

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

**ПРОТОКОЛ № 86  
заседания Совета НП «СРО «РОСК»**

04 августа 2014 года  
12.00

г. Краснодар  
ул. Офицерская, д.36

**Присутствовали:**

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

Члены Совета НП «СРО «РОСК»: Залуцкий А.Л., Ушаков Г.Т., Мартынов С.В., Назарьев Г.Б., Сердюк И.Г., Кусик Н.В., Хачак Г.И.,

Тутаришев Б.З. (по доверенности) – представитель члена Совета Яковлева С.Г.

Павлов А.А. (по доверенности) - представитель члена Совета НП «СРО «РОСК»  
Иванов Ю.И.,

Санчук Л.Н. – генеральный директор НП «СРО «РОСК»,

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

Бекрин Ю.М. – директор филиала в г. Новороссийске, заместитель генерального  
директора НП «СРО «РОСК»,

Ежак Б.Н. – начальник управления контроля и технического регулирования НП «СРО  
«РОСК»,

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

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

Малхасов Э.В. – начальник отдела контроля управления контроля и технического  
регулирования НП «СРО «РОСК»,

Секретарь Совета – Ю.А.Торопова, главный специалист юридического отдела НП  
«СРО «РОСК».

**Приглашенные:**

Артуганов В.П. – Председатель Ревизионного комитета НП «СРО «РОСК»,

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

Маслов А.А. – Председатель фонда «Социальная поддержка ветеранов строителей  
Кубани».

**Слушали:** Тутаришева Б.З. – Председателя Совета НП «СРО «РОСК» **«Об  
утверждении повестки дня заседания Совета НП «СРО «РОСК» (Приложение №  
1).**

**Решили:**

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

**Голосовали:** «за» - единогласно.

**1. Слушали:** Тутаришева Б.З. - Председателя Совета НП «СРО «РОСК» **«О праздновании Дня строителя в 2014 году».**

**Выступили:** Ушаков Г.Т., Залуцкий А.Л., Хачак Г.И., Сердюк И.Г., Кривушичев С.А.

**Решили:**

**1.1.** Принять информацию к сведению. Согласовать исполнение локальной сметы расходов на участие НП «СРО «РОСК» в организации мероприятий, посвященных Дню строителя (Протокол № 84 от 22.07.2014г.) в размере фактических затрат.

**1.2.** Выплатить премию сотрудникам исполнительной дирекции НП «СРО «РОСК» в честь профессионального праздника «День строителя» в размере одного должностного оклада, за счет средств статьи «Фонд оплаты труда».

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

**2. Слушали:** Тутаришева Б.З. - Председателя Совета НП «СРО «РОСК» **«О работе Совета НП «СРО «РОСК» в период с 10.06.2014г. по 04.08.2014г.».**

Сообщил, что по результатам работы Совета НП «СРО «РОСК» в период с **10.06.2014г. по 04.08.2014г.,** проведенной в форме опроса приняты решения:

- о приеме в члены НП «СРО «РОСК» и выдаче свидетельства о допуске **1-ой** организации;

- о внесении изменений в ранее выданные свидетельства о допуске **20-и** организациям;

- об утверждении решений Дисциплинарного комитета НП «СРО «РОСК» о применении мер дисциплинарного воздействия к членам Партнерства, принятых 24 июня 2014 года.

Результаты заочных заседаний оформлены в соответствии с требованиями внутренних документов НП «СРО «РОСК».

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

**Решили:**

**2.1.** Принять информацию к сведению.

**2.2.** Решения заседаний Совета НП «СРО «РОСК», проведенных в форме опроса с 06 июня по 04 июля 2014 года, считать отраженными в протоколах заседаний обоснованно и достоверно.

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

**3.1. О внесении изменений в ранее выданные свидетельства о допуске к видам работ, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства (Приложение № 2).**

**3.1.1. ООО «Идеал-2000»** (руководитель – **Козлов Владимир Евгеньевич**, г. Ставрополь). Численность работников организации – 119 человек. Объем выполненных работ в 2013 г. – 290,862 млн. рублей. Предприятие отнесено к категории «среднее». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 20 мая 2014 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0208.08-2009-2635077754-С-006.

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

**Решили:**

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

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

- 1) 2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений\*
- 2) 3.1. Механизованная разработка грунта\*
- 3) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 4) 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации
- 5) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками\*
- 6) 3.6. Механизованное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов
- 7) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 8) 5.3. Устройство ростверков
- 9) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 10) 6.1. Опалубочные работы
- 11) 6.2. Арматурные работы
- 12) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 13) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 14) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 15) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 16) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 17) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 18) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 19) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 20) 12.1. Футеровочные работы
- 21) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 22) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 23) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 24) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций

- 25) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 26) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 27) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 28) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 29) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 30) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 31) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 32) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 33) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 34) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 35) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 36) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 37) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 38) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 39) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 40) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 41) 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно
- 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно
- 42) 19.3. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,3 МПа до 1,2 МПа включительно (для природного газа), до 1,6 МПа включительно (для сжиженного углеводородного газа)
- 43) 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах
- 44) 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
- 45) 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения
- 46) 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
- 47) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
- 48) 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов
- 49) 22.1. Монтаж магистральных и промышленных трубопроводов
- 50) 22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту
- 51) 22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ
- 52) 22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения
- 53) 22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения
- 54) 22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов

- 55) 22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промышленные трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промышленных трубопроводов
- 56) 22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промышленных трубопроводов
- 57) 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция
- 58) 22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промышленных трубопроводов
- 59) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 60) 24.25. Пусконаладочные работы газовоздушного тракта
- 61) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 62) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 63) 33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности
- 64) 33.1.5 Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
- 65) 33.1.7. Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности
- 66) 33.1.11. Тепловые электростанции
- 67) 33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ
- 68) 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса
- 69) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 70) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 71) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 72) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 73) 33.6. Объекты газоснабжения
- 74) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации.

**ООО «Идеал-2000»** вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей.

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

- 1) 2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений\*
- 2) 3.1. Механизированная разработка грунта\*
- 3) 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации
- 4) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками\*
- 5) 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномёрзлых грунтов
- 6) 22.1. Монтаж магистральных и промышленных трубопроводов
- 7) 22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту
- 8) 22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ

- 9) 22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения
  - 10) 22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения
  - 11) 22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов
  - 12) 22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промышленные трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промышленных трубопроводов
  - 13) 22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промышленных трубопроводов
  - 14) 22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций
  - 15) 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция
  - 16) 22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промышленных трубопроводов
  - 17) 24.31. Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса
- Голосовали:** «за» - единогласно.

**3.1.2. ООО «МОДУЛЬСТРОЙ»** (руководитель – **Мовчан Владимир Николаевич**, г.Новороссийск). Численность работников организации – 29 человек. Объем выполненных работ в 2013 г. – 25,759 млн. рублей. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 01 апреля 2014 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0002.04-2009-2315100323-С-006.

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

**Решили:**

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

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

- 1) 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей\*
- 2) 2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений\*
- 3) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
- 4) 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов\*
- 5) 3.1. Механизированная разработка грунта\*
- 6) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве

- 7) 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации
- 8) 3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов
- 9) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками\*
- 10) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 11) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 12) 5.3. Устройство ростверков
- 13) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 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) 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой\*
- 22) 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой\*
- 23) 9.3. Устройство отопительных печей и очагов\*
- 24) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 25) 11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций \*
- 26) 11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки\*
- 27) 12.1. Футеровочные работы
- 28) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 29) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами\*
- 30) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 31) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 32) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 33) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 34) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 35) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 36) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 37) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов\*

- 38) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 39) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов\*
- 40) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов\*
- 41) 13.3. Устройство наливных кровель\*
- 42) 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями\*
- 43) 14.2. Устройство вентилируемых фасадов\*
- 44) 15.5. Устройство системы электроснабжения\*
- 45) 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений\*
- 46) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 47) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 48) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 49) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 50) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 51) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 52) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 53) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 54) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 55) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 56) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 57) 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно\*
- 58) 33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности
- 59) 33.1.5 Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
- 60) 33.1.6 Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки
- 61) 33.1.7. Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности
- 62) 33.1.8. Предприятия и объекты легкой промышленности\*
- 63) 33.1.9. Предприятия и объекты пищевой промышленности\*
- 64) 33.1.10. Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства\*
- 65) 33.1.11. Тепловые электростанции
- 66) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 67) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации.

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

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

- 1) 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей\*



- 2) 2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений\*
- 3) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
- 4) 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов\*
- 5) 3.1. Механизированная разработка грунта\*
- 6) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 7) 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации
- 8) 3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов
- 9) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками\*
- 10) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 11) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 12) 5.3. Устройство ростверков
- 13) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 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) 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой\*
- 22) 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой\*
- 23) 9.3. Устройство отопительных печей и очагов\*
- 24) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 25) 11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций \*
- 26) 11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки\*
- 27) 12.1. Футеровочные работы
- 28) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 29) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами\*
- 30) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)

- 31) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 32) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 33) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 34) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 35) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 36) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 37) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов\*
- 38) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 39) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов\*
- 40) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов\*
- 41) 13.3. Устройство наливных кровель\*
- 42) 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями\*
- 43) 14.2. Устройство вентилируемых фасадов\*
- 44) 15.5. Устройство системы электроснабжения\*
- 45) 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений\*
- 46) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 47) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 48) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 49) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 50) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 51) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 52) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 53) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 54) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 55) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 56) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 57) 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно\*
- 58) 33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности
- 59) 33.1.2. Предприятия и объекты угольной промышленности
- 60) 33.1.3. Предприятия и объекты черной металлургии
- 61) 33.1.4. Предприятия и объекты цветной металлургии
- 62) 33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
- 63) 33.1.6. Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки
- 64) 33.1.7. Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности
- 65) 33.1.8. Предприятия и объекты легкой промышленности\*
- 66) 33.1.9. Предприятия и объекты пищевой промышленности\*
- 67) 33.1.10. Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства\*
- 68) 33.1.11. Тепловые электростанции

69) 33.3. Жилищно-гражданское строительство

70) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации.

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

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

**3.1.3. ООО «РегионСтройИнвест»** (руководитель – **Аксенов Владимир Геннадьевич** г.Сочи). Численность работников организации – 15 человек. Объем выполненных работ в 2013 г. – 250,9 млн. рублей. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 10 октября 2012 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0458.03-2010-2320165020-С-006.

Предлагается принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске **ООО «РегионСтройИнвест»**. Перечень специалистов и сведения о материально-технической базе соответствуют заявленным изменениям. Задолженности по оплате членских взносов нет. Договор страхования гражданской ответственности представлен. Взнос в компенсационный фонд внесен в соответствии с требованиями законодательства.

**Решили:**

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

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

- 1) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
- 2) 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов\*
- 3) 3.1. Механизированная разработка грунта\*
- 4) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 5) 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации
- 6) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 7) 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)
- 8) 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин
- 9) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 10) 5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах
- 11) 5.3. Устройство ростверков
- 12) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 13) 5.5. Термическое укрепление грунтов
- 14) 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов

- 15) 5.7. Силикатизация и смолизация грунтов
- 16) 5.8. Работы по возведению сооружений способом «стена в грунте»
- 17) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 18) 6.1. Опалубочные работы
- 19) 6.2. Арматурные работы
- 20) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 21) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 22) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 23) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 24) 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой\*
- 25) 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой\*
- 26) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 27) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 28) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 29) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 30) 11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций \*
- 31) 11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки\*
- 32) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 33) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 34) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 35) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 36) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 37) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 38) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 39) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 40) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов\*
- 41) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов\*
- 42) 13.3. Устройство наливных кровель\*
- 43) 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями\*
- 44) 14.2. Устройство вентилируемых фасадов\*
- 45) 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации\*
- 46) 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления\*

- 47) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 48) 15.5. Устройство системы электроснабжения\*
- 49) 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений\*
- 50) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 51) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 52) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 53) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 54) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 55) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 56) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 57) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 58) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 59) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 60) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 61) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 62) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 63) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 64) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 65) 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно\*
- 66) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 67) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 68) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 69) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 70) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 71) 23.2. Монтаж лифтов
- 72) 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 73) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
- 74) 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
- 75) 24.2. Пусконаладочные работы лифтов
- 76) 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
- 77) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 78) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 79) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 80) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами

- 81) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 82) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 83) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
- 84) 29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 85) 29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов
- 86) 29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов
- 87) 29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов
- 88) 29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов
- 89) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
- 90) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 91) 33.2.6. Мосты (большие и средние)
- 92) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 93) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 94) 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики).

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

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

### **3.2. О результатах плановых и внеплановых проверок членов НП «СРО «РОСК».**

Проинформировал членов Совета о результатах контрольных проверок в период с 10 июня по 04 июля 2014 года (Приложение № 3).

**Решили:**

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

**4. Слушали:** Кривушичева С.А. – Председателя Дисциплинарного комитета НП «СРО «РОСК» **«Об уточнении состава Дисциплинарного комитета НП «СРО «РОСК».**

**Выступили:** Тутаришев Б.З., Ушаков Г.Т., Мартынов С.В., Кусик Н.В.

**Решили:**

**4.1.** Освободить от должности члена Дисциплинарного комитета НП «СРО «РОСК» Панарина А.М. – генерального директора ООО «Южная Компания».

**4.2.** Утвердить в качестве члена Дисциплинарного комитета НП «СРО «РОСК» юрисконсульта ООО «ЮгСтройИнвест Кубань» Кузьмина Сергея Олеговича.

**Голосовали:** «за» - единогласно.

**5. Слушали:** Валееву Н.И. – начальника отдела финансов и бухгалтерского учета НП «СРО «РОСК» **«О размещении средств компенсационного фонда НП «СРО «РОСК» на депозитных счетах в кредитных организациях».**

**Выступили:** Тутаришев Б.З., Ушаков Г.Т., Залуцкий А.Л., Назарьев Г.Б., Кусик Н.В.

**Решили:**

**5.1.** Разместить средства Компенсационного фонда НП «СРО «РОСК» следующим образом:

- ООО КБ «Кубанский универсальный банк» - 50 млн. рублей на срок до 5 месяцев со ставкой \_\_\_\_\_ годовых;

- ОАО «Банк Уралсиб» - 33 млн. рублей сроком на 365 дней со ставкой 9,6% годовых.

**Голосовали:** «за» - единогласно.

Председатель Совета



Б.З. Тутаришев

Секретарь Совета



Ю.А.Торопова