

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

**ПРОТОКОЛ № 97
заседания Совета НП «СРО «РОСК»**

08 октября 2014 года
13.00

г. Краснодар
ул. Офицерская, д.36

Присутствовали:

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

Члены Совета НП «СРО «РОСК»: Залуцкий А.Л., Притыка А.И., Сердюк И.Г., Хачак Г.И., Яковлев С.Г.

Тутаришев Б.З. (по доверенности) – представитель членов Совета Кусика Н.В., Назарьева Г.Б.

Севостьянов Д.С. (по доверенности) - представитель члена Совета НП «СРО «РОСК» Иванов Ю.И.,

Онищенко И.И. (по доверенности) - представитель члена Совета НП «СРО «РОСК» Аванесян А.С.,

Санчук Л.Н. – генеральный директор 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»,

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

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

Решили:

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

Голосовали: «за» - единогласно.

1. Слушали: Тутаришева Б.З. - Председателя Совета НП «СРО «РОСК» **«О работе Совета НП «СРО «РОСК» в период с 04.08.2014г. по 08.10.2014г.».**

Сообщил, что по результатам работы Совета НП «СРО «РОСК» в период с **04.08.2014г. по 08.10.2014г.**, проведенной в форме опроса приняты решения:

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

- о внесении изменений в ранее выданные свидетельства о допуске **13-ти** организациям;

-об утверждении решений Дисциплинарного комитета НП «СРО «РОСК» о применении мер дисциплинарного воздействия к членам Партнерства, принятых 05 августа и 09 сентября 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:

1.1. Принять информацию к сведению.

1.2. Решения заседаний Совета НП «СРО «РОСК», проведенных в форме опроса с 04 августа по 08 октября 2014 года, считать отраженными в протоколах заседаний обоснованно и достоверно.

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

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

2.1.1. ООО СМУ «Гражданстрой» (руководитель – **Волонтырец Олег Александрович**, г. Краснодар). Численность работников организации – 386 человек. Объем выполненных работ в 2013 г. – 447,208 млн. рублей. Предприятие отнесено к категории «крупное». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 24 октября 2012 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0036.05-2009-2312006139-С-006.

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

Решили:

Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО СМУ «Гражданстрой»**, 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) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 3) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 4) 4.4. Тампонажные работы
- 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 вечномёрзлых грунтах
- 7) 5.3. Устройство ростверков

- 8) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 9) 5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте".
- 10) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 11) 6.1. Опалубочные работы
- 12) 6.2. Арматурные работы
- 13) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 14) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 15) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 16) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 17) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 18) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 19) 12.1. Футеровочные работы
- 20) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 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) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 28) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 29) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 30) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 31) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 32) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 33) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 34) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 35) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 36) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 37) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 38) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 39) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 40) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 41) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения

- 42) 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно
- 43) 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно
- 44) 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах
- 45) 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
- 46) 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения
- 47) 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
- 48) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
- 49) 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов
- 50) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 51) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 52) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 53) 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
- 54) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 55) 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
- 56) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 57) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 58) 23.2. Монтаж лифтов
- 59) 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций
- 60) 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 61) 23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта
- 62) 23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности
- 63) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
- 64) 23.21. Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности
- 65) 23.22. Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности
- 66) 23.23. Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности
- 67) 23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий
- 68) 23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна
- 69) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 70) 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
- 71) 24.2. Пусконаладочные работы лифтов
- 72) 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения

- 73) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 74) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 75) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 76) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 77) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 78) 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
- 79) 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
- 80) 24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства
- 81) 24.25. Пусконаладочные работы газовоздушного тракта
- 82) 24.26. Пусконаладочные работы общеотельных систем и инженерных коммуникаций
- 83) 24.27. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины
- 84) 24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок
- 85) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 86) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 87) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 88) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 89) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 90) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 91) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
- 92) 26.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог
- 93) 29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 94) 29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов
- 95) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
- 96) 30.10. Укладка кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи
- 97) 31.5. Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб
- 98) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1-3, 5-7, 9-14)
- 99) 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)
- 100) 32.5. Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ N 15.215.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.14, 24.19, 24.20, 24.21, 24.22, 24.24, 24.25, 24.26, группы видов работ N 18, 19)
- 101) 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)
- 102) 33.3. Жилищно-гражданское строительство.

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

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) 33.3. Жилищно-гражданское строительство.

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

Голосовали: «за» - единогласно.

2.1.2. ООО «Югэлектромонтаж» (руководитель – **Хацуков Сергей Музаринович**, г.Краснодар). Численность работников организации – 71 человек. Объем выполненных работ в 2013 г. – 214,096 млн. рублей. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 05 февраля 2014 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0411.06-2010-2311109131-С-006.

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

Решили:

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

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

- 1) 6.1. Опалубочные работы
- 2) 6.2. Арматурные работы
- 3) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 4) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 5) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 6) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 7) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 8) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 9) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 10) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных

- 11) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 12) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 13) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 14) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 15) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 16) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 17) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 18) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 19) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 20) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 21) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 22) 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
- 23) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 24) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 25) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 26) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 27) 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
- 28) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 29) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 30) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 31) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 32) 20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения*
- 33) 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
- 34) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 35) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 36) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 37) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 38) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 39) 33.3. Жилищно-гражданское строительство.

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

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) 6.1. Опалубочные работы
- 2) 6.2. Арматурные работы
- 3) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 4) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 5) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 6) 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
- 7) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 8) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 9) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 10) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 11) 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
- 12) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 13) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 14) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 15) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 16) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов.

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.1.3. ООО «СТРОЙРЕСУРС» (руководитель – **Богданов Александр Васильевич**, г.Ставрополь). Численность работников организации – 127 человек. Объем выполненных работ в 2013 г. – 313,576 млн. рублей. Предприятие отнесено к категории «среднее». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 11 декабря 2012 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0303.03-2009-2634053119-С-006.

Предлагается принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске **ООО «СТРОЙРЕСУРС»**. 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:

Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «СТРОЙРЕСУРС»**, 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) 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов
- 9) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 10) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 11) 5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах
- 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) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 26) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 27) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 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) 12.1. Футеровочные работы
- 33) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 34) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами*
- 35) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 36) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 37) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 38) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 39) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 40) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 41) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 42) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов*
- 43) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов*
- 44) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов*
- 45) 13.3. Устройство наливных кровель*
- 46) 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями*
- 47) 14.2. Устройство вентилируемых фасадов*
- 48) 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации*
- 49) 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления*
- 50) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 51) 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха*
- 52) 15.5. Устройство системы электроснабжения*
- 53) 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений*
- 54) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 55) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 56) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 57) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 58) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 59) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 60) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 61) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 62) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 63) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 64) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 65) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия

- 66) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 67) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 68) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 69) 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно*
- 70) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 71) 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
- 72) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 73) 20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ
- 74) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 75) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 76) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 77) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 78) 23.2. Монтаж лифтов
- 79) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
- 80) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 81) 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
- 82) 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
- 83) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 84) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 85) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 86) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 87) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 88) 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
- 89) 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
- 90) 24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства
- 91) 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
- 92) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 93) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 94) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 95) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 96) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 97) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств

- 98) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 99) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
- 100) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ №1-3, 5-7, 9-14)
- 101) 32.4. Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ № 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ № 16, 17)
- 102) 32.5. Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ №15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.15, 24.19, 24.20, 24.25, 24.26, группы видов работ №18, 19)
- 103) 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)
- 104) 32.8. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ № 20.13, 23.6, 23.28, 23.33, 24.7, 24.10, 24.11, 24.12)
- 105) 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)
- 106) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 107) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 108) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 109) 33.6. Объекты газоснабжения
- 110) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации.

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

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.1.4. ЗАО «ОБД» (руководитель – **Залуцкий Александр Леонидович**, г.Краснодар). Численность работников организации – 1737 человек. Объем выполненных работ в 2013 г. – 4259,01 млн. рублей. Предприятие отнесено к категории «крупное». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 15 февраля 2012 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0117.04-2009-2312016730-С-006.

Предлагается принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске **ЗАО «ОБД»**. 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:

Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ЗАО «ОБД»**, 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) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода,
- 3) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 4) 5.3. Устройство ростверков,
- 5) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай,
- 6) 5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте",
- 7) 6.1. Опалубочные работы,
- 8) 6.2. Арматурные работы,
- 9) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций,
- 10) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений,
- 11) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок,
- 12) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин,
- 13) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений,
- 14) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей,
- 15) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций,
- 16) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие),
- 17) 12.5. Устройство оклеечной изоляции ,
- 18) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций,
- 19) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций,
- 20) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования,
- 21) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных,
- 22) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей,
- 23) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов,
- 24) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей,
- 25) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев,
- 26) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации,
- 27) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения,
- 28) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно,
- 29) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты,

- 30) 23.1.Монтаж подъемно-транспортного оборудования,
- 31) 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования,
- 32) 24.3.Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения,
- 33) 24.4.Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов,
- 34) 24.5.Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов,
- 35) 24.6.Пусконаладочные работы устройств релейной защиты,
- 36) 24.9.Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов,
- 37) 25.2.Устройство оснований автомобильных дорог,
- 38) 25.4.Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами,
- 39) 32.1.Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ №1-3, 5-7, 9-14),
- 40) 33.3.Жилищно-гражданское строительство.

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

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.2. О результатах плановых и внеплановых проверок членов НП «СРО «РОСК».

Проинформировал членов Совета о результатах контрольных проверок в период с 04 августа по 08 октября 2014 года (Приложение № 3).

Решили:

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

3. Слушали: Тутаришева Б.З. – Председателя Совета НП «СРО «РОСК» «Об участии в Международном инвестиционном форуме «Сочи-2014».

Выступили: Залуцкий А.Л., Онищенко И.И., Притыка А.И.

Решили:

Принять информацию к сведению.

4. Слушали: Тутаришева Б.З. – Председателя Совета НП «СРО «РОСК» «О делегировании представителей НП «СРО «РОСК» для участия в работе окружной конференции саморегулируемых организаций Южного федерального округа 30 октября 2014 года».

Выступили: Сердюк И.Г., Хачак Г.И., Яковлев С.Г.

Решили:

Направить для участия в окружной конференции саморегулируемых организаций Южного федерального округа, которая состоится 30 октября 2014 года в г. Краснодаре, Председателя Совета НП «СРО «РОСК» Тутаришева Б.З. с правом решающего голоса и генерального директора НП «СРО «РОСК» Санчук Л.Н. с правом совещательного голоса.

Голосовали: «за» - единогласно.

5. Слушали: Тутаришева Б.З. – Председателя Совета НП «СРО «РОСК» «О делегировании представителей НП «СРО «РОСК» для участия в работе IX Съезда НОСТРОЙ в ноябре 2014 года».

Выступили: Залуцкий А.Л., Хачак Г.И., Яковлев С.Г.

Решили:

Направить для участия в работе IX Съезда НОСТРОЙ в ноябре 2014 года, Председателя Совета НП «СРО «РОСК» Тутаришева Б.З. с правом решающего голоса и генерального директора НП «СРО «РОСК» Санчук Л.Н. с правом совещательного голоса.

Голосовали: «за» - единогласно.

6. Слушали: Тутаришева Б.З. – Председателя Совета НП «СРО «РОСК» «О выдвижении кандидатуры для выборов в члены Совета Национального объединения строителей».

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

Решили:

В связи с включением в повестку дня Всероссийского съезда строительных саморегулируемых организаций вопроса о выборе членов Совета НОСТРОЙ на основании п. 9.6 Устава Национального объединения строителей рекомендовать окружной конференции саморегулируемых организаций Южного федерального округа выдвинуть для избрания в состав Совета НОСТРОЙ кандидатуру Тутаришева Б.З.

Голосовали: «за» - единогласно.

7. 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». Приложение № __.

Выступили: Тутаришев Б.З., Залуцкий А.Л., Онищенко И.И.

Решили:

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

- ОАО «Банк ВТБ» - 50 млн. рублей сроком на 365 дней;

- ОАО «Банк Уралсиб» - 35,9 млн. рублей сроком на 365 дней.

Голосовали: «за» - единогласно.

8. Слушали: Валееву Н.И. – начальника отдела финансов и бухгалтерского учета НП «СРО «РОСК» «О назначении стипендии им. Мурата Ахеджака студентам КубГТУ».

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

Решили:

8.1. Утвердить предложенные деканатом факультета строительства и управления недвижимостью КубГТУ кандидатуры студентов Степанова А. В. и Точиева М. М. для выплаты стипендий им. М.Ахеджака с 01.08.2014г. в соответствии с Положением НП «СРО «РОСК» о порядке назначения и выплаты стипендий им. Мурата Ахеджака.

8.2. Производить выплату стипендий в размере 10 000 рублей в месяц.

Голосовали: «за» - единогласно.

9. Слушали: Санчук Л.Н. – генерального директора НП «СРО «РОСК» «О внесении изменений в штатное расписание».

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

Решили:

Согласовать внесение изменений в Штатное расписание НП «СРО «РОСК» в части индексации должностных окладов сотрудников исполнительной дирекции в соответствии со ст. 134 ТК РФ с 01.10.2014 г. При внесении изменений учесть официальные данные Росстата как об общем уровне инфляции, так и об увеличении стоимости отдельных видов товаров и услуг.

Голосовали: «за» - единогласно.

10. Разное.

10.1. Слушали: Тутаришева Б.З. – Председателя Совета НП «СРО «РОСК» «О ходе строительства офисного здания НП «СРО «РОСК» в ЖК «Малахит» по ул. Дальняя в г. Краснодаре».

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

Решили:

10.1.1. Принять информацию к сведению.

10.1.2. Считать целесообразным проведение встречи Председателя Совета НП «СРО «РОСК» Тутаришева Б.З. с генеральным директором ООО «СМУ «Краснодар» Клещенко Ю.А. по вопросам, касающимся соблюдения сроков строительства офисного здания для НП «СРО «РОСК», определенных Договором участия в долевом строительстве от 21.05.2012г. № М/7/2 и дополнительным соглашением к Договору от 09.04.2014г. Результаты встречи обсудить на очередном очном заседании Совета НП «СРО «РОСК».

Голосовали: «за» - единогласно.

Председатель Совета



Б.З. Тутаришев

Секретарь Совета



Ю.А.Торопова