

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

**ПРОТОКОЛ № 11
заседания Совета НП «СРО «РОСК»**

1 сентября 2010 года
13.00

г. Краснодар
ул. Офицерская, д.36

Присутствовали:

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

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

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»,
Рагимова Л.А. – начальник юридического отдела организационно-правового управления НП
«СРО «РОСК»,
Павлов И.И. – директор филиала НП «СРО «РОСК» в г. Ставрополе,
Кошелев А.В. – главный специалист информационно-аналитического отдела,
Беда С.В. – системный администратор НП «СРО «РОСК».

Приглашенные:

Подойницын С.К. – исполнительный директор ООО «ПРОТО-ОРИЕКС»;
Савенко А.Е. – индивидуальный предприниматель;
Савушкин Сергей Геннадьевич – генеральный директор ООО «Стройнефтегаз-СМУ-1».

Слушали: Тутаришева Б.З. – Председателя Совета НП «СРО «РОСК» «Об утверждении повестки дня заседания Совета НП «СРО «РОСК».

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

Проголосовали: «за» - единогласно.

По первому вопросу повестки дня:

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

1.1. ООО «ПРОТО-ОРИЕКС» (генеральный директор Трайковски Джорджи, г. Сочи). Заявлено 45 видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства. Численность работников организации – 54 чел., объем выполненных работ за 2009 год. – 405 тыс.руб.

Предприятие отнесено к категории «малое». Проверка документов установила соблюдение требований НП «СРО «РОСК», необходимых для получения свидетельства о допуске. Результаты выездной проверки удовлетворительные. По данным отчетности на 01.01.2010 баланс имеет удовлетворительную структуру, задолженности перед персоналом нет. Таким образом, финансовое состояние предприятия можно считать относительно устойчивым. Представлен договор и полис страхования с ООО «СК «Согласие» на сумму 12 млн.руб.

Представлены рекомендации от ООО «Волжская Строительная Компания», директора Цыпкина С.Н., и ООО «МАВРОВО ИНЖИНИРИНГ», директора Петрушевски Петар. Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» рекомендует рассмотреть вопрос о приеме ООО «ПРОТО-ОРИЕКС» в члены Партнерства и выдаче свидетельства о допуске к заявленным видам работ.

Выступили:

Клещенко Ю.А.: «Я не ослышался, Ваш объем выполненных работ за 2009 год составил 405 тысяч рублей?».

Подойницын С.К.: «Да. Наша организация уже давно на рынке, но в последние годы мы осуществляли работы в других регионах России: в Астрахани, Оренбурге. Затем длительное время объемы работ были очень маленькими. Сейчас мы возвращаемся в Сочи. Наше основное предприятие учредителя находится в Македонии. Это крупная организация с численностью работников более пятисот человек.».

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.

Решили:

1.1.1. Принять ООО «ПРОТО-ОРИЕКС» в члены НП «СРО «РОСК» и выдать свидетельство о допуске к заявленным 45 видам работ, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства:

- 1) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве,
- 2) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода,
- 3) 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин),
- 4) 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин
- 5) 4.4. Тампонажные работы,
- 6) 5.3. Устройство ростверков
- 7) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 8) 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой иньекторов
- 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, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 14) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин,
- 15) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений,
- 16) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 17) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб,
- 18) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций,
- 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) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами,
- 25) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций,
- 26) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций,
- 27) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования,

- 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) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно,
- 42) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения,
- 43) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации,
- 44) 33.3. Жилищно-гражданское строительство,
- 45) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации

1.1.2. ООО «ПРОТО-ОРИЕКС» в 3-дневный срок оплатить взнос в компенсационный фонд в размере 300 тыс. руб. и вступительный взнос в размере 100 тыс.руб.

Проголосовали: «за» - единогласно.

1.2. ИП Савенко А.Е. (Савенко Александр Евгеньевич, г. Краснодар). Заявлено 10 видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства. Численность работников организации – 58 чел., объем выполненных работ за 2010 год – 0 руб.

Предприятие отнесено к категории «малое». Проверка документов установила соблюдение требований НП «СРО «РОСК», необходимых для получения свидетельства о допуске. Результаты выездной проверки удовлетворительные. Финансовые документы не представлены в связи с отсутствием деятельности.

Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» рекомендует рассмотреть вопрос о приеме **ИП Савенко А.Е.** 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.

Решили:

1.2.1. Принять ИП Савенко А.Е. в члены НП «СРО «РОСК» и выдать свидетельство о допуске к заявленным 10 видам работ, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства:

- 1) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 2) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 3) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 4) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 5) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 6) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 7) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 8) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 9) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 10) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов

1.2.2. ИП Савенко А.Е. в 3-дневный срок оплатить взнос в компенсационный фонд в размере 300 тыс. руб. и вступительный взнос в размере 100 тыс.руб.

Проголосовали: «за» - единогласно.

1.3. ООО «Стройнефтегаз-СМУ-1» (генеральный директор Савушкин Сергей Геннадьевич, г. Краснодар). Заявлено 16 видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства. Численность работников организации – 76 чел., объем выполненных работ за 2009 год. – 271 млн.руб.

Предприятие отнесено к категории «малое». Проверка документов установила соблюдение требований НП «СРО «РОСК», необходимых для получения свидетельства о допуске. Результаты выездной проверки удовлетворительные. По данным отчетности на 01.07.2010 баланс имеет удовлетворительную структуру, в составе активов наибольшую долю имеют внеоборотные средства (75% валюты баланса), в составе обязательств задолженность перед поставщиками и подрядчиками (85% валюты баланса). Значения коэффициентов текущей и абсолютной ликвидности ниже рекомендованных норм. Таким образом, финансовое состояние можно считать относительно устойчивым. Договор страхования представлен на 8 млн. руб. с РЕСО-Гарантия. Договор страхования необходимо привести в соответствие с требованиями НП «СРО «РОСК».

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

Выступили:

Тутаришев Б.З.: «Почему Вы вступаете к нам так поздно?».

Савушкин С.Г.: «В течение длительного периода времени у нас не было возможности оплатить взнос в компенсационный фонд из-за неисполнения контрагентом по договору обязательств по оплате.».

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 внесения изменений в договор страхования гражданской ответственности.

Решили:

1.3.1. Принять ООО «Стройнефтегаз-СМУ-1» в члены НП «СРО «РОСК» и выдать свидетельство о допуске к заявленным 16 видам работ, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства:

- 1) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 2) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвод а
- 3) 6.1. Опалубочные работы
- 4) 6.2. Арматурные работы
- 5) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 6) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 7) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 8) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 9) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 10) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 11) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 12) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 13) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 14) 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса
- 15) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта

16) 33.3. Жилищно-гражданское строительство

1.3.2. ООО «Стройнефтегаз-СМУ-1» в 3-дневный срок оплатить взнос в компенсационный фонд в размере 300 тыс. руб. и вступительный взнос в размере 100 тыс.руб. и представить в юридический отдел НП «СРО «РОСК» договор страхования гражданской ответственности, приведенный в соответствие с требованиями НП «СРО «РОСК».

Проголосовали: «за» - единогласно.

1.4. Слушали: Павлова И.И. – директора филиала НП «СРО «РОСК» в г. Ставрополе «О приеме в члены НП «СРО «РОСК» ООО «ГарантТехСтрой» и выдаче свидетельств о допуске.

ООО «ГарантТехСтрой» (генеральный директор Копылов Андрей Анатольевич, г. Ставрополь). Заявлено 56 видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства. Численность работников организации – 9 чел., объем выполненных работ за 2010 год. – 0 руб.

Предприятие отнесено к категории «малое». Проверка документов установила соблюдение требований НП «СРО «РОСК», необходимых для получения свидетельства о допуске. Результаты выездной проверки удовлетворительные. Финансовые документы не представлены в связи с отсутствием деятельности. Договор страхования представлен на 8 млн. рублей с ООО «Капитал Страхование».

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

Выступили:

Иванов Ю.И.: ООО «ГарантТехСтрой» - дочернее общество ООО СК «ЮгСтройИнест» и создано для участия в строительстве нового микрорайона.

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.

Решили:

1.4.1. Принять ООО «ГарантТехСтрой» в члены НП «СРО «РОСК» и выдать свидетельство о допуске к заявленным 56 видам работ, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства:

- 1) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
- 2) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 3) 6.1. Опалубочные работы
- 4) 6.2. Арматурные работы
- 5) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 6) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 7) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей,
- 8) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабинферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 9) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 10) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 11) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 12) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 13) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 14) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 15) 12.1. Футеровочные работы

- 16) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 17) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 18) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 19) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 20) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 21) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 22) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 23) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 24) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 25) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 26) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 27) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 28) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 29) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 30) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 31) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 32) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 33) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 34) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 35) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 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
- 42) 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно
- 43) 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)
- 44) 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах
- 45) 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
- 46) 19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа
- 47) 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения
- 48) 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
- 49) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
- 50) 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов
- 51) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 52) 23.2. Монтаж лифтов
- 53) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
- 54) 23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий
- 55) 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
- 56) 24.2. Пусконаладочные работы лифтов

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 «Аркада-64» (Пилькевич Валерий Ванифатьевич, г. Краснодар). Численность работников организации – 38 чел. Объем выполненных работ за 2009 г. – 9 млн. 504 тыс. руб. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 21 октября 2009 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0014-2009-23120051854-С.

Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» предлагает принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске ООО «Аркада-64». Договор страхования необходимо привести в соответствие с требованиями НП «СРО «РОСК». Задолженности по оплате ежемесячных взносов нет.

Отметили: необходимость внесения изменений в договор страхования гражданской ответственности.

Решили:

2.1.1. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «Аркада-64»**, и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 4 видов работ:

- 1) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 2) 5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномёрзлых грунтах
- 3) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 4) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай

2.1.2. ООО «Аркада-64» в 3-дневный срок представить в юридический отдел НП «СРО «РОСК» договор страхования гражданской ответственности, приведенный в соответствие с требованиями НП «СРО «РОСК».

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.2. ООО «Инженеринг» (директор Петренко Игорь Владимирович, г. Пятигорск). Численность работников организации – 9 чел. Объем выполненных работ за 2009 г. – 25 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 23 июня 2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0357-2010-2632049117-С.

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

Решили:

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

- 1) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 2) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 3) 5.3. Устройство ростверков
- 4) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 5) 6.1. Опалубочные работы
- 6) 6.2. Арматурные работы
- 7) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 8) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 9) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок

- 10) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 11) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 12) 12.1. Футеровочные работы
- 13) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 14) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 15) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 16) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 17) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 18) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 19) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 20) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.3. ООО «СПЕЦИНЖСТРОЙ» (директор Афанасьев Александр Павлович, г. Сочи). Численность работников организации – 77 чел. Объем выполненных работ за 2009 г. – 273 млн. 183 тыс. руб. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 23.12.2009 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0318-2010-2320078722-С.

Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» предлагает принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске ООО «СПЕЦИНЖСТРОЙ». Перечень специалистов и сведения о материально-технической базе соответствует заявленным изменениям. Имеется задолженность по оплате ежемесячных взносов в размере 26 тыс.руб.

Решили:

2.3.1. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное ООО «СПЕЦИНЖСТРОЙ», и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 29 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) 6.1. Опалубочные работы
- 6) 6.2. Арматурные работы
- 7) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 8) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 9) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 10) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 11) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 12) 12.1. Футеровочные работы
- 13) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 14) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 15) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 16) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 17) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций

- 18) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
 - 19) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
 - 20) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
 - 21) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
 - 22) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
 - 23) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
 - 24) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
 - 25) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
 - 26) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
 - 27) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
 - 28) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
 - 29) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 2.3.2. ООО «СПЕЦИНЖСТРОЙ»** в 3-дневный срок погасить задолженность по оплате ежемесячных взносов в размере 26 тыс.руб.

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.4. ООО «ЮгИнвестСтрой» (директор Полещук Алексей Юрьевич, г. Краснодар). Численность работников организации – 109 чел. Объем выполненных работ за 2009 г. – 238 млн. 269 тыс. руб. Предприятие отнесено к категории «среднее». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 17 февраля 2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0379-2010-2310079854-С.

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

Отметили: необходимость внесения изменений в договор страхования гражданской ответственности.

Решили:

2.4.1. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «ЮгИнвестСтрой»**, и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 85 видов работ:

- 1) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 2) 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов
- 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) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 12) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 13) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 14) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 15) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 16) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 17) 12.6. Устройство металлизационных покрытий

- 18) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 19) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 20) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 21) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 22) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 23) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 24) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 25) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 26) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 27) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 28) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 29) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 30) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 31) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 32) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 33) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 34) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 35) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 36) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 37) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 38) 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно
- 39) 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно
- 40) 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)
- 41) 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах
- 42) 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
- 43) 19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа
- 44) 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения
- 45) 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
- 46) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
- 47) 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов
- 48) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 49) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 50) 22.1. Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов
- 51) 22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту
- 52) 22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ
- 53) 22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения
- 54) 22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения
- 55) 22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов
- 56) 22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов

- 57) 22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов
- 58) 22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций
- 59) 22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов
- 60) 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 61) 23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов
- 62) 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций
- 63) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
- 64) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 65) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 66) 24.31. Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса
- 67) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 68) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 69) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 70) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 71) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 72) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
- 73) 33.1. Промышленное строительство
- 74) 33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
- 75) 33.1.6. Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки
- 76) 33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ
- 77) 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса
- 78) 33.2. Транспортное строительство
- 79) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 80) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 81) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 82) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 83) 33.6. Объекты газоснабжения
- 84) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 85) 33.13. Гидромелиоративные объекты

2.4.2. ООО «ЮгИнвестСтрой» в 3-дневный срок представить в юридический отдел НП «СРО «РОСК» договор страхования гражданской ответственности, приведенный в соответствие с требованиями НП «СРО «РОСК».

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.5. ЗАО Производственная компания «Русский Стандарт» (генеральный директор Первалов Сергей Иванович, г. Краснодар). Численность работников организации – 312 чел. Объем выполненных работ за 2009 г. – 849 млн. 065 тыс. руб. Предприятие отнесено к категории «крупное». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 15 октября 2009 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0138-2009-7022000889-С.

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

Решили:

2.5.1. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное ЗАО Производственная компания «Русский Стандарт», и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 53 вида работ:

- 1) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 2) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 3) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 4) 5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте"
- 5) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 6) 6.1. Опалубочные работы
- 7) 6.2. Арматурные работы
- 8) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 9) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 10) 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) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 13) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 14) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 15) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 16) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 17) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 18) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 19) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 20) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 21) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 22) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 23) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 24) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 25) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 26) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 27) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 28) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
- 29) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 30) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 31) 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
- 32) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 33) 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
- 34) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 35) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 36) 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций
- 37) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 38) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 39) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 40) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 41) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 42) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств

- 43) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 44) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
- 45) 29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 46) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
- 47) 33.2. Транспортное строительство
- 48) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 49) 33.2.6. Мосты (большие и средние)
- 50) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 51) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 52) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 53) 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.6. ООО «Строительные системы» (генеральный директор Галиев Динар Фавзиевич, г. Новороссийск). Численность работников организации – 95 чел. Объем выполненных работ за 2009 г. – 159,069 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 9 июля 2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0160-2010-2304050053-С.

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

Отметили: необходимость внесения изменений в договор страхования гражданской ответственности.

Решили:

2.6.1. Внести изменения в свидетельство о допуске, ООО «Строительные системы», и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 27 видов работ:

- 1) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 2) 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) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 9) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 10) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 11) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 12) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 13) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 14) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 15) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 16) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 17) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 18) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 19) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев

- 20) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 21) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 22) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 23) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 24) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 25) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 26) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 27) 33.3. Жилищно-гражданское строительство

2.6.2. ООО «Строительные системы» в 3-дневный срок представить в юридический отдел НП «СРО «РОСК» договор страхования гражданской ответственности, приведенный в соответствие с требованиями НП «СРО «РОСК».

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.7. ЗАО Новороссийское монтажное управление специализированное «Асстек» (генеральный директор Голубев Александр Николаевич, г. Новороссийск). Численность работников организации – 164 чел. Объем выполненных работ за 2009 г. – 129,037 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «среднее». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 23 сентября 2009 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0017-2009-2315003143-С.

Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» предлагает принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске ЗАО Новороссийское монтажное управление специализированное «Асстек». Перечень специалистов и сведения о материально-технической базе соответствует заявленным изменениям. Задолженности по оплате ежемесячных взносов нет. Договор страхования необходимо привести в соответствие с требованиями НП «СРО «РОСК».

Отметили: необходимость внесения изменений в договор страхования гражданской ответственности.

Решили:

2.7.1. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное ЗАО Новороссийское монтажное управление специализированное «Асстек», и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 53 вида работ:

- 1) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
- 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) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 9) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 10) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 11) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 12) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 13) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 14) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 15) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных

- 16) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 17) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 18) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 19) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 20) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 21) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 22) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 23) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 24) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 25) 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
- 26) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 27) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 28) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 29) 22.1. Монтаж магистральных и промышленных трубопроводов
- 30) 22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту
- 31) 22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ
- 32) 22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций
- 33) 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция
- 34) 22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промышленных трубопроводов
- 35) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 36) 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций
- 37) 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 38) 23.8. Монтаж оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти
- 39) 23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов
- 40) 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций
- 41) 23.12. Монтаж оборудования предприятий черной металлургии
- 42) 23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности
- 43) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
- 44) 23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна
- 45) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 46) 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
- 47) 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
- 48) 24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов
- 49) 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
- 50) 24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства
- 51) 31.3. Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности
- 52) 33.1. Промышленное строительство
- 53) 33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности

2.7.2. ЗАО Новороссийское монтажное управление специализированное «Асстек», в 3-дневный срок представить в юридический отдел НП «СРО «РОСК» договор страхования гражданской ответственности, приведенный в соответствии с требованиями НП «СРО «РОСК».

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.8. ООО «Стройинтерком» (директор Ермаков Юрий Иванович, г. Краснодар). Численность работников организации – 96 чел. Объем выполненных работ за 2009 г. – 179 млн. 480 тыс. руб. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 3 февраля 2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0365-2010-2312074562-С.

Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» предлагает принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске ООО «Стройинтерком». Перечень специалистов и сведения о материально-технической базе соответствует заявленным изменениям. Задолженности по оплате ежемесячных взносов нет. Договор страхования необходимо привести в соответствие с требованиями НП «СРО «РОСК». Не представлены копии свидетельств о праве собственности на объекты недвижимости.

Отметили: необходимость внесения изменений в договор страхования гражданской ответственности и представления копии свидетельств о праве собственности на объекты недвижимости.

Решили:

2.8.1. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное ООО «Стройинтерком», и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 51 вид 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) 5.5. Термическое укрепление грунтов
- 6) 5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте"
- 7) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 8) 6.1. Опалубочные работы
- 9) 6.2. Арматурные работы
- 10) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 11) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 12) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 13) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 14) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 15) 12.1. Футеровочные работы
- 16) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 17) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 18) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 19) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 20) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 21) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 22) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 23) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 24) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 25) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 26) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 27) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 28) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 29) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 30) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 31) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 32) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 33) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения

- 34) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 35) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 36) 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
- 37) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 38) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 39) 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
- 40) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 41) 23.2. Монтаж лифтов
- 42) 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций
- 43) 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 44) 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
- 45) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 46) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 47) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 48) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 49) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 50) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 51) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации

2.8.2. ООО «Стройинтерком» в 3-дневный срок представить в юридический отдел НП «СРО «РОСК» договор страхования гражданской ответственности, приведенный в соответствие с требованиями НП «СРО «РОСК», а также копии свидетельств о праве собственности на объекты недвижимости.

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.9. ЗАО «БКЦ-Краснодар» (генеральный директор Ащеулов Дмитрий Витальевич, г. Краснодар). Численность работников организации – 40 чел. Объем выполненных работ за 2009 г. – 44 млн. 469 тыс. руб. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 16.12.2009 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0277-2009-2310129801-С.

Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» предлагает принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске ЗАО «БКЦ-Краснодар». Результаты камеральной проверки удовлетворительные. Перечень специалистов и сведения о материально-технической базе соответствует заявленным изменениям. Договор страхования гражданской ответственности представлен. Имеется задолженность по оплате ежемесячных взносов в размере 6 тыс. руб.

Решили:

2.9.1. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное ЗАО «БКЦ-Краснодар», и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 6 видов работ:

- 1) 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
- 2) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 3) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 4) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 5) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 6) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов

2.9.2. ЗАО «БКЦ-Краснодар» в 3-дневный срок погасить задолженность по оплате

ежемесячных взносов в размере 6 тыс.руб.

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.10. ООО «Южный региональный строительный комплекс» (генеральный директор Мартынов Сергей Викторович, г. Краснодар). Численность работников организации – 7 чел. Объем выполненных работ за 2009 г. – 0 руб. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 26.03.2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0413-2010-2312165315-С.

Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» предлагает принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске ООО «Южный региональный строительный комплекс». Результаты камеральной проверки удовлетворительные. Перечень специалистов и сведения о материально-технической базе соответствует заявленным изменениям. Договор страхования гражданской ответственности представлен. Задолженности по оплате ежемесячных взносов нет.

Решили:

2.10.1. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное ООО «Южная региональная строительная компания», и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 4 вида работ:

- 1) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1 - 3, 5 - 7, 9 - 14)
- 2) 32.4. Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ N 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ N 16, 17)
- 3) 32.7. 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)
- 4) 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)

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.11. ИП Манака Виктор Иванович (г. Краснодар). Численность работников организации – 8 чел. Объем выполненных работ в 2009 г. – 131 млн. 082 тыс. рублей. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 23.07.2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0380.01-2010-231120839595-С-006.

Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» предлагает принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске ИП Манака В.И. в связи с изменением адреса регистрации по месту жительства.

Решили:

2.11.1. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное ИП Манаке Виктору Ивановичу, в связи с изменением адреса регистрации, и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 3 вида работ:

- 1) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 2) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 3) 12.5. Устройство оклеечной изоляции

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.12. ООО СК «Кубаньпромстрой» (директор Соколов Павел Юрьевич, г. Кропоткин). Численность работников организации – 43 чел. Объем выполненных работ за 2009 г. – 27515 тыс. руб. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от

20.01.2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0336-2010-2313007640-С.

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

Решили:

2.12.1. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО Строительная компания «Кубаньпромстрой»**, и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 35 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 рыление и разработка вечномёрзлых грунтов
- 4) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 5) 6.1. Опалубочные работы
- 6) 6.2. Арматурные работы
- 7) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 8) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 9) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 10) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 11) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 12) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 13) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 14) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 15) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 16) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 17) 12.1. Футеровочные работы
- 18) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 19) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 20) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 21) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 22) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 23) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 24) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 25) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 26) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 27) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 28) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 29) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 30) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 31) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 32) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 33) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 34) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно

35) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.13. ООО «АНТ» (директор Киян Галина Андреевна, г. Приморско-Ахтарск). Численность работников организации – 154 чел. Объем выполненных работ за 2009 г. – 134875 тыс. руб. Предприятие отнесено к категории «среднее». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 18.08.2009 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0010-2009-2347006877-С.

Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» предлагает принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске ООО «АНТ». Результаты камеральной проверки удовлетворительные. Перечень специалистов и сведения о материально-технической базе соответствует заявленным изменениям. Задолженности по оплате ежемесячных взносов нет. Договор страхования необходимо привести в соответствие с требованиями НП «СРО «РОСК».

Отметили: необходимость внесения изменений в договор страхования гражданской ответственности.

Решили:

2.13.1. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное ООО «АНТ», и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 11 видов работ:

- 1) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 2) 6.2. Арматурные работы
- 3) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 4) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 5) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 6) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 7) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 8) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 9) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 10) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 11) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог

2.13.2. ООО «АНТ» в 3-дневный срок представить в юридический отдел НП «СРО «РОСК» договор страхования гражданской ответственности, приведенный в соответствие с требованиями НП «СРО «РОСК».

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.14. ООО «СпецАвтоСтрой» (директор Булыгин Георгий Александрович, г. Михайловск). Численность работников организации – 10 чел. Объем выполненных работ за 2009 г. – 7.7 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 20.01.2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0327-20-10-2623023070-С.

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

Решили:

2.14.1. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное ООО «СпецАвтоСтрой», и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 51 вид работ:

- 1) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 2) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 3) 5.3. Устройство ростверков
- 4) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 5) 6.1. Опалубочные работы
- 6) 6.2. Арматурные работы
- 7) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 8) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 9) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 10) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 11) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 12) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 13) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 14) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 15) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 16) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 17) 12.1. Футеровочные работы
- 18) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 19) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 20) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 21) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 22) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 23) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 24) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 25) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 26) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 27) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 28) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 29) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 30) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 31) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 32) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 33) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 34) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 35) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 36) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 37) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 38) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 39) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
- 40) 23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий
- 41) 23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна
- 42) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 43) 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки

- 44) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 45) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 46) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 47) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 48) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 49) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 50) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 51) 31.5. Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.15. ОАО «Отраденское ДРСУ» (генеральный директор Эльязов Георгий Владимирович, ст.Отрадная). Численность работников организации – 145 чел. Объем выполненных работ за 2009 г. – 88,871 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «среднее». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 20.01.2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0327-2010-2623023070-С.

Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» предлагает принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске ОАО «Отраденское ДРСУ». Результаты камеральной проверки удовлетворительные. Перечень специалистов и сведения о материально-технической базе соответствует заявленным изменениям. Задолженности по оплате ежемесячных взносов нет. Договор страхования необходимо привести в соответствие с требованиями НП «СРО «РОСК».

Отметили: необходимость внесения изменений в договор страхования гражданской ответственности.

Решили:

2.15.1. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ОАО «Отраденское дорожное ремонтно-строительное управление»**, и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 20 видов работ:

- 1) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 2) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 3) 6.1. Опалубочные работы
- 4) 6.2. Арматурные работы
- 5) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 6) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 7) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 8) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 9) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 10) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 11) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 12) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 13) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 14) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 15) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 16) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
- 17) 29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 18) 29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов

19) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных

20) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта

2.15.2. ОАО «Отраденское дорожное ремонтно-строительное управление» в 3-дневный срок представить в юридический отдел НП «СРО «РОСК» договор страхования гражданской ответственности, приведенный в соответствии с требованиями НП «СРО «РОСК».

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.16. ООО «Производственно-коммерческая фирма «Аргалаус» (директор Чикалиди Григорий Пантелеевич, г. Краснодар). Численность работников организации – 24 чел. Объем выполненных работ за 2009 г. – 11,463 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 23.12.2009 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0320-2009-23090337585-С.

Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» предлагает принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске ООО «ПКФ «Аргалаус». Результаты камеральной проверки удовлетворительные. Перечень специалистов и сведения о материально-технической базе соответствует заявленным изменениям. Задолженности по оплате ежемесячных взносов нет. Договор страхования необходимо привести в соответствие с требованиями НП «СРО «РОСК».

Отметили: необходимость внесения изменений в договор страхования гражданской ответственности.

Решили:

2.16.1. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «Производственно-коммерческая фирма «Аргалаус»,** и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 36 видов работ:

- 1) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 2) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 3) 5.3. Устройство ростверков
- 4) 5.7. Силикатизация и смолизация грунтов
- 5) 6.1. Опалубочные работы
- 6) 6.2. Арматурные работы
- 7) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 8) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 9) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 10) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 11) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 12) 12.1. Футеровочные работы
- 13) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 14) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 15) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 16) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 17) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 18) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 19) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 20) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 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) 20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ
- 30) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 31) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 32) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 33) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 34) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 35) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
- 36) 33.3. Жилищно-гражданское строительство

2.16.2. ООО «Производственно-коммерческая фирма «Аргалаус» в 3-дневный срок представить в юридический отдел НП «СРО «РОСК» договор страхования гражданской ответственности, приведенный в соответствие с требованиями НП «СРО «РОСК».

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.17. ООО «Билдинг Центр» (директор Прилипов Александр Филиппович, г. Краснодар). Численность работников организации – 11 чел. Объем выполненных работ за 2009 г. – 19,07 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 23.07.2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0022.02-2009-2311097535-С-006.

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

Решили:

2.17.1. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное ООО «Билдинг Центр», и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 29 видов работ:

- 1) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
- 2) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 3) 6.1. Опалубочные работы
- 4) 6.2. Арматурные работы
- 5) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 6) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 7) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 8) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 9) 12.1. Футеровочные работы
- 10) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 11) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 12) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 13) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 14) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций

- 15) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 16) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 17) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 18) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 19) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 20) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 21) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 22) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 23) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 24) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 25) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 26) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 27) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 28) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 29) 33.3. Жилищно-гражданское строительство

Проголосовали: «за» - единогласно.

По третьему вопросу повестки дня:

3. Слушали: Рагимову Людмилу Альбертовну - начальника юридического отдела организационно-правового управления НП «СРО «РОСК» «О внесении изменений и дополнений во внутренние документы НП «СРО «РОСК»».

Решили: принять информацию к сведению, ознакомиться с проектами внутренних документов Партнерства, размещенными на сайте НП «СРО «РОСК», и принять активное участие в их обсуждении.

По четвертому вопросу повестки дня:

4. Слушали: Чепурного Юрия Васильевича - Председателя комиссии по финансово-экономическим вопросам, член Совета НП «СРО «РОСК» «Об итогах заседания комиссии по финансово-экономическим вопросам».

Выступили:

1. Клещенко Ю.А.: «Таким образом, свободная часть средств компенсационного фонда будет размещена на депозитах в трех банках?».
2. Чепурной Ю.В.: «Банк «ВТБ» не соглашается включать в договор условие, по которому они должны досрочно вернуть нам вклад в течение 10 дней с момента обращения, тогда как это является обязательным условием при размещении средств компенсационного фонда. Если краснодарский филиал сможет договориться о включении этого пункта в договор с головным офисом, то мы разместим в «ВТБ» часть денег.».
3. Назарьев Г.Б.: «А почему не рассматривается Сбербанк?».
4. Клещенко Ю.А.: «Ставка - 4,7% годовых – одна из самых низких.».
5. Давыдович Л.Н.: «В целях снижения рисков необходимо разместить денежные средства компенсационного фонда в нескольких банках.».
6. Тутаришев Б.З.: «Предлагаю подождать ответа банка «ВТБ», если они пойдут на включение в договор нужных нам условий, то разместим часть денежных средств в этом банке.».

Решили:

4.1. Поручить исполнительной дирекции НП «СРО «РОСК» согласовать с банком «ВТБ» вариант договора, соответствующий интересам НП «СРО «РОСК» и требованиям действующего законодательства.

4.2. Утвердить следующий вариант размещения средств компенсационного фонда:

- а) ОАО АКБ «Уралсиб» - 27 млн.руб. сроком на 1 год;
- б) ОАО «Крайинвестбанк» - 30 млн.руб. сроком на 1 год;

в) ОАО «Банк «ВТБ» - 27 млн.руб. сроком на 1 год, при условии внесения банком необходимых условий в предлагаемый договор.

4.3. При невозможности внесения изменений в депозитный договор с банком «ВТБ» разместить эту часть средств компенсационного фонда в ОАО АКБ «Уралсиб» сроком на 1 год.

Проголосовали: «за» - единогласно.

По пятому вопросу повестки дня:

5. Слушали: Рагимову Людмилу Альбертовну - начальника юридического отдела организационно-правового управления НП «СРО «РОСК» «О выдвижении кандидатуры на должность Президента Национального объединения строителей от НП «СРО «РОСК».

Решили: выдвинуть на должность Президента Национального объединения строителей от НП «СРО «РОСК» кандидатуру Ефима Владимировича Басина – действующего Президента Национального объединения строителей.

Проголосовали: «за» - единогласно.

По шестому вопросу повестки дня:

6. Слушали: Рагимову Людмилу Альбертовну - начальника юридического отдела организационно-правового управления НП «СРО «РОСК» «О выдвижении кандидатуры для избрания в Совет Национального объединения строителей от НП «СРО «РОСК».

Решили: выдвинуть на должность члена Совета Национального объединения строителей от НП «СРО «РОСК» кандидатуру Тутаришева Батырбия Зульевича – Председателя Совета НП «СРО «РОСК».

Проголосовали: «за» - единогласно.

По седьмому вопросу повестки дня:

7. Слушали: Рагимову Людмилу Альбертовну - начальника юридического отдела организационно-правового управления НП «СРО «РОСК» «О делегировании представителя на окружную конференцию членов Национального объединения строителей по Южному федеральному округу».

Решили: делегировать Тутаришева Батырбия Зульевича – Председателя Совета НП «СРО «РОСК» – на окружную конференцию Национального объединения строителей по Южному федеральному округу, которая состоится 9 сентября 2010 года, в качестве представителя НП «СРО «РОСК» с правом решающего голоса по всем вопросам повестки дня окружной конференции.

Проголосовали: «за» - единогласно.

По восьмому вопросу повестки дня:

8.1. Валееву Н.И. – начальника отдела финансов и бухгалтерского учета НП «СРО «РОСК» «О приобретении автомобиля для нужд филиала НП «СРО «РОСК» в г. Ставрополе»

Решили: приобрести автомобиль для производственных нужд филиала НП «СРО «РОСК» в г. Ставрополе в соответствии с утвержденной сметой.

Проголосовали: «за» - единогласно.

Заседание Совета НП «СРО «РОСК» объявляется закрытым.

Председатель Совета



Б.3.Тутаришев

Секретарь Совета



А.В.Ермакова