

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

**ПРОТОКОЛ № 29
заседания Совета НП «СРО «РОСК»**

19 января 2011 года
13.00

г. Краснодар
ул. Офицерская, д.36

Присутствовали:

Председатель Совета - Тутаришев Б.З.

Члены Совета: Глянцев М.И., Залуцкий А.Л., Давыдович Л.Н., Иванов Ю.И., Клещенко Ю.А., Кусик Н.В., Притыка А.И., Сердюк И.Г., Ушаков Г.Т., Чепурной Ю.В., Яковлев С.Г.

Каверин А.Ф. - Исполнительный директор НП «СРО «РОСК»,
Погуляйко А.И. – Первый заместитель Исполнительного директора НП «СРО «РОСК»,
Ежак Б.Н. - Председатель Контрольного комитета, заместитель Исполнительного руководителя НП «СРО «РОСК»,
Валеева Н.И. – начальник отдела финансов и бухгалтерского учета НП «СРО «РОСК»,
Денисова А.В. – и.о. начальника организационно-правового управления, начальник информационно-аналитического отдела организационно-правового управления НП «СРО «РОСК»,
Рагимова Л.А. – начальник юридического отдела организационно-правового управления НП «СРО «РОСК»,
Нехай А.Е. - Председатель Дисциплинарной комиссии НП «СРО «РОСК»,

Секретарь Совета - Ермакова А.В.

Приглашенные:

Докшукин Г.И. – исполнительный директор ООО «Стройиндустрия»,
Тупицын Б.И. – руководитель ООО «Проектно-Строительная Фирма «Регион-Н».

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. «О приеме в члены НП «СРО «РОСК» и выдаче свидетельства о допуске».

1.1. ООО «Стройиндустрия» (руководитель - Атальян Сергей Владимирович, г.Новороссийск). Заявлено 4 вида работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства. Численность работников организации – 83 чел., объем выполненных

работ за 2009 год. - 29,769 млн. рублей. Предприятие отнесено к категории малое. Проверка документов установила соблюдение требований НП «СРО «РОСК», необходимых для получения свидетельства о допуске. Результаты выездной проверки удовлетворительные.

Финансовое состояние характеризуется как относительно устойчивое. Представлен договор страхования гражданской ответственности с ООО «ПСГ «Основа» на 8 млн.руб. Представлены положительные отзывы контрагентов: ООО «Венеция», ООО «Дельта Нива», ООО «Александрит».

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

Выступили:

Ушаков Г.Т. задал вопрос об объемах выполненных работ.

Докшукин Г.И. ответил, что организацией в разное время сдавалось от 16 до 18 тыс. квадратных метров жилья.

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 «Стройиндустрия» в члены НП «СРО «РОСК» и выдать свидетельство о допуске к заявленным 23 видам работ, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства:

- 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) 6.1. Опалубочные работы
- 5) 6.2. Арматурные работы
- 6) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 7) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 8) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 9) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 10) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 11) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 12) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 13) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 14) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 15) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 16) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 17) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 18) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 19) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 20) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 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

1.1.2. ООО «Стройиндустрия» 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. ООО «Производственно-строительная фирма «Регион-Н» (руководитель - Тупицын Борис Иванович, г.Ставрополь). Заявлено 93 вида работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства. Численность работников организации – 12 чел. Предприятие отнесено к категории малое. Хозяйственная деятельность в 2010 году не велась. Проверка документов установила соблюдение требований НП «СРО «РОСК», необходимых для получения свидетельства о допуске. Результаты выездной проверки удовлетворительные.

Представлен договор страхования гражданской ответственности с ОАО СК «РОСТРА» на 8 млн.руб. Представлены Поручительство члена Совета НП «СРО «РОСК» Иванова Ю.И., и рекомендация ГУП СК «УСМР».

Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» рекомендует рассмотреть вопрос о приеме **ООО «Производственно-строительная фирма «Регион-Н»** 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 ООО «Производственно-строительная фирма «Регион-Н» в члены НП «СРО «РОСК» и выдать свидетельство о допуске к заявленным 93 видам работ, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства, в том числе работы по организации строительства при условии, что стоимость объекта капитального строительства по одному договору не более 10 миллионов рублей:

- 1) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
- 2) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 3) 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов
- 4) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 5) 5.3. Устройство ростверков
- 6) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 7) 6.1. Опалубочные работы
- 8) 6.2. Арматурные работы
- 9) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 10) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 11) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 12) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 13) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 14) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 15) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 16) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 17) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 18) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 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) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 29) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 30) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 31) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 32) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 33) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 34) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 35) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 36) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 37) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 38) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 39) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 40) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 41) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 42) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 43) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 44) 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно
- 45) 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно
- 46) 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)
- 47) 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах
- 48) 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
- 49) 19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа
- 50) 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения
- 51) 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
- 52) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
- 53) 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов
- 54) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 55) 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
- 56) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 57) 20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ
- 58) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 59) 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
- 60) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 61) 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ

- 62) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 63) 22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения;
- 64) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
- 65) 23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна
- 66) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 67) 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
- 68) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 69) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 70) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 71) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 72) 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
- 73) 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
- 74) 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций.
- 75) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 76) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 77) 29.7. Укладка труб водовыпускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
- 78) 30.2. Рыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства
- 79) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ №1-3, 5-7, 9-14)
- 80) 32.4. Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ № 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ № 16,17)
- 81) 32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ №15.5, 15.6, 23.6, 24.3 -24.10, группа видов работ №20)
- 82) 33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности
- 83) 33.1.5 Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
- 84) 33.1.6 Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки
- 85) 33.1.7. Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности
- 86) 33.1.11. Тепловые электростанции
- 87) 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса
- 88) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 89) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 90) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 91) 33.6. Объекты газоснабжения
- 92) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 93) 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)

1.2.2. ООО «Производственно-строительная фирма «Регион-Н» 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.

По второму вопросу повестки дня:

2. Слушали: Ежака Б.Н. «О внесении изменений в ранее выданные свидетельства о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

2.1. ЗАО «Строительно-монтажное управление №55» (руководитель Димитриев Дмитрий Триондофилович, г.Геленджик). Численность работников организации – 95 чел. Объем

выполненных работ за 2009 г. – 182,154 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 16 декабря 2009 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0280-2009-2304006181-С.

Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» предлагает принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске ЗАО «Строительно-монтажное управление №55». Перечень специалистов и сведения о материально-технической базе соответствует заявленным изменениям. Задолженности по оплате ежемесячных взносов нет. Договор страхования гражданской ответственности представлен.

Решили:

2.1.1. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное ЗАО «Строительно-монтажное управление №55», и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 14 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) 6.1. Опалубочные работы
- 5) 6.2. Арматурные работы
- 6) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 7) 12.1. Футеровочные работы
- 8) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 9) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 10) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 11) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 12) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 13) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 14) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.2. ООО «Второе Краснодарское монтажное управление специализированное теплоэнергетического оборудования» (руководитель Лапатин Юрий Александрович, г.Краснодар). Численность работников организации – 82 чел. Объем выполненных работ в 2009 г. – 0 руб. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 29 сентября 2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0199.01-2009-2309059282-С-006.

Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» предлагает принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске ООО «Второе Краснодарское монтажное управление специализированное теплоэнергетического оборудования». ООО «Второе Краснодарское монтажное управление специализированное теплоэнергетического оборудования» представлено гарантийное письмо о повышении квалификации двух работников. Имеется задолженность по оплате ежемесячных взносов в размере 8 тыс. руб. Договор страхования гражданской ответственности представлен. Истекли сроки действия договора аренды №1 от 10.08.2010, а также договора безвозмездного пользования №11/01/10 от 11.01.2010.

Отметили:

1. Необходимость представления действующих договоров пользования недвижимым имуществом.

Решили:

2.2.1. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное ООО «Второе Краснодарское монтажное управление специализированное теплоэнергетического оборудования», и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 33 вида работ:

- 1) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов,
- 2) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок,
- 3) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений,
- 4) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей,
- 5) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 6) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 7) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 8) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие),
- 9) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 10) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных,
- 11) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 12) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов,
- 13) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода,
- 14) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия,
- 15) 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 16) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 17) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения,
- 18) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 19) 22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 20) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 21) 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций,
- 22) 23.4. Монтаж оборудования котельных,
- 23) 23.8. Монтаж оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти,
- 24) 23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 25) 23.10. Монтаж оборудования по сжижению природного газа,
- 26) 23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**

- 27) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
- 28) 23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна,
- 29) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений,
- 30) 24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 31) 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 32) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных,
- 33) 31.3. Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности

2.2.2. ООО «Второе Краснодарское монтажное управление специализированное теплоэнергетического оборудования» в 3-дневный срок погасить задолженность по оплате ежемесячных взносов в размере 8 тыс.руб. и представить в юридический отдел НП «СРО «РОСК» действующие договоры пользования недвижимым имуществом.

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.3. ООО фирма «АЭРО» (руководитель Хочопуло Тимофей Георгиевич, г.Геленджик). Численность работников организации – 21 чел. Объем выполненных работ в 2009 г. – 45,789 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 03 февраля 2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0020-2010-2304028058-С.

Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» предлагает принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске **ООО фирма «АЭРО»**. Перечень специалистов и сведения о материально-технической базе соответствует заявленным изменениям. Задолженности по оплате ежемесячных взносов нет. Договор страхования гражданской ответственности необходимо привести в соответствие с требованиями НП «СРО «РОСК». Истек срок действия договор аренды недвижимого имущества от 12.01.2009.

Отметили:

1. Необходимость внесения изменений в договор страхования гражданской ответственности и представления действующего договора аренды недвижимого имущества.

Решили:

2.3.1. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО фирма «АЭРО»**, и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 14 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 вечномерзлых 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) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 13) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 14) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций

2.3.2. ООО фирма «АЭРО» в 3-дневный срок представить в юридический отдел НП «СРО «РОСК» дополнительное соглашение к договору страхования гражданской ответственности в части определения объекта и территории страхования, а также действующий договор аренды недвижимого имущества.

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.4. ОАО «Краснодарэнергоремонт» (руководитель Волгин Павел Астахович, г.Краснодар). Численность работников организации – 355 чел. Объем выполненных работ в 2009 г. – 209,8 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «крупное». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 01 декабря 2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0243.02-2009-2312118308-С-006.

Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» предлагает принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске **ОАО «Краснодарэнергоремонт»**. 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 «Краснодарэнергоремонт»**, и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 146 видов работ, в том числе работы по организации строительства при стоимости объекта капитального строительства по одному договору не более 10 миллионов рублей:

- 1) 6.1. Опалубочные работы
- 2) 6.2. Арматурные работы
- 3) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 4) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 5) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 6) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 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) 12.1. Футеровочные работы
- 14) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 15) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 16) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 17) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 18) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 19) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 20) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 21) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 22) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 23) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 24) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования

- 25) 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 26) 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 27) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 28) 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 29) 15.5. Устройство системы электроснабжения, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 30) 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 31) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 32) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 33) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 34) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 35) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 36) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 37) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 38) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 39) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 40) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 41) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 42) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 43) 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
- 44) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 45) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 46) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 47) 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно
- 48) 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно
- 49) 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)
- 50) 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах
- 51) 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
- 52) 19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа
- 53) 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения
- 54) 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
- 55) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
- 56) 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов
- 57) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 58) 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
- 59) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 60) 20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ

- 61) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 62) 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
- 63) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 64) 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
- 65) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 66) 22.1. Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов
- 67) 22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту
- 68) 22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ
- 69) 22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения
- 70) 22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения
- 71) 22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов
- 72) 22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов
- 73) 22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов
- 74) 22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций
- 75) 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция
- 76) 22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов
- 77) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 78) 23.2. Монтаж лифтов
- 79) 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций
- 80) 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 81) 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 82) 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 83) 23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов
- 84) 23.10. Монтаж оборудования по сжижению природного газа
- 85) 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций
- 86) 23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта
- 87) 23.18. Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений
- 88) 23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности
- 89) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
- 90) 23.21. Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности
- 91) 23.22. Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности
- 92) 23.23. Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности
- 93) 23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий
- 94) 23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна
- 95) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 96) 23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов

- 97) 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
- 98) 24.2. Пусконаладочные работы лифтов
- 99) 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
- 100) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 101) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 102) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 103) 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 104) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 105) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 106) 24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 107) 24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 108) 24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 109) 24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 110) 24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 111) 24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий
- 112) 24.16. Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ
- 113) 24.17. Пусконаладочные работы станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т
- 114) 24.18. Пусконаладочные работы холодильных установок, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 115) 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
- 116) 24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов
- 117) 24.21. Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 118) 24.22. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 119) 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
- 120) 24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства
- 121) 24.25. Пусконаладочные работы газовоздушного тракта
- 122) 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
- 123) 24.27. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины
- 124) 24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок
- 125) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 126) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 127) 29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов
- 128) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных

- 129) 31.2. Кладка верхнего строения ванн стекловаренных печей
- 130) 31.3. Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности
- 131) 31.4. Электролизеры для алюминиевой промышленности
- 132) 31.5. Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб
- 133) 33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности
- 134) 33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
- 135) 33.1.6. Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки
- 136) 33.1.7. Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности
- 137) 33.1.11. Тепловые электростанции
- 138) 33.1.12. Объекты использования атомной энергии
- 139) 33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ
- 140) 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса
- 141) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 142) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 143) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 144) 33.6. Объекты газоснабжения
- 145) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 146) 33.11. Объекты гидроэнергетики

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.5. ОАО «Краснодаравтомост» (руководитель Лазаренко Виктор Васильевич, г.Краснодар). Численность работников организации – 486 чел. Объем выполненных работ за 2009 г. – 308 млн. 354 тыс. руб. Предприятие отнесено к категории «крупное». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 18 августа 2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске №0076.02-2009-2312073495-С-006.

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

Решили:

2.5.1. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное ОАО «Краснодаравтомост», и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 23 вида работ, в том числе работы по организации строительства при стоимости объекта капитального строительства по одному договору не более 60 миллионов рублей:

- 1) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
- 2) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 3) 5.3. Устройство ростверков
- 4) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 5) 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) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений

- 12) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 13) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 14) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 15) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 16) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 17) 29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 18) 29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 19) 29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов
- 20) 29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов
- 21) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
- 22) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 23) 33.2.6. Мосты (большие и средние)

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.6. ООО «Строй-Новация» (руководитель Израелян Ален Ваганович, г.Краснодар). Численность работников организации – 84 чел. Объем выполненных работ за 2009 г. – 390.04 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 23 декабря 2009 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0301-2009-2310037639-С.

Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» предлагает принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске **ООО «Строй-Новация»**. Перечень специалистов и сведения о материально-технической базе соответствует заявленным изменениям. Задолженности по оплате ежемесячных взносов нет. Договор страхования гражданской ответственности представлен. Истек срок действия договора аренды недвижимого имущества.

Отметили:

1. Необходимость представления действующего договора аренды недвижимого имущества.

Решили:

2.6.1. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «Строй-Новация»**, и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 1 вид работ:

- 1) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений

2.6.2. ООО «Строй-Новация» в 3-дневный срок представить в юридический отдел НП «СРО «РОСК» действующий договор аренды недвижимого имущества.

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.7. ОАО «Краснодарводстрой» (руководитель Бесленей Шамиль Ибрагимович, г.Краснодар). Численность работников организации – 103 чел. Объем выполненных работ за 2009 г. – 129,1 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «среднее». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 22 декабря 2009 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске №0077.02-2009-2312016514-С-006.

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

Решили:

2.7.1. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ОАО «Краснодарводстрой»**, и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 61 вид работ, в том числе работы по организации

строительства при условии, что стоимость объекта капитального строительства по одному договору не более 10 миллионов рублей:

- 1) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
- 2) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 3) 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов
- 4) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 5) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 6) 5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах
- 7) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 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, 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) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 17) 12.1. Футеровочные работы
- 18) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 19) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 20) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 21) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 22) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 23) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 24) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 25) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 26) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 27) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 28) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 29) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 30) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 31) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 32) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 33) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 34) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 35) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 36) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
- 37) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 38) 23.2. Монтаж лифтов
- 39) 23.18. Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений
- 40) 23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности
- 41) 23.21. Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности
- 42) 23.23. Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности
- 43) 23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий

- 44) 23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна
- 45) 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
- 46) 24.16. Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ
- 47) 24.27. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины
- 48) 24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок
- 49) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 50) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 51) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
- 52) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1 - 3, 5 - 7, 9 - 14)
- 53) 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)
- 54) 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)
- 55) 33.1.7. Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности
- 56) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 57) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 58) 33.6. Объекты газоснабжения
- 59) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 60) 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)
- 61) 33.13. Гидромелиоративные объекты

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.8. ООО «Стройинтерком» (руководитель 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 01 сентября 2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0365.02-2010-2312074562-С-006.

Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» предлагает принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске ООО «Стройинтерком». Представлено гарантийное письмо о повышении квалификации одного работника. Задолженности по оплате ежемесячных взносов нет. Договор страхования представлен.

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 52 вида работ, в том числе работы по организации строительства при условии, что стоимость объекта капитального строительства по одному договору не более 10 миллионов рублей:

- 1) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
- 2) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 3) 3.7. 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) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 49) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 50) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 51) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 52) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.9. ООО «Проектно-Строительная Компания «СМУ-2» (руководитель Жук Александр Федорович, г.Краснодар). Численность работников организации – 109 чел. Объем выполненных работ за 2009 г. – 63,602 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «среднее». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 15 октября 2009 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0213-2009-2312015535-С.

Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» предлагает принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске **ООО «Проектно-Строительная Компания «СМУ-2»**. Перечень специалистов и сведения о материально-технической базе соответствует заявленным изменениям. Задолженности по оплате ежемесячных взносов нет. Взнос в компенсационный фонд внесен в соответствии с требованиями законодательства. Договор страхования гражданской ответственности необходимо привести в соответствие с требованиями НП «СРО «РОСК».

Отметили:

1. Необходимость внесения изменений в договор страхования гражданской ответственности.

Решили:

2.9.1. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «Проектно-Строительная Компания «СМУ-2»**, и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 12 видов работ, в том числе работы по организации строительства при условии, что стоимость объекта капитального строительства по одному договору не более 60 миллионов рублей:

- 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) 6.1. Опалубочные работы
- 5) 6.2. Арматурные работы
- 6) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 7) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 8) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 9) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 10) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 11) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1-3, 5-7, 9-14)
- 12) 33.3. Жилищно-гражданское строительство.

2.9.2. **ООО «Проектно-Строительная Компания «СМУ-2»** в 3-дневный срок представить в юридический отдел НП «СРО «РОСК» дополнительное соглашение к договору страхования гражданской ответственности в части включения в договор ретроактивного периода.

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.10. ООО «Геленджик-СтройСервис» (руководитель Малышев Александр Павлович, г.Геленджик). Численность работников организации – 23 чел. Объем выполненных работ за 2009 г. – 30,347 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 28 апреля 2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0030-2009-2304042479-С.

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

Отметили:

1. Необходимость внесения изменений в договор страхования гражданской ответственности.

Решили:

2.10.1. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное ООО «Геленджик-СтройСервис», и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 16 видов работ:

- 1) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 2) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 3) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 4) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 5) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 6) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 7) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 8) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 9) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 10) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 11) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 12) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 13) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 14) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 15) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 16) 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно

2.10.2. ООО «Геленджик-СтройСервис» в 3-дневный срок представить в юридический отдел НП «СРО «РОСК» дополнительное соглашение к договору страхования гражданской ответственности по заявленным видам работ (достраховать вид работ №17.2)

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.11. Строительно-инвестиционная компания Общество с ограниченной ответственностью «АЛФРЭЙМС-ЮГ» (руководитель Майстренко Виктор Сергеевич). Численность работников организации – 98 человек. Объем выполненных работ в 2009 г. – 162,882 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «среднее». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 23 декабря 2009 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0284-2009-2312105041-С.

Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» предлагает принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске **Строительно-инвестиционная компания Общество с ограниченной ответственностью «АЛФРЭЙМС-ЮГ»**. Представлено гарантийное письмо о повышении квалификации четырех работников. Задолженности по оплате ежемесячных взносов нет. Договор страхования гражданской ответственности представлен. Истек срок действия договора аренды недвижимого имущества.

Решили:

2.11.1. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **Строительно-инвестиционная компания Общество с ограниченной ответственностью «АЛФРЭЙМС-ЮГ»**, и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 5 видов работ, в том числе работы по организации строительства при условии, что стоимость объекта капитального строительства по одному договору не более 10 миллионов рублей:

- 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) 32.5. 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)
- 4) 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)
- 5) 33.3. Жилищно-гражданское строительство

2.11.2. Строительно-инвестиционная компания Общество с ограниченной ответственностью «АЛФРЭЙМС-ЮГ» в 3-дневный срок представить в юридический отдел НП «СРО «РОСК» действующий договор аренды недвижимого имущества.

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.12. ООО «Строительно-инжиниринговая компания «Сан Сити» (руководитель Богданов Евгений Иванович, г. Краснодар). Численность работников организации – 37 чел. Объем выполненных работ за 2009 г. – 12,609 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 23 декабря 2009 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0296-2009-2312157071-С.

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

Отметили:

1. Необходимость внесения изменений в договор страхования гражданской ответственности и представления действующего договора аренды недвижимого имущества.

Решили:

2.12.1. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «Строительно-инжиниринговая компания «Сан Сити»**, и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 44 вида работ:

- 1) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 2) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 3) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 4) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 5) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 6) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 7) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 8) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 9) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 10) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 11) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 12) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 13) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 14) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 15) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 16) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 17) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 18) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 19) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 20) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 21) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия

- 22) 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
- 23) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 24) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 25) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 26) 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно
- 27) 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно
- 28) 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)
- 29) 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах
- 30) 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
- 31) 19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа
- 32) 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения
- 33) 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
- 34) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
- 35) 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов
- 36) 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 37) 23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна
- 38) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 39) 24.16. Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ
- 40) 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
- 41) 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
- 42) 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
- 43) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 44) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации

2.12.2. ООО «Строительно-инжиниринговая компания «Сан Сити» в 3-дневный срок представить в юридический отдел НП «СРО «РОСК» дополнительное соглашение к договору страхования гражданской ответственности по заявленным видам работ и договоры субаренды нежилых помещений.

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.13. ООО «Югэлектромонтаж» (руководитель Хацуков Сергей Музаринович, г.Краснодар). Численность работников организации – 40 чел. Объем выполненных работ за 2009 г. – 8,07 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 17 марта 2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0411-2010-2311109131-С.

Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» предлагает принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске **ООО «Югэлектромонтаж»**. Перечень специалистов и сведения о материально-технической базе соответствует заявленным изменениям.

Задолженности по оплате ежемесячных взносов нет. Договор страхования гражданской ответственности необходимо привести в соответствие с требованиями НП «СРО «РОСК». Истекли сроки действия договоров аренды недвижимого имущества.

Отметили:

1. Необходимость внесения изменений в договор страхования гражданской ответственности и представления действующих договоров аренды недвижимого имущества.

Решили:

2.13.1. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «Югэлектромонтаж»**, и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 15 видов работ:

- 1) 6.1. Опалубочные работы
- 2) 6.2. Арматурные работы
- 3) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 4) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 5) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 6) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 7) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 8) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 9) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 10) 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
- 11) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 12) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 13) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 14) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 15) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов

2.13.2. ООО «Югэлектромонтаж» в 3-дневный срок представить в юридический отдел НП «СРО «РОСК» дополнительное соглашение к договору страхования гражданской ответственности по заявленным видам работ и действующие договоры аренды недвижимого имущества.

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.14. ООО «Куброст-Юг» (руководитель Беспалов Игорь Геннадьевич, г.Краснодар). Численность работников организации – 16 чел. Объем выполненных работ за 2009 г. – 20,56 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 23 декабря 2009 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0089-2009-2310074895-С.

Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» предлагает принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске **ООО «Куброст-Юг»**. Результаты камеральной проверки удовлетворительные. Задолженности по оплате ежемесячных взносов нет. Договор страхования гражданской ответственности необходимо привести в соответствие с требованиями НП «СРО «РОСК». Истек срок действия договора аренды недвижимого имущества.

Отметили:

1. Необходимость внесения изменений в договор страхования гражданской ответственности и представления действующего договора аренды недвижимого имущества.

Решили:

2.14.1. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «Куброст-Юг»**, и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 78 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) 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации
- 4) 3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов
- 5) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 6) 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)
- 7) 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин
- 8) 4.4. Тампонажные работы

- 9) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 10) 5.3. Устройство ростверков
- 11) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 12) 5.5. Термическое укрепление грунтов
- 13) 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов
- 14) 5.7. Силикатизация и смолизация грунтов
- 15) 5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте"
- 16) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 17) 6.1. Опалубочные работы
- 18) 6.2. Арматурные работы
- 19) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 20) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 21) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 22) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 23) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 24) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 25) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 26) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 27) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 28) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 29) 12.1. Футеровочные работы
- 30) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 31) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 32) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 33) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 34) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 35) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 36) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 37) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 38) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 39) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 40) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 41) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 42) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 43) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 44) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 45) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 46) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 47) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 48) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 49) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 50) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 51) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 52) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 53) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения

- 54) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 55) 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
- 56) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 57) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 58) 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
- 59) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 60) 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
- 61) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 62) 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 63) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
- 64) 23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий
- 65) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 66) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 67) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 68) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 69) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 70) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 71) 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
- 72) 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
- 73) 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
- 74) 24.27. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины
- 75) 24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок
- 76) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 77) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 78) 31.5. Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб

2.13.2. ООО «Куброст-Юг» в 3-дневный срок представить в юридический отдел НП «СРО «РОСК» дополнительное соглашение к договору страхования гражданской ответственности по заявленным видам работ и действующий договор аренды недвижимого имущества.

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.15. ООО «Стройсервис» (руководитель Денисенко Виталий Федорович, г.Краснодар). Численность работников организации – 141 чел. Объем выполненных работ за 2009 г. – 113,199 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 20 января 2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0066-2010-2311071449-С.

Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» предлагает принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске **ООО «Стройсервис»**. Перечень специалистов и сведения о материально-технической базе соответствует заявленным изменениям. Имеется задолженность по оплате ежемесячных взносов в размере 3 тыс. руб. Договор страхования представлен. Необходимо представить свидетельство о внесении изменений в сведения ЕГРЮЛ в связи с изменением наименования и решение учредителей ООО «КДБ-Строй» о перемене наименования.

Отметили:

1. Необходимость представления правоустанавливающих документов.

Решили:

2.15.1. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «Стройсервис»**, и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 30 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) 6.1. Опалубочные работы
- 5) 6.2. Арматурные работы
- 6) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 7) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 8) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 9) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 10) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 11) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 12) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 13) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 14) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 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) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 25) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 26) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 27) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 28) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 29) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
- 30) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных

2.15.2. ООО «Стройсервис» в 3-дневный срок представить в юридический отдел НП «СРО «РОСК» свидетельство о внесении изменений в сведения ЕГРЮЛ в связи с изменением наименования и решение учредителей ООО «КДБ-Строй» о перемене наименования.

Проголосовали: «за» - единогласно

2.16. ООО «Курганинскгазсервис» (руководитель Агафонов Вячеслав Владимирович, г.Курганинск). Численность работников организации – 32 чел. Объем выполненных работ за 2009 г. –7,900 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 09 декабря 2009 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0054-2009-2339014338-С.

Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» предлагает принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске **ООО «Курганинскгазсервис»**. Перечень специалистов и сведения о материально-технической базе соответствует заявленным дополнениям. Задолженности по оплате ежемесячных взносов нет. Договор страхования гражданской ответственности необходимо привести в соответствие с требованиями НП «СРО «РОСК». Истек срок действия договоров аренды недвижимого имущества.

Отметили:

1. Необходимость внесения изменений в договор страхования гражданской ответственности и представления действующего договора аренды недвижимого имущества.

Решили:

2.16.1. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «Курганинскгазсервис»**, и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 35 видов работ:

- 1) 6.1. Опалубочные работы
- 2) 6.2. Арматурные работы
- 3) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 4) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 5) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 6) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 7) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 8) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 9) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 10) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 11) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 12) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 13) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 14) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 15) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 16) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 17) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 18) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 19) 18.4. Устройство колодцев и камер 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) 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения
- 27) 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
- 28) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
- 29) 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов
- 30) 22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения
- 31) 22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения
- 32) 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 33) 24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов
- 34) 24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства
- 35) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения

2.16.2. **ООО «Курганинскгазсервис»** в 3-дневный срок представить в юридический отдел НП «СРО «РОСК» дополнительное соглашение к договору страхования гражданской

ответственности в части определения объекта и территории страхования, а также ретроактивного периода, а также действующие договоры аренды недвижимого имущества.

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.17. ООО «АгроСпецМонтаж» (руководитель Бутвин Владимир Павлович, г.Краснодар). Численность работников организации – 16 чел. Объем выполненных работ за 2009 г. – 87,385 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 19 мая 2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0436-2010-2308114879-С.

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

Решили:

2.17.1. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «АгроСпецМонтаж»**, и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 24 вида работ:

- 1) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 2) 5.3. Устройство ростверков
- 3) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 4) 6.1. Опалубочные работы
- 5) 6.2. Арматурные работы
- 6) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 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) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 11) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 12) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 13) 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
- 14) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 15) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 16) 23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности
- 17) 23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна
- 18) 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
- 19) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 20) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 21) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 22) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 23) 24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий
- 24) 24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок

2.17.2. ООО «АгроСпецМонтаж» в 3-дневный срок представить в юридический отдел НП «СРО «РОСК» действующий договор аренды недвижимого имущества.

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.18. «Краснодарское открытое акционерное общество по строительству магистральных нефтегазопроводов и других объектов промышленного и гражданского

строительства» (руководитель Бережной Святослав Сергеевич, г.Краснодар). Численность работников организации – 507 чел. Объем выполненных работ за 2009 г. – 209,749 млн.руб. Предприятие отнесено к категории «крупное». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 23 июля 2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0282.01-2009-2308005830-С-006.

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

Решили:

2.18.1. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **Краснодарскому открытому акционерному обществу по строительству магистральных нефтегазопроводов и других объектов промышленного и гражданского строительства**, и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 79 видов работ, в том числе работы по организации строительства при условии, что стоимость объекта капитального строительства по одному договору не более 60 миллионов рублей:

- 1) 1.1. Разбивочные работы в процессе строительства, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 2) 1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 3) 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 4) 2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 5) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 6) 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 7) 3.1. Механизированная разработка грунта, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 8) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 9) 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 10) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 11) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 12) 6.1. Опалубочные работы, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**

- 13) 6.2. Арматурные работы, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 14) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 15) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 16) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 17) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 18) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 19) 11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 20) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 21) 12.5. Устройство оклеечной изоляции, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 22) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 23) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 24) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 25) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 26) 15.5. Устройство системы электроснабжения, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 27) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных,
- 28) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей,
- 29) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов,
- 30) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода,
- 31) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных,
- 32) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных,
- 33) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей,
- 34) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев,
- 35) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации,
- 36) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия,
- 37) 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше,
- 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, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 42) 19.2.Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 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), **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 44) 19.4.Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 45) 19.5.Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 46) 19.6.Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 47) 19.7.Ввод газопровода в здания и сооружения, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 48) 19.8.Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 49) 19.10.Очистка полости и испытание газопроводов, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 50) 20.2.Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 51) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 52) 20.8.Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 53) 21. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 54) 22.1.Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 55) 22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 56) 22.3.Устройство нефтебаз и газохранилищ, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 57) 22.4.Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**

- 58) 22.6.Устройство электрохимической защиты трубопроводов, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 59) 22.8.Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 60) 22.10.Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 61) 22.11.Контроль качества сварных соединений и их изоляция, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 62) 22.12.Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 63) 23.1.Монтаж подъемно-транспортного оборудования, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 64) 23.4.Монтаж оборудования котельных, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 65) 23.8.Монтаж оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 66) 23.9.Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 67) 23.14.Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 68) 24.1.Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 69) 24.23.Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 70) 24.31.Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 71) 25.2.Устройство оснований автомобильных дорог, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 72) 25.4.Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 73) 25.7.Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 74) 33.1.1.Предприятия и объекты топливной промышленности, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 75) 33.1.5.Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**

- 76) 33.1.14.Объекты нефтегазового комплекса, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 77) 33.5.Объекты теплоснабжения, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 78) 33.6.Объекты газоснабжения, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 79) 33.7.Объекты водоснабжения и канализации, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах).

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.19. ООО «СМУ-КАПСТРОЙ» (руководитель - Басте Нурбий Кимович, аул Тахтамукай). Численность работников организации – 60 чел. Объем выполненных работ за 2009 г. – млн. рублей. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 22 декабря 2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске №0410.01-2010-2309074192-С-006.

Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» предлагает принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске **ООО «СМУ-КАПСТРОЙ»**. Один работник организации находится на курсах повышения квалификации по теме «Организация строительства». Задолженности по оплате ежемесячных взносов нет. Договор страхования гражданской ответственности представлен.

Решили:

2.19.1. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «СМУ-КАПСТРОЙ»**, и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 54 вида работ, в том числе работы по организации строительства при условии, что стоимость объекта капитального строительства по одному договору не превышает 10 миллионов рублей:

- 1) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 2) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 3) 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) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 7) 5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномёрзлых грунтах
- 8) 5.3. Устройство ростверков
- 9) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 10) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 11) 6.1. Опалубочные работы
- 12) 6.2. Арматурные работы
- 13) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 14) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 15) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 16) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 17) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 18) 12.1. Футеровочные работы
- 19) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 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) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения

- 25) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 26) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 27) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 28) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 29) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 30) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 31) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 32) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 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) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 37) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 38) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 39) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 40) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 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) 33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ
- 48) 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса
- 49) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 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

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.20.1. ООО «ФИРМА «ТЕРМОСЕРВИС» (руководитель Мацкевич Владимир Петрович, г.Краснодар). Численность работников организации – 26 чел. Объем выполненных работ в 2009 г. – 20,53 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 29 декабря 2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0276.01-2009-2309004678-С-006.

Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» предлагает принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске **ООО «ФИРМА «ТЕРМОСЕРВИС»**. Представлено гарантийное письмо о повышении квалификации семи работников. Задолженности по оплате ежемесячных взносов нет. Договор страхования гражданской ответственности необходимо привести в соответствие с требованиями НП «СРО «РОСК».

Отметили:

1. Необходимость внесения изменений в договор страхования гражданской ответственности.

Решили:

2.20.1. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное ООО «ФИРМА «ТЕРМОСЕРВИС», и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 9 видов работ:

- 1) 12.1. Футеровочные работы, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 2) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 3) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями), **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 4) 12.5. Устройство оклеечной изоляции, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 5) 12.6. Устройство металлизационных покрытий, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 6) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 7) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 8) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 9) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**

2.20.2. ООО «ФИРМА «ТЕРМОСЕРВИС» в 3-дневный срок представить в юридический отдел НП «СРО «РОСК» дополнительное соглашение к договору страхования гражданской ответственности по заявленным видам работ с увеличением суммы страхования до 4 млн.руб..

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.21. ЗАО Новороссийское монтажное управление специализированное «Асстек» (руководитель - - 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 15 декабря 2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0017.03-2009-2315003143-С-006.

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 гражданской ответственности необходимо привести в соответствие с требованиями НП «СРО «РОСК».

Отметили:

1. Необходимость внесения изменений в договор страхования гражданской ответственности.

Решили:

2.21.1. 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 58 видов работ, в том числе работы по организации строительства при условии, что стоимость объекта капитального строительства по одному договору не превышает 500 миллионов рублей:

- 1) 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**

- 2) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 3) 6.1. Опалубочные работы
- 4) 6.2. Арматурные работы
- 5) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 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, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 8) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 9) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 10) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 11) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 12) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 13) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 14) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 15) 12.5. Устройство оклеечной изоляции, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 16) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 17) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 18) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 19) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 20) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 21) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 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) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 28) 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 29) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 30) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 31) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 32) 22.1. Монтаж магистральных и промышленных трубопроводов, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 33) 22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 34) 22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 35) 22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промышленные трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промышленных трубопроводов, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 36) 22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 37) 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 38) 22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промышленных трубопроводов, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 39) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 40) 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций
- 41) 23.4. Монтаж оборудования котельных, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 42) 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 43) 23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов
- 44) 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 45) 23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 46) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов

- 47) 23.24. Монтаж оборудования предприятий пищевой промышленности, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 48) 23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 49) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 50) 23.35. Монтаж оборудования аэропортов и иных объектов авиационной инфраструктуры, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 51) 23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 52) 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 53) 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
- 54) 24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов
- 55) 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
- 56) 24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства
- 57) 31.3. Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности
- 58) 33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**

2.21.2. ЗАО Новороссийское монтажное управление специализированное «Асстек» 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.

2.22. ООО «Новнефтегазстрой» (руководитель - Сетянин Игорь Борисович, г.Новороссийск). Численность работников организации – 90 чел. Объем выполненных работ в 2009 г. – 421 тыс.руб. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 22 декабря 2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0360.02-2010-2315127999-С-006.

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

Решили:

2.22.1. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «Новнефтегазстрой»**, и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 91 вид работ, в том числе работы по организации строительства при условии, что стоимость объекта капитального строительства по одному договору не превышает 500 миллионов рублей:

- 1) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
- 2) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 3) 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов
- 4) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 5) 5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах
- 6) 5.3. Устройство ростверков

- 7) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 8) 5.5. Термическое укрепление грунтов
- 9) 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой иньекторов
- 10) 5.7. Силикатизация и смолизация грунтов
- 11) 5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте"
- 12) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 13) 6.1. Опалубочные работы
- 14) 6.2. Арматурные работы
- 15) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 16) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 17) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 18) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 19) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 20) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 21) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 22) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 23) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 24) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 25) 12.1. Футеровочные работы
- 26) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 27) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 28) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 29) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 30) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 31) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 32) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 33) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 34) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 35) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 36) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 37) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 38) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 39) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 40) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 41) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 42) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 43) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 44) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 45) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 46) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 47) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 48) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 49) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 50) 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)
- 51) 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок

- 52) 19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа
- 53) 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения
- 54) 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
- 55) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
- 56) 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов
- 57) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 58) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 59) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 60) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 61) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 62) 22.1. Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов
- 63) 22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту
- 64) 22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ
- 65) 22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения
- 66) 22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов
- 67) 22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов
- 68) 22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций
- 69) 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция
- 70) 22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов
- 71) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 72) 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций
- 73) 23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов
- 74) 23.10. Монтаж оборудования по сжижению природного газа
- 75) 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций
- 76) 23.18. Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений
- 77) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
- 78) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 79) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1 - 3, 5 - 7, 9 - 14)
- 80) 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)
- 81) 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)
- 82) 32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ N 12.3, 12.12, 23.6, 24.10 - 24.12)
- 83) 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)

- 84) 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)
- 85) 33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности
- 86) 33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
- 87) 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса
- 88) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 89) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 90) 33.6. Объекты газоснабжения
- 91) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.23. ОАО «Автобан» (руководитель Ради Сергей Валерьевич, п.Афипский). Численность работников организации – 300 чел. Объем выполненных работ в 2009 г. – 1584,0 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «крупное». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 28 октября 2009 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0100.03-2009-2348000290-С-006.

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

Решили:

2.23.1. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ОАО «Автобан»**, и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 27 видов работ, в том числе работы по организации строительства при условии, что стоимость объекта капитального строительства по одному договору не превышает 500 миллионов рублей:

- 1) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
- 2) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 3) 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов
- 4) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвод а
- 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) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 10) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 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) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 15) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 16) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 17) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 18) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 19) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 20) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 21) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 22) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог

- 23) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
 24) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
 25) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
 26) 33.2.6. Мосты (большие и средние)
 27) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации.

Проголосовали: «за» - единогласно.

По третьему вопросу повестки дня:

3. Слушали: Рагимову Л.А. «О внесении дополнений в Положение о постоянно действующем коллегиальном органе управления НП «СРО «РОСК» (Совете НП «СРО «РОСК»»).

Выступили: Давыдович Л.Н., Клещенко Ю.А., Кусик Н.В.

Решили:

3.1. Рекомендовать Общему собранию членов НП «СРО «РОСК» утвердить Положение о постоянно действующем коллегиальном органе управления НП «СРО «РОСК» (Совете НП «СРО «РОСК») в новой редакции (приложение №1).

Проголосовали: «за» - единогласно.

По четвертому вопросу повестки дня:

4. Слушали: Залуцкого А.Л. «О внесении в реестр НП «СРО «РОСК» сведений об образовательных учреждениях, реализующих программы дополнительного профессионального образования в области строительства».

Выступили: Ушаков Г.Т., Клещенко Ю.А., Каверин А.Ф.

Решили:

4.1. Признать документы, представленные НОУ «Учебный комбинат №12» (г.Новороссийск), ГОУ ВПО «Сочинский государственный университет туризма и курортного дела» (г.Сочи), ГОУ ВПО «Северо-Кавказский государственный технологический университет» (г.Ставрополь), соответствующими критериям и требованиям НП «СРО «РОСК».

4.2. Внести информацию об указанных образовательных учреждениях в реестр НП «СРО «РОСК» об образовательных учреждениях, реализующих программы дополнительного профессионального образования в области строительства», с выдачей соответствующего Свидетельства.

4.3. Признать возможным привлечение указанных образовательных учреждений для организации и проведения аттестации руководителей и специалистов в области строительства.

Проголосовали: «за» - единогласно.

По пятому вопросу повестки дня:

5. Слушали: Валеева Н.И. «О размещении средств компенсационного фонда НП «СРО «РОСК»».

Выступили: Залуцкий А.Л., Давыдович Л.Н., Кусик Н.В., Каверин А.Ф.

Решили:

5.1. Разместить средства компенсационного фонда НП «СРО «РОСК» в сумме 18 млн.руб. в Краснодарском филиале ОАО Банк «Возрождение» сроком на 1 год.

Проголосовали: «за» - единогласно.

По шестому вопросу повестки дня:

6.1. Слушали: Каверина А.Ф. «Об итогах планерного совещания под председательством председателя Законодательного Собрания Краснодарского края, состоявшегося 17 января 2011 года», по вопросу «Перспективы и задачи развития системы профессионального образования Краснодарского края по подготовке рабочих кадров для реального сектора экономики, малого и среднего бизнеса».

Выступили: Ушаков Г.Т., Залуцкий А.Л., Давыдович Л.Н., Яковлев С.Г.

Решили:

6.1.1. Принять информацию об итогах планерного совещания у Председателя Законодательного Собрания Краснодарского края, состоявшегося 17 января 2011 года, к сведению.

6.2. Слушали: Погуляйко А.И. «Информация о создании некоммерческих партнерств в области пожарной безопасности, энергосбережения и энергетической эффективности».

Выступили: Клещенко Ю.А., Ушаков Г.Т., Давыдович Л.Н, Залуцкий А.Л., Сердюк И.Г.

Решили:

6.2.1. Принять к сведению информацию о регистрации некоммерческих партнерств в области энергосбережения и энергетической эффективности, а также пожарной безопасности в управлении Федеральной регистрационной службы РФ по Краснодарскому краю.

6.2.2. Одобрить работу, проводимую исполнительной дирекцией НП «СРО «РОСК» по приему организаций в члены некоммерческих партнерств в области энергосбережения и энергетической эффективности, а также пожарной безопасности для получения статуса саморегулируемой организации.

6.2.3. Рекомендовать членам Совета, Дисциплинарной и Ревизионной комиссий НП «СРО «РОСК» вступить в некоммерческие партнерства в области энергосбережения и энергетической эффективности, а также пожарной безопасности в срок до 5 февраля 2011 года.

Проголосовали: «за» - единогласно.

6.3. Слушали: Ушакова Г.Т. «О приказе Федеральной службы по тарифам от 30.11.2010 года №365-э/5 «Об утверждении Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям».

Выступили: Залуцкий А.Л., Клещенко Ю.А., Глянцев М.И.

Решили:

6.3.1. Принять информацию к сведению.

Заседание Совета НП «СРО «РОСК» объявляется закрытым.

Председатель Совета



Б.З.Тугаришев

Секретарь Совета



А.В.Ермакова