

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

**ПРОТОКОЛ № 13
заседания Совета НП «СРО «РОСК»**

29 сентября 2010 года
13.00

г. Краснодар
ул. Офицерская, д.36

Присутствовали:

Заместитель Председателя Совета НП «СРО «РОСК» - Ушаков Г.Т.

Члены Совета: Залуцкий А.Л., Иванов Ю.И., Клещенко Ю.А., Мартынов С.В., Назарьев Г.Б., Сердюк И.Г., Притыка А.И., Яковлев С.Г

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

Погоуляйко А.И. – первый заместитель Исполнительного директора НП «СРО «РОСК»,

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

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

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

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

Секретарь Совета - Ермакова А.В.

Приглашенные:

Склеменов Герман Жоржевич – начальник отдела государственной экспертизы условий труда департамента труда и занятости населения Краснодарского края.

Слушали: Каверина А.Ф. - исполнительного директора НП «СРО «РОСК» о том, что Тутаришев Б.З. не может присутствовать на заседании Совета. В соответствии с Положением о Совете НП «СРО «РОСК» необходимо выбрать председателя заседания Совета НП «СРО «РОСК» из заместителей Председателя Совета.

Выступили: Назарьев Г.Б., Сердюк И.Г.

Решили: председателем заседания Совета НП «СРО «РОСК» избрать Ушакова Г.Т.

Проголосовали: «за» - единогласно.

Слушали: Ушакова Г.Т. – Заместителя Председателя Совета НП «СРО «РОСК» «Об утверждении повестки дня заседания Совета НП «СРО «РОСК».

Решили: утвердить повестку дня заседания Совета НП «СРО «РОСК».

Проголосовали: «за» - единогласно.

По первому вопросу повестки дня:

1. **Слушали:** Ежака Б.Н. – Председателя Контрольного комитета, заместителя исполнительного директора НП «СРО «РОСК» «О приеме в члены НП «СРО «РОСК» и выдаче свидетельств о допуске».

1.1. **ООО «СМУ-1 «Краснодар»** (директор Клещенко Юрий Александрович, г.Краснодар). Заявлено 11 видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства. Численность работников организации – 10 чел. Предприятие отнесено к категории «малое». Проверка документов установила соблюдение требований НП «СРО «РОСК», необходимых для получения свидетельства о допуске. Результаты выездной проверки удовлетворительные. Хозяйственная деятельность в 2009 году не велась. Необходимо представить договор страхования гражданской ответственности на сумму не менее 8 млн.руб.

Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» рекомендует рассмотреть вопрос о приеме ООО «СМУ-1 «Краснодар» в члены Партнерства и выдаче свидетельства о допуске к заявленным видам работ.

Отметили:

1. Необходимость оплаты в 3-дневный срок взноса в компенсационный фонд в размере 300 тыс. руб. и вступительного взноса в размере 100 тыс. руб.
2. Необходимость представления договора страхования гражданской ответственности на сумму не менее 8 млн.руб.
3. Необходимость представления свидетельства о праве собственности арендодателя на сдаваемое в аренду имущество.

Решили:

1.1.1. Принять ООО «СМУ-1 «Краснодар» в члены НП «СРО «РОСК» и выдать свидетельство о допуске к заявленным 11 видам работ, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства:

- 1) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве,
- 2) 6.1. Опалубочные работы,
- 3) 6.2. Арматурные работы,
- 4) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций,
- 5) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 6) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 7) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин,
- 8) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений,
- 9) 12.5. Устройство оклеечной изоляции,
- 10) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций,
- 11) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования

1.1.2. ООО «СМУ-1 «Краснодар» в 3-дневный срок оплатить взнос в компенсационный фонд в размере 300 тыс. руб. и вступительный взнос в размере 100 тыс.руб., представить в юридический отдел НП «СРО «РОСК» договор страхования гражданской ответственности по заявленным видам работ на сумму страхования не менее 8 млн.руб. и копию свидетельства о праве собственности арендодателя на сдаваемое в аренду имущество.

Проголосовали: «за» - единогласно.

По второму вопросу повестки дня:

2. Слушали: Ежака Б.Н. – Председателя Контрольного комитета, заместителя исполнительного директора НП «СРО «РОСК» «О внесении изменений в ранее выданные свидетельства о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

2.1. ООО «Дорожное строительное управление - Северское» (директор Чесебиев Юсуф Аскерович, ст. Северская). Численность работников организации – 85 чел. Объем выполненных работ за 2009 г. – 55 млн.руб. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 16.09.2009 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0049-2009-2348022790-С.

Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» предлагает принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске ООО «ДСУ - Северское». Не оформлено право пользования объектами недвижимости. Имеется задолженность по оплате ежемесячных взносов в размере 8 тыс. руб.

Отметили: необходимость представления документов, подтверждающих право пользования объектами недвижимости.

Решили:

2.1.1. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное ООО «Дорожное строительное управление - Северское», и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 6 видов работ:

- 1) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 2) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 3) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 4) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
- 5) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
- 6) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта

2.1.2. ООО «Дорожное строительное управление - Северское» в 3-дневный срок погасить задолженность по оплате ежемесячных взносов в размере 8 тыс.руб. и представить в юридический отдел НП «СРО «РОСК» документы, подтверждающие право пользования объектами недвижимости.

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.2. ООО «Фирма «ГРАВИТОН» (генеральный директор Ярчук Александр Николаевич, п.Белозерный). Численность работников организации – 452 чел. Объем выполненных работ за 2009 г. – 426 млн.руб. Предприятие отнесено к категории «крупное». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 09.09.2009 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске №0199-2009-2309059282-С.

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

Отметили: необходимость представления договора страхования гражданской ответственности по заявленным видам работ.

Решили:

2.2.1. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное ООО «Фирма «ГРАВИТОН», и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 66 видов работ:

- 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) 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)
- 5) 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин
- 6) 4.4. Тампонажные работы
- 7) 4.5. Сооружение шахтных колодцев
- 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) 5.7. Силикатизация и смолизация грунтов
- 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) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 22) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 23) 12.1. Футеровочные работы
- 24) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 25) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 26) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 27) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 28) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 29) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 30) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 31) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 32) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 33) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 34) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 35) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 36) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 37) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 38) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 39) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 40) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 41) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 42) 20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ
- 43) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 44) 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
- 45) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 46) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 47) 23.18. Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений
- 48) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
- 49) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 50) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 51) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 52) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 53) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 54) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 55) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 56) 29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 57) 29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов

- 58) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
- 59) 30.4. Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек
- 60) 30.10. Укладка кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи
- 61) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 62) 33.2.6. Мосты (большие и средние)
- 63) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 64) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 65) 33.9. Объекты морского транспорта
- 66) 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)

2.2.2. ООО «Фирма «ГРАВИТОН» в 3-дневный срок представить в юридический отдел НП «СРО «РОСК» договор страхования гражданской ответственности по заявленным видам работ.

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.3. ОАО «КДБ» (генеральный директор Метревели Станислав Анатольевич, г.Краснодар). Численность работников организации – 1444 чел. Объем выполненных работ в 2009 г. – 3022 млн. рублей. Предприятие отнесено к категории «крупное». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 11.08.2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0065.05-2009-2311020451-С-006.

Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» предлагает принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске ОАО «КДБ». ОАО «КДБ» представлено гарантийное письмо о повышении квалификации 4-х специалистов до 15.10.2010 года. Имеется задолженность по оплате ежемесячных взносов в размере 30 тыс. руб. Договор страхования гражданской ответственности представлен.

Решили:

2.3.1. 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 56 видов работ:

- 1) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
- 2) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 3) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 4) 5.3. Устройство ростверков
- 5) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 6) 6.1. Опалубочные работы
- 7) 6.2. Арматурные работы
- 8) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 9) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 10) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 11) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 12) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 13) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 14) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 15) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 16) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 17) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 18) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 19) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей

- 102
- 20) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
 - 21) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
 - 22) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
 - 23) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
 - 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) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
 - 29) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
 - 30) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
 - 31) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
 - 32) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
 - 33) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
 - 34) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
 - 35) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
 - 36) 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)**
 - 37) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
 - 38) 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)**
 - 39) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
 - 40) 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)**
 - 41) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
 - 42) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
 - 43) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
 - 44) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
 - 45) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
 - 46) 33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта
 - 47) 33.2.3. Аэропорты и иные объекты авиационной инфраструктуры, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
 - 48) 33.2.4. Тоннели автомобильные и железнодорожные
 - 49) 33.2.6. Мосты (большие и средние)
 - 50) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
 - 51) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
 - 52) 33.5. Объекты теплоснабжения
 - 53) 33.6. Объекты газоснабжения
 - 54) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
 - 55) 33.8. Здания и сооружения объектов связи
 - 56) 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)

2.3.2. ОАО «КДБ» в 3-дневный срок погасить задолженность по оплате ежемесячных взносов в размере 30 тыс.руб.

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.4. ОАО «Юггазсервис» (генеральный директор Бизяев Вячеслав Васильевич, г.Новороссийск). Численность работников организации – 454 чел. Объем выполненных работ за 2009 г. – 125 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «крупное». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 03.02.2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске №0361-2010-2315024898-С.

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

Решили:

2.4.1. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ОАО «Юггазсервис»**, и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 34 вида работ:

- 1) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 2) 6.1. Опалубочные работы
- 3) 6.2. Арматурные работы
- 4) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 5) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 6) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 7) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 8) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 9) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 10) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 11) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 12) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 13) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 14) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 15) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 16) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 17) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 18) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 19) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 20) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 21) 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно
- 22) 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно
- 23) 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)
- 24) 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах
- 25) 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
- 26) 19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа
- 27) 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения
- 28) 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
- 29) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
- 30) 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов

- 31) 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция
- 32) 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
- 33) 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)
- 34) 33.6. Объекты газоснабжения

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.5. ООО проектно-строительная фирма «Спецфундаментстрой» (директор Дьяченко

Георгий Игнатьевич, г. Геленджик). Численность работников организации – 247 чел. Объем выполненных работ за 2009 г. – 884 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «среднее». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 28.10.2009 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0156-2009-2304033379-С.

Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» предлагает принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске ООО проектно-строительная фирма «Спецфундаментстрой». Перечень специалистов и сведения о материально-технической базе соответствует заявленным изменениям. Имеется задолженность по оплате ежемесячных взносов в размере 6 тыс. руб. Изменения в договор страхования гражданской ответственности не внесены.

Отметили: необходимость представления дополнительного соглашения к договору страхования гражданской ответственности по заявленным видам работ

Решили:

2.5.1. Внести изменения в свидетельство о допуске, ООО Проектно-строительная фирма «Спецфундаментстрой», и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен

ранее выданного свидетельства выдать новое на 25 видов работ:

- 1) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов;
- 2) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве;
- 3) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода;
- 4) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях;
- 5) 5.3. Устройство ростверков;
- 6) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай;
- 7) 5.8. Работы по возведению сооружений способом «стена в грунте»;
- 8) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай;
- 9) 6.1. Опалубочные работы;
- 10) 6.2. Арматурные работы;
- 11) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций;
- 12) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений;
- 13) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн;
- 14) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений;
- 15) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей;
- 16) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций;
- 17) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций;
- 18) 23.18. Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений;
- 19) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений;
- 20) 23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов.
- 21) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств;
- 22) 29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов;
- 23) 30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов;
- 24) 33.2.6. Мосты (большие и средние), (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)

25) 33.9. Объекты морского транспорта, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах).

2.5.2. ООО проектно-строительная фирма «Спецфундаментстрой» в 3-дневный срок погасить задолженность по оплате ежемесячных взносов в размере 6 тыс.руб. и представить в юридический отдел НП «СРО «РОСК» дополнительное соглашение к договору страхования гражданской ответственности по заявленным видам работ.

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.6. ОАО «Механизированная колонна № 62» (генеральный директор Бода Михаил Михайлович, Республика Адыгея, Тахтамукайский район, пос. Энем). Численность работников организации – 622 чел. Объем выполненных работ за 2009 г. – 975,3 млн.руб. Предприятие отнесено к категории «крупное». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 11.08.2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске №0236.02-2009-0106000240-С-006.

Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» предлагает принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске ОАО «Механизированная колонна № 62». Перечень специалистов и сведения о материально-технической базе соответствует заявленным изменениям. Задолженности по оплате ежемесячных взносов нет. ОАО «Механизированная колонна № 62» представлено гарантийное письмо о повышении квалификации 10 специалистов до 15.10.2010 года. Необходимо представить дополнительное соглашение к договору страхования гражданской ответственности по заявленным видам работ.

Отметили: необходимость внесения изменений в договор страхования гражданской ответственности.

Решили:

2.6.1. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ОАО «Механизированная колонна № 62»**, и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 68 видов работ:

- 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 вечномёрзлых 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) 4.5. Сооружение шахтных колодцев
- 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) 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов
- 12) 5.7. Силикатизация и смолизация грунтов
- 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) 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) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций

- 24) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 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) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 30) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 31) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 32) 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
- 33) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 34) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 35) 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
- 36) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 37) 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
- 38) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 39) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
- 40) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 41) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 42) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 43) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 44) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 45) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 46) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
- 47) 26.1. Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей
- 48) 26.3. Устройство верхнего строения железнодорожного пути
- 49) 26.4. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути
- 50) 26.7. Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги
- 51) 26.8. Устройство железнодорожных переездов
- 52) 29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 53) 29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 54) 29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов
- 55) 29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов
- 56) 29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов
- 57) 29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов
- 58) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
- 59) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1 - 3, 5 - 7, 9 - 14)
- 60) 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)
- 61) 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)

- 62) 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)
- 63) 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса
- 64) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 65) 33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта
- 66) 33.2.6. Мосты (большие и средние)
- 67) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 68) 33.6. Объекты газоснабжения
- 69) 33.8. Здания и сооружения объектов связи
- 70) 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)

2.6.2. ОАО «Механизированная колонна № 62» 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.

По третьему вопросу повестки дня:

3. Слушали: Склеменова Германа Жоржевича – начальника отдела государственной экспертизы условий труда департамента труда и занятости населения Краснодарского края «О соблюдении требований техники безопасности при проведении строительно-монтажных работ» (приложение №1).

Выступили:

Ушаков Г.Т. высказал идею о необходимости повышения персональной ответственности самих работников.

Сердюк И.Г. выразил сожаление о том, что расходы на обеспечение безопасности труда работников не учитываются заказчиком при определении цены контракта.

Решили: принять информацию к сведению.

По четвертому вопросу повестки дня:

4. Слушали: Погуляйко Андрея Ивановича – первого заместителя Исполнительного директора НП «СРО «РОСК» «Информация исполнительной дирекции НП «СРО «РОСК» о проводимой работе в части возможного участия членов Партнерства в торгах, проводимых на территории Краснодарского края».

Выступили:

Погуляйко А.И. отметил, что, несмотря на принятые Советом решения, только 2 члена Партнерства представили предложения для наполнения Интернет-сайта Партнерства. Кроме того, не представлены кандидатуры для участия в Национальном конкурсе российских строителей «СТРОЙМАСТЕР – 2010» (второй этап: сентябрь-декабрь).

Залуцкий А.Л. отметил, что поощрение работников, одержавших победу, должно соответствовать уровню проводимых конкурсов.

Решили:

4.1. Принять информацию к сведению.

По пятому вопросу повестки дня:

5. Слушали: Ушакова Геннадия Тимофеевича – заместителя Председателя Совета НП «СРО «РОСК» «О проведении негосударственной экспертизы».

Выступили:

Залуцкий А.Л., Иванов Ю.И.: поддержали предложение о создании организации для проведения негосударственной экспертизы проектов строительства.

Решили: поручить исполнительной дирекции НП «СРО «РОСК» изучить условия и подготовить документы для создания организации, осуществляющей негосударственную экспертизу проектов строительства.

Заседание Совета НП «СРО «РОСК» объявляется закрытым.

Заместитель Председателя Совета



Г.Т.Ушаков

Секретарь Совета



А.В.Ермакова