООО «СпецАвтоСтрой». Перечень специалистов и сведения о материально-технической базе соответствует заявленным изменениям. Взнос в компенсационный фонд внесен в соответствии с требованиями законодательства. Задолженности по оплате ежемесячных взносов нет. Договор страхования гражданской ответственности необходимо привести в соответствие с требованиями НП «СРО «РОСК».

#### Отметили:

1. Необходимость внесения изменений в договор страхования гражданской ответственности.

- **1.2.1.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО** «СпецАвтоСтрой», и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 144 вида работ, в том числе работы по организации строительства при условии, что стоимость объекта капитального строительства по одному договору не превышает 60 миллионов рублей:
  - 1) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
  - 2) 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации
  - 3) 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов
  - 4) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
  - 5) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
  - 6) 5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах
  - 7) 5.3. Устройство ростверков
  - 8) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
  - 9) 5.5. Термическое укрепление грунтов
  - 10) 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов
  - 11) 5.7. Силикатизация и смолизация грунтов
  - 12) 5.8. Работы по возведению сооружений способом «стена в грунте»
  - 13) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
  - 14) 6.1. Опалубочные работы
  - 15) 6.2. Арматурные работы
  - 16) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
  - 17) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
  - 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
  - 19) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
  - 20) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
  - 21) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
  - 22) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
  - 23) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
  - 24) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
  - 25) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
  - 26) 12.1. Футеровочные работы
  - 27) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических излелий
  - 28) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
  - 29) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
  - 30) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
  - 31) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
  - 32) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
  - 33) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
  - 34) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
  - 35) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
  - 36) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
  - 37) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
  - 38) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей

- 39) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 40) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 41) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 42) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 43) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 44) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 45) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 46) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 47) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 48) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 49) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 50) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 51) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 52) 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно
- 53) 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно
- 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)
- 55) 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах
- 56) 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
- 57) 19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа
- 58) 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения
- 59) 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
- 60) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
- 61) 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов
- 62) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 63) 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
- 64) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 65) 20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ
- 66) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 67) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 68) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 69) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 70) 23.2. Монтаж лифтов
- 71) 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций
- 72) 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 73) 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций
- 74) 23.18. Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений
- 75) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
- 76) 23.21. Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности
- 77) 23.22. Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности

- 78) 23.23. Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности
- 79) 23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий
- 80) 23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна
- 81) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 82) 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
- 83) 24.2. Пусконаладочные работы лифтов
- 84) 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
- 85) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 86) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 87) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 88) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 89) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 90) 24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий
- 91) 24.16. Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ
- 92) 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
- 93) 24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов
- 94) 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
- 95) 24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства
- 96) 24.25. Пусконаладочные работы газовоздушного тракта
- 97) 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
- 98) 24.27. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины
- 99) 24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок
- 100) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 101) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 102) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 103) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 104) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 105) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 106) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 107) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
- 108) 29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 109) 29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 110) 29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов
- 111) 29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов
- 112) 29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов
- 113) 29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов
- 114) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
- 30.2. Рыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства
- 116) 30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов
- 117) 30.7. Возведение дамб
- 118) 31.2. Кладка верхнего строения ванных стекловаренных печей
- 119) 31.3. Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности

- 120) 31.5. Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб
- 121) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1 3, 5 7, 9 14)
- 122) 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)
- 123) 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)
- 124) 32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ № 15.5, 15.6, 23.6, 24.3-24.10, группа видов работ №20)
- 125) 32.8. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ №23.33, группа видов работ №21)
- 126) 32.9. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (вид работ №23.9, 23.10, группа видов работ №22)
- 127) 32.10. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ №23.35, группы видов работ №25, 29)
- 128) 32.14. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ №31)
- 129) 33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности
- 130) 33.1.5 Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
- 131) 33.1.6 Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки
- 132) 33.1.7. Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлознобумажной промышленности
- 133) 33.1.11. Тепловые электростанции
- 134) 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса
- 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 136) 33.2.4. Тоннели автомобильные и железнодорожные
- 137) 33.2.6. Мосты (большие и средние)
- 138) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 139) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 140) 33.6. Объекты газоснабжения
- 141) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 142) 33.11. Объекты гидроэнергетики
- 143) 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)
- 144) 33.13. Гидромелиоративные объекты
- **1.2.2. ООО** «СпецАвтоСтрой» в 3-дневный срок представить в юридический отдел НП «СРО «РОСК» дополнительное соглашение к договору страхования гражданской ответственности по заявленным видам работ.

**1.3. ООО «Палайс»** (руководитель — Латария Сосо Имедиевич, г.Сочи). Численность работников организации — 218 чел. Объем выполненных работ в 2010 г. — 257,5 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «среднее». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 15 декабря 2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске №0385.01-2010-2317004390-С-006.

Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» предлагает принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске **ООО «Палайс»**. 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. Истек срок действия договора аренды недвижимого имущества.

#### Отметили:

1. Необходимость представления действующего договора аренды недвижимого имущества.

- **1.3.1.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО** «Палайс», и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 50 видов работ, в том числе работы по организации строительства при условии, что стоимость объекта капитального строительства по одному договору не превышает 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) 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов
- 4) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 5) 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)
- 6) 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин
- 7) 4.4. Тампонажные работы
- 8) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 9) 5.3. Устройство ростверков
- 10) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 11) 5.5. Термическое укрепление грунтов
- 12) 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов
- 13) 5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте"
- 14) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 15) 6.1. Опалубочные работы
- 16) 6.2. Арматурные работы
- 17) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 18) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 19) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 20) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 21) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 22) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 23) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 24) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 25) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 26) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 27) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 28) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 29) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 30) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 31) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 32) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 33) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 34) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 35) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации

- 36) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 37) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 38) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 39) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 40) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 41) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 42) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 43) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 44) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
- 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) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 50) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- **1.3.2. ООО** «Палайс» в 3-дневный срок представить в юридический отдел НП «СРО «РОСК» действующий договор аренды недвижимого имущества.

1.4. Государственное унитарное предприятие Краснодарского края «Кубанская краевая научно-производственная компания минеральных ресурсов и геоэкологии «Кубаньгеология» (руководитель - Трофимов Виктор Викторович, г.Краснодар). Численность работников организации — 302 чел. Объем выполненных работ за 2010 год — 148,5 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «крупное». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 23 июля 2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0363.01-2010-2308006552-С-006.

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

- **1.4.1.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное Государственному унитарному предприятию Краснодарского края «Кубанская краевая научно-производственная компания минеральных ресурсов и геоэкологии «Кубаньгеология» и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 27 видов работ:
- 1) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве,
- 2) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода,
- 3) 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин),
- 4) 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин,
- 5) 4.4. Тампонажные работы,
- 6) 4.5. Сооружение шахтных колодцев,
- 7) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай,
- 8) 6.1. Опалубочные работы,
- 9) 6.2. Арматурные работы,

- 10) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций,
- 11) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 12) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций,
- 13) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб,
- 14) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 15) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие),
- 16) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных,
- 17) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей;
- 18) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов;
- 19) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода;
- 20) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных;
- 21) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев,
- 22) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации,
- 23) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений,
- 24) 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок,
- 25) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения,
- 26) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог,
- 27) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств.

**1.5. ОАО** «**КДБ**» (ВРИО генерального директора — Чепурной Юрий Васильевич, г.Краснодар). Численность работников организации — 1591 чел. Объем выполненных работ в 2010 г. — 3469,316 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «крупное». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 09 февраля 2011 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0065.08-2009-2311020451-С-006.

Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» предлагает принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске **ОАО** «**КДБ**». Представлено гарантийное письмо о повышении квалификации трех работников. Имеется задолженность по оплате ежемесячных взносов в размере 15 тыс. руб. Договор страхования гражданской ответственности представлен.

- **1.5.1.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ОАО** «**КДБ**», и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 176 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) 1.1. Разбивочные работы в процессе строительства (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 2) 1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений (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) 2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 5) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов

- 6) 3.1. Механизированная разработка грунта (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 7) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 8) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 9) 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов
- 10) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 11) 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)
- 12) 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин
- 13) 4.4. Тампонажные работы
- 14) 4.5. Сооружение шахтных колодцев
- 15) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 16) 5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах
- 17) 5.3. Устройство ростверков
- 18) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 19) 5.5. Термическое укрепление грунтов
- 20) 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов
- 21) 5.7. Силикатизация и смолизация грунтов
- 22) 5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте"
- 23) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 24) 6.1. Опалубочные работы
- 25) 6.2. Арматурные работы
- 26) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 27) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 28) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 29) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 30) 8. Буровзрывные работы при строительстве
- 31) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 32) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 33) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 34) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 35) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 36) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 37) 12.1. Футеровочные работы
- 38) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических излелий
- 39) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 40) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 41) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 42) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 43) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 44) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 45) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)

- 46) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 47) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 48) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 49) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 50) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 51) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 52) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 53) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 54) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 55) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 56) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 57) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 58) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 59) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 60) 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
- 61) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 62) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 63) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 64) 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно
- 65) 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно
- 66) 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)
- 67) 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах
- 68) 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
- 69) 19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа
- 70) 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения
- 71) 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
- 72) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
- 73) 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов
- 74) 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 75) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 76) 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
- 77) 20.4. Устройство сетей электроснабжения напряжением более 330 кВ (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 78) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 79) 20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ
- 80) 20.7. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением более 500 кВ (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)

- 81) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 82) 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
- 83) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 84) 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
- 85) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств зашиты
- 20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 87) 22.1. Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов
- 88) 22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту
- 89) 22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения
- 90) 22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения
- 91) 22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов
- 92) 22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов
- 93) 22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов
- 94) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 95) 23.2. Монтаж лифтов
- 96) 23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 97) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
- 98) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 99) 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
- 100) 24.2. Пусконаладочные работы лифтов
- 101) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 102) 24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 103) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 104) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 105) 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)
- 106) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 107) 25.3. Устройство оснований перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 108) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами

- 109) 25.5. Устройства покрытий перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 110) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 111) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 112) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
- 113) 26.1. Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 114) 26.2. Работы по устройству земляного полотна для трамвайных путей
- 115) 26.3. Устройство верхнего строения железнодорожного пути (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 116) 26.4. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 117) 26.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 118) 26.6. Электрификация железных дорог (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 119) 26.7. Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 120) 26.8. Устройство железнодорожных переездов (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 121) 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)
- 122) 27.2. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением искусственного замораживания (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 123) 27.3. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением тампонажа (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 124) 27.4. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением электрохимического закрепления (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 125) 27.5. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением опускной крепи (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 126) 27.6. Устройство внутренних конструкций тоннелей и метрополитенов (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 127) 27.7. Устройство пути метрополитена (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 128) 28.1. Проходка выработки шахтных сооружений без применения специальных способов проходки (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 129) 28.2. Проходка выработки шахтных сооружений с применением искусственного замораживания (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)

- 130) 28.3. Проходка выработки шахтных сооружений с применением тампонажа (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 131) 28.4. Проходка выработки шахтных сооружений с применением электрохимического закрепления (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 132) 28.5. Проходка выработки шахтных сооружений с применением опускной крепи (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 133) 29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 134) 29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 135) 29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов
- 136) 29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов
- 137) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
- 138) 30.1. Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами
- 139) 30.2. Рыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства
- 140) 30.3. Бурение и обустройство скважин под водой
- 141) 30.4. Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек
- 142) 30.5. Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек
- 143) 30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов
- 144) 30.7. Возведение дамб
- 145) 30.8. Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях
- 146) 30.9. Укладка трубопроводов в подводных условиях
- 147) 30.10. Укладка кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи
- 148) 30.11. Водолазные (подводно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой
- 149) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1 3, 5 7, 9 14)
- 150) 32.2. Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ N 4)
- 151) 32.3. Строительный контроль за буровзрывными работами (группа видов работ N 8)
- 152) 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)
- 153) 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)
- 154) 32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ N 12.3, 12.12, 23.6, 24.10 24.12)
- 155) 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)
- 156) 32.8. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ N 23.33, группа видов работ N 21)
- 157) 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)

- 158) 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)
- 159) 32.11. Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ N 23.16, группа видов работ N 26)
- 160) 32.12. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте в подземных условиях (виды работ N 23.17, группы видов работ N 27, 28) (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 161) 32.13. Строительный контроль за гидротехническими и водолазными работами (группа видов работ N 30)
- 162) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 163) 33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 164) 33.2.3. Аэропорты и иные объекты авиационной инфраструктуры, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 165) 33.2.4. Тоннели автомобильные и железнодорожные
- 166) 33.2.6. Мосты (большие и средние)
- 167) 33.2.7. Предприятия и объекты общественного транспорта (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 168) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 169) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 170) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 171) 33.6. Объекты газоснабжения
- 172) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 173) 33.8. Здания и сооружения объектов связи
- 174) 33.9. Объекты морского транспорта
- 175) 33.10. Объекты речного транспорта
- 176) 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)
- **1.5.2. ОАО** «КДБ» в 3-дневный срок погасить задолженность по оплате ежемесячных взносов в размере 15 тыс.руб.

**1.6. ООО** «**Автомагистраль-Юг**» (руководитель - Ужвенко Виктор Максимович, г.Новороссийск). Численность работников организации -75 чел. Объем выполненных работ за 2010 год -95, 243 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 29 декабря 2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0362.01-2010-2315117013-С-006.

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

- **1.6.1.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО** «**Автомагистраль- Юг**», и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 15 видов работ:
- 1) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода,
- 2) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций,

- 3) 12.5. Устройство оклеечной изоляции,
- 4) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 5) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов,
- 6) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев,
- 7) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 8) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог,
- 9) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами,
- 10) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 11) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог,
- 12) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог,
- 13) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
- 14) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1 3, 5 7, 9 14)
- 15) 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)

**1.7. ЗАО ФИРМА** «**ТУАПСЕСТРОЙ**» (руководитель — Пелихов Сергей Петрович, г.Туапсе). Численность работников организации — 118 чел. Объем выполненных работ за 2010 год — 100,685 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «среднее». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 23 марта 2011 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске №0177.02-2009-2322005656-С-006.

Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» предлагает принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске **ЗАО ФИРМА** «**ТУАПСЕСТРОЙ**». Перечень специалистов и сведения о материально-технической базе соответствует заявленным изменениям. Задолженности по оплате ежемесячных взносов нет.

- **1.7.1.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ЗАО ФИРМА «ТУАПСЕСТРОЙ»**, и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 40 видов работ, в том числе работы по организации строительства при стоимости объекта капитального строительства по одному договору не более 10 миллионов рублей:
  - 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
  - 2) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
  - 3.1. Механизированная разработка грунта, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
  - 4) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
  - 5) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)

- 6) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 7) 5.3. Устройство ростверков
- 8) 6.1. Опалубочные работы
- 9) 6.2. Арматурные работы
- 10) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 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, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 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) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 16) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)
- 17) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 18) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 19) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 20) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 21) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 22) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 23) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 24) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 25) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 26) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 27) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 28) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 29) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 30) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 31) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 32) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 33) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 34) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 35) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 36) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 37) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 38) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 39) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 40) 33.9. Объекты морского транспорта, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)

**1.8. ООО** «ДорМеталл» (руководитель - Семенов Николай Геннадьевич, ст.Воронежская). Численность работников организации -75 чел. Объем выполненных работ за 2010 год -157,274 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 26 июля 2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0044.01-2009-2356041973-С-006.

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

## Решили:

- **1.8.1.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО** «ДорМеталл», и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 12 видов работ, в том числе работы по организации строительства при стоимости объекта капитального строительства по одному договору не более 500 миллионов рублей:
- 1) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве,
- 2) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай,
- 3) 6.1. Опалубочные работы,
- 4) 6.2. Арматурные работы,
- 5) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций,
- 6) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог,
- 7) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог,
- 8) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог,
- 9) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных.
- 10) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ №1-3, 5-7, 9-14)
- 11) 32.10. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ №23.35, группы видов работ №25, 29)
- 12) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта **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 04 мая 2011 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0067.04-2009-2308036363-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. Договор страхования гражданской ответственности необходимо привести в соответствие с требованиями НП «СРО «РОСК».

## Отметили:

1. Необходимость внесения изменений в договор страхования гражданской ответственности.

- **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 124 вида 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)
- 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) 2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 5) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 6) 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 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, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 9) 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)
- 10) 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)
- 11) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 12) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 13) 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)
- 14) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 15) 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)
- 16) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами, (с правом выполнения

- указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 17) 12.5. Устройство оклеечной изоляции, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 18) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 19) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 20) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 21) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 22) 13.3. Устройство наливных кровель, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 23) 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 24) 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 25) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 26) 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 27) 15.5. Устройство системы электроснабжения, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 28) 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)
- 29) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 30) 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)
- 31) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 32) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 33) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 34) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 35) 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)

- 36) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 37) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 38) 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)
- 39) 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)
- 40) 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)
- 41) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 42) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 43) 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно
- 44) 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно
- 45) 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)
- 46) 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах
- 47) 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
- 48) 19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа
- 49) 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения
- 50) 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
- 51) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
- 52) 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов
- 53) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 54) 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)
- 55) 20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ
- 56) 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)
- 57) 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)
- 58) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств

- защиты, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 59) 22.1. Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 60) 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)
- 22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 62) 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)
- 63) 22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 64) 22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 65) 22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 67) 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 68) 22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 69) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 70) 23.2. Монтаж лифтов
- 71) 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 23.4. Монтаж оборудования котельных, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 74) 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 75) 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)
- 76) 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)
- 77) 23.10. Монтаж оборудования по сжижению природного газа, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 78) 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций
- 79) 23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 80) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
- 81) 23.22. Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности
- 82) 23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий
- 83) 23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна
- 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 85) 23.35. Монтаж оборудования аэропортов и иных объектов авиационной инфраструктуры, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 86) 23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 87) 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 88) 24.2. Пусконаладочные работы лифтов
- 89) 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 90) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 91) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 92) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 93) 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 94) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 95) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 96) 24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 97) 24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных

- объектах)
- 98) 24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 99) 24.18. Пусконаладочные работы холодильных установок, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 100) 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 101) 24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов
- 102) 24.22. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 103) 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
- 104) 24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 105) 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 106) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 107) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 108) 24.31. Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 109) 29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 110) 29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 111) 29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 112) 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)
- 113) 31.3. Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 114) 33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 115) 33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 116) 33.1.7. Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной

## промышленности

- 117) 33.1.11. Тепловые электростанции, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 118) 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 119) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 120) 33.5. Объекты теплоснабжения, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 121) 33.6. Объекты газоснабжения
- 122) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 123) 33.9. Объекты морского транспорта, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 124) 33.10. Объекты речного транспорта, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- **1.9.2. ЗАО** «Второе Краснодарское монтажное управление специализированное» 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.

**1.10. ООО** «Союзстрой» (руководитель - Нестеренко Евгений Сергеевич, г.Новочеркасск). Численность работников организации - 94 чел. Объем выполненных работ за 2010 год - 337,5 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 23 марта 2011 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0225.03-2009-61670448586-С-006.

Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» предлагает принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске **ООО** «Союзстрой». Представлено гарантийное письмо о повышении квалификации двух работников. Имеется задолженность по оплате ежемесячных взносов в размере 16 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.

- **1.10.1.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО** «Союзстрой», и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 111 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) 1.1. Разбивочные работы в процессе строительства, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 2) 1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений, (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) 2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)

- 5) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 6) 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 7) 3.1. Механизированная разработка грунта, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 8) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 9) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 10) 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 12) 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 4.4. Тампонажные работы, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 4.5. Сооружение шахтных колодцев, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 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)
- 16) 5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 5.3. Устройство ростверков, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 18) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 19) 5.5. Термическое укрепление грунтов, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 20) 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 21) 5.7. Силикатизация и смолизация грунтов, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 22) 5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте", (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 23) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 24) 6.1. Опалубочные работы, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)

- 25) 6.2. Арматурные работы, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 26) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 27) 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)
- 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)
- 29) 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)
- 30) 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 31) 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 9.3. Устройство отопительных печей и очагов, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 33) 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)
- 34) 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)
- 35) 11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 36) 11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 37) 12.1. Футеровочные работы, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 38) 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)
- 39) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 40) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями), (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 41) 12.5. Устройство оклеечной изоляции, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 42) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)

- 43) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 44) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 45) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 46) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 47) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 48) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 49) 13.3. Устройство наливных кровель, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 50) 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 51) 14.2. Устройство вентилируемых фасадов, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 52) 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 53) 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 54) 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 55) 15.5. Устройство системы электроснабжения, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 56) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 57) 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)
- 58) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 59) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 60) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 61) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 62) 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)

- 63) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 64) 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)
- 65) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 66) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 67) 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)
- 68) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 69) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 70) 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)
- 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 72) 20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 73) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 23.2. Монтаж лифтов, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 76) 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 24.2. Пусконаладочные работы лифтов, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 78) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 79) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 80) 24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)

- 81) 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 82) 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)
- 83) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 84) 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)
- 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 88) 26.1. Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 89) 26.2. Работы по устройству земляного полотна для трамвайных путей, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 90) 26.4. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 91) 26.7. Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 92) 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)
- 93) 29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 94) 29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 95) 29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 96) 29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 97) 29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)

- 98) 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)
- 99) 30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 100) 30.7. Возведение дамб, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 101) 30.10. Укладка кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 102) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 103) 33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 104) 33.2.6. Мосты (большие и средние), (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 105) 33.3. Жилищно-гражданское строительство, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 106) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 107) 33.5. Объекты теплоснабжения, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 108) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 109) 33.8. Здания и сооружения объектов связи, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 110) 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)
- 111) 33.13. Гидромелиоративные объекты, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах).
- **1.10.2. ООО** «Союзстрой» в 3-дневный срок погасить задолженность по оплате ежемесячных взносов в размере 16 тыс.руб. и представить в юридический отдел НП «СРО «РОСК» дополнительное соглашение к договору страхования гражданской ответственности по заявленным видам работ.

**1.11. ЗАО «Росремстройсервис»** (руководитель - Евгеньев Николай Иванович, г.Сочи). Численность работников организации − 76 чел. Объем выполненных работ за 2010 год −88,329 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 23 марта 2011 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0137.03-2009-2320120565-C-006.

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

#### Решили:

**1.11.1.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ЗАО** «**Росремстройсервис**», и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен

ранее выданного свидетельства выдать новое на 37 видов работ, в том числе работы по организации строительства при условии, что стоимость объекта капитального строительства по одному договору не превышает 500 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) 5.3. Устройство ростверков,
- 4) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай,
- 5) 6.1. Опалубочные работы,
- 6) 6.2. Арматурные работы,
- 7) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций,
- 8) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений,
- 9) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок,
- 10) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин,
- 11) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений,
- 12) 12.1. Футеровочные работы,
- 13) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий,
- 14) 12.5. Устройство оклеечной изоляции,
- 15) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций,
- 16) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования,
- 17) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных,
- 18) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей,
- 19) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов,
- 20) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода,
- 21) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных,
- 22) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных,
- 23) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей,
- 24) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев,
- 25) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации,
- 26) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия,
- 27) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения,
- 28) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения,
- 29) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения,
- 30) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно,
- 31) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно,
- 32) 23.4. Монтаж оборудования котельных,
- 33) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами,
- 34) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 35) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог,
- 36) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных,
- 37) 33.3. Жилищно-гражданское строительство.

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

#### По второму вопросу повестки дня:

**2.** Слушали: Каверина А.Ф. «О вынесении Ростехнадзором предписаний в отношении саморегулируемых организаций».

Каверин А.Ф. доложил, что многими саморегулируемыми организациями в области строительства получены предписания Ростехнадзора об устранении нарушений требований действующего законодательства. В частности, Ростехнадзором в качестве нарушения указывается на отсутствие в разработанных Требованиях к выдаче свидетельств о допуске требований к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору. Каверин А.Ф. выразил мнение о том, что поскольку Требования к выдаче НП «СРО «РОСК» свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, утвержденные Общим собранием членов НП «СРО «РОСК» 13 мая текущего года, также не содержат данных положений, Партнерством с высокой долей вероятности будет получено аналогичное предписание Ростехнадзора.

## Выступили:

Иванов Ю.И. задал вопрос о последствиях получения такого предписания.

Каверин А.Ф. разъяснил, что для выполнения предписания потребуется внесение изменений в Требования к выдаче свидетельств о допуске и их последующее утверждение Общим собранием членов НП «СРО «РОСК». Таким образом, может возникнуть необходимость созыва внеочередного Общего собрания членов НП «СРО «РОСК».

Тутаришев Б.З. предложил до принятия каких-либо действий дождаться ответа Ростехнадзора и результатов заседания Совета Национального объединения строителей, намеченного на 4 июля 2011 года, в повестке дня которого планируется рассмотрение вопроса об Унифицированных требованиях к выдаче свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии). В случае получения предписания созвать внеочередное Общее собрание членов НП «СРО «РОСК» в течение 30 дней с момента его получения.

Глянцев М.И. поддержал мнение Тутаришева Б.3.

#### Решили:

- **2.1.** Принять информацию о вынесении Ростехнадзором предписаний в отношении саморегулируемых организаций к сведению.
- **2.2.** В случае получения Партнерством предписания Ростехнадзора об устранении нарушений, созвать внеочередное Общее собрание членов НП «СРО «РОСК» в течение 30 дней с момента получения указанного предписания.

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

#### По третьему вопросу повестки дня:

**3.** Слушали: Нехая А.Е. «Об итогах заседания Дисциплинарного комитета НП «СРО «РОСК», состоявшегося 21 июня 2011 года».

Выступили: Хачак Г.И., Назарьев Г.Б., Яковлев С.Г.

#### Решили:

- **3.1.** Принять информацию об итогах заседания Дисциплинарного комитета НП «СРО «РОСК» к сведению (приложение №1).
- **3.2.** Утвердить решение Дисциплинарного комитета НП «СРО «РОСК» о применении к ООО «РЕНА Инжиниринг ЛТД», ООО «Кубаньполиэтилен», ООО «Монолит-Юг-Строй», ООО «Селена», ООО «Энергострой-Мосесов», ООО «ТВЛ-Газ» меры дисциплинарного воздействия в виде предупреждения с занесением данной информации в Реестр членов Партнерства и установить срок устранения нарушений до 20 июля 2011 года.

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

## По четвертому вопросу повестки дня:

**4. Слушали:** Сердюка Й.Г. «Об итогах заседания Комиссии по этике, состоявшегося 28 июня 2011 года»:

Выступили: Иванов Ю.И., Назарьев Г.Б., Тутаришев Б.З.

- 4.1. Принять информацию об итогах заседания Комиссии по этике к сведению.
- 4.2. Утвердить решение Комиссии по этике (приложение №2).

## По пятому вопросу повестки дня:

**5.** Слушали: директоров филиалов Партнерства «Информация о работе филиалов НП «СРО «РОСК» и приобретении для них офисных помещений».

Выступили: Тутаришев Б.З., Глянцев М.И., Назарьев Г.Б.

#### Решили:

- **5.1.** Принять информацию о работе филиалов НП «СРО «РОСК» к сведению.
- **5.2.** Одобрить работу филиалов НП «СРО «РОСК» по четкому соблюдению плана проверок деятельности членов Партнерства, а также активному участию в организации повышения квалификации и проведении аттестации работников членов Партнерства.
- **5.3.** В целях укрепления материально-технической базы НП «СРО «РОСК» и экономии денежных средств, расходуемых на аренду офисных помещений:
- приобрести для нужд филиала Партнерства в г.Новороссийск офисное помещение, расположенное по адресу: г.Новороссийск, ул. Хворостянского, д.13Б, стоимостью 6 млн. 160 тыс.800 руб.;
- приобрести для нужд филиала Партнерства в г.Сочи офисное помещение, расположенное по адресу: г.Сочи, ул.Абрикосовая, д.23 «а», стоимостью 5,6 млн.руб.;
- приобрести для нужд филиала Партнерства в г.Ставрополь офисное помещение, расположенное по адресу: г.Ставрополь, проезд 2-й Юго-Западный, д.2Д.
- **5.4.** Поручить директорам филиалов НП «СРО «РОСК» в гг. Новороссийск (Бекрин), Сочи (Кашникова) провести дополнительные переговоры с предполагаемыми продавцами офисных помещений о возможности снижения стоимости квадратного метра приобретаемых помещений.
- **5.5.** Поручить юридическому отделу организационно-правового управления НП «СРО «РОСК» оказать правовую помощь в заключении договоров купли-продажи офисных помещений, директорам филиалов Партнерства (Бекрин, Кашникова, Павлов) обеспечить регистрацию права собственности НП «СРО «РОСК» на указанные помещения в территориальных управлениях Федеральной регистрационной службы РФ.

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

#### По шестому вопросу повестки дня:

**6.1.** Слушали: Горячкина А.В. «Об оказании помощи ООО «Южгазстрой».

#### Решили:

- **6.1.1.** Принять информацию об оказании помощи ООО «Южгазстрой» к сведению.
- **6.1.2.** Одобрить оказание правовой помощи членам Партнерства со стороны исполнительной дирекции и поручить исполнительной дирекции продолжить данную работу.

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

**6.2.** Слушали: Денисову А.В. «О выдвижении кандидатур для награждения в связи с празднованием Дня строителя».

Выступили: Яковлев С.Г., Глянцев М.И., Тутаришев Б.З.

- **6.2.1.** Наградить Почетной грамотой НП «СРО «РОСК» без выплаты единовременного денежного вознаграждения кандидатуры согласно списку (приложение №3).
- **6.2.2.** Поручить исполнительной дирекции НП «СРО «РОСК» подготовку Почетных грамот НП «СРО «РОСК» и приурочить их вручение к празднованию Дня строителя.
- **6.2.3.** Поручить исполнительной дирекции НП «СРО «РОСК» направить ходатайство руководителю департамента строительства Краснодарского края о награждении членов Партнерства Почетными грамотами департамента строительства Краснодарского края согласно списку (приложение №4).

**6.3.** Слушали: Тутаришева Б.З. «О внесении изменений в план работы Совета НП «СРО «РОСК» на май-сентябрь 2011 года».

Выступили: Сердюк И.Г., Хачак Г.И., Иванов Ю.И.

Решили:

6.3.1. Утвердить план работы Совета НП «СРО «РОСК» на май-сентябрь 2011 года с учетом внесенных изменений (приложение №5).

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

Председатель Совета

Секретарь Совета

ф. Б.З.Тутаришев Б.З.Тутаришев А.В.Ермакова