

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

**ПРОТОКОЛ № 42
заседания Совета НП «СРО «РОСК»**

12 мая 2012 года
13.00

г. Краснодар
ул. Офицерская, д.36

Присутствовали:

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

Члены Совета НП «СРО «РОСК»: Иванов Ю.И., Залуцкий А.Л., Мартынов С.В., Хачак Г.И., Назарьев Г.Б., Клещенко Ю.А., Сердюк И.Г., Кусик Н.В., Притыка А.И, Яковлев С.Г.

Каверин А.Ф. – генеральный директор НП «СРО «РОСК»,
Ежак Б.Н. – и.о. заместителя генерального директора НП «СРО «РОСК»,
Валеева Н.И. – начальник отдела финансов и бухгалтерского учета НП «СРО «РОСК»,
Типайкина И.В. – начальник отдела экспертизы НП «СРО «РОСК»,
Корниенко Г.Н. – начальник отдела контроля НП «СРО «РОСК»,
Черников Д.В. - начальник юридического отдела НП «СРО «РОСК»,
Кошелев А.В.- и.о. начальника информационно-аналитического отдела НП «СРО «РОСК». Секретарь Совета – Ю.А.Торопова, ведущий специалист отдела экспертизы управления контроля, экспертизы и технического регулирования НП «СРО «РОСК».

Приглашенные:

Масленникова Л.В. – председатель постоянно действующего Третейского суда при НП «СРО «РОСК».

Слушали: Тутаришева Б.З. – Председателя Совета НП «СРО «РОСК» «Об утверждении повестки дня заседания Совета НП «СРО «РОСК» (Приложение 1).

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

Проголосовали: «за» - единогласно.

По первому вопросу повестки дня:

1. Слушали: Тутаришева Б.З. - Председателя Совета НП «СРО «РОСК» «О работе Совета НП «СРО «РОСК» в период с 11.04.2012 года по 12.05.2012 год».

За указанный период было проведено 3 заседания Совета в форме опроса – 18, 25 апреля и 3 мая 2012 года.

По результатам работы приняты решения о принятии одного кандидата в члены Партнерства, **8** решений о внесении изменений в ранее выданные свидетельства о допуске и **27** решений о замене свидетельств о допуске в соответствии с Приказом Ростехнадзора № 356 от 05.07.2011г. Утверждено решение комиссии по финансово-экономическим вопросам о размещении средств Компенсационного фонда в Краснодарском филиале ОАО «Балтинвестбанк».

Результаты заседаний были оформлены в соответствии с требованиями внутренних документов НП «СРО «РОСК». К протоколам заседаний приобщены опросные листы

членов Совета с результатами голосования по всем вопросам повестки дня, оформленные в установленном порядке.

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

Решили:

1.1. Принять информацию к сведению. Решения Совета НП «СРО «РОСК», принятые на проведенных в форме опроса 18, 25 апреля и 03 мая 2012 года заседаниях, считать отраженными в протоколах заседаний обоснованно и достоверно.

По второму вопросу повестки дня:

2.Слушали: Хачак Г.И. – Председателя Контрольного комитета НП «СРО «РОСК» «Об итогах работы Коллегии Контрольного комитета НП «СРО «РОСК» от 11 мая 2012 года» (Приложение 2).

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

2.1.1. ООО «ЮгстройКомплектМонтаж-М» (руководитель – Яхновец Анатолий Иванович, г. Сочи). Численность работников организации – 92 чел. Объем выполненных работ в 2011 г. – 307,8 млн. рублей. Предприятие отнесено к категории малое.

Проверка представленных документов установила соответствие требованиям НП «СРО «РОСК», необходимым для получения свидетельства о допуске. Взнос в Компенсационный фонд оплачен.

Решили:

2.1.1. Принять ООО «ЮгстройКомплектМонтаж-М» в члены НП «СРО «РОСК».

2.1.2. Выдать свидетельство о допуске ООО «ЮгстройКомплектМонтаж-М» после оплаты вступительного взноса в размере 100 000 (сто тысяч) рублей в трехдневный срок с даты заседания Совета на:

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

- 1) 1.2.Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений
- 2) 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей
- 3) 2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений
- 4) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
- 5) 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов
- 6) 3.1. Механизированная разработка грунта
- 7) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 8) 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации
- 9) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками
- 10) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 11) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 12) 5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномёрзлых грунтах
- 13) 5.3. Устройство ростверков
- 14) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 15) 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов
- 16) 5.7. Силикатизация и смолизация грунтов
- 17) 5.8. Работы по возведению сооружений способом «стена в грунте».
- 18) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 19) 6.1. Опалубочные работы
- 20) 6.2. Арматурные работы

- 21) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 22) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 23) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 24) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 25) 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой
- 26) 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой
- 27) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 28) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 29) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 30) 11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций
- 31) 11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки
- 32) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами
- 33) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 34) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 35) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 36) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 37) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 38) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 39) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 40) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов
- 41) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов
- 42) 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями
- 43) 14.2. Устройство вентилируемых фасадов
- 44) 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации
- 45) 15.5. Устройство системы электроснабжения
- 46) 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений
- 47) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 48) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 49) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 50) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 51) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 52) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 53) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 54) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 55) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 56) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 57) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 58) 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно
- 59) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ №1-3, 5-7, 9-14)
- 60) 32.2. Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ №4)
- 61) 33.3. Жилищно-гражданское строительство

62) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации.

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

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

- 1) 1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений
- 2) 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей
- 3) 2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений
- 4) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
- 5) 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов
- 6) 3.1. Механизированная разработка грунта
- 7) 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации
- 8) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками
- 9) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 10) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 11) 5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах
- 12) 5.3. Устройство ростверков
- 13) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 14) 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов
- 15) 5.7. Силикатизация и смолизация грунтов
- 16) 5.8. Работы по возведению сооружений способом «стена в грунте».
- 17) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 18) 6.1. Опалубочные работы
- 19) 6.2. Арматурные работы
- 20) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 21) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 22) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 23) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 24) 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой
- 25) 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой
- 26) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 27) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 28) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 29) 11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций
- 30) 11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки
- 31) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами
- 32) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 33) 12.5. Устройство оклеечной изоляции

- 34) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 35) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 36) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 37) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 38) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 39) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов
- 40) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов
- 41) 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями
- 42) 14.2. Устройство вентилируемых фасадов
- 43) 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации
- 44) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 45) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 46) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 47) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 48) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 49) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 50) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 51) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 52) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 53) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 54) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации.

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.2. О внесении изменений в ранее выданные свидетельства о допуске к видам работ, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства.

2.2.1. ООО «АгроСпецМонтаж» (руководитель – Бутвин Владимир Павлович, г.Краснодар). Численность работников организации – 19 человек. Объем выполненных работ в 2011 г. – 71,617 млн. рублей. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 19 января 2011 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0436.01-2010-2308114879-С-006.

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

Решили:

2.2.1.1. 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:

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

- 1) 3.1. Механизированная разработка грунта*
- 2) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 3) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками*
- 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) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 17) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 18) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 19) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 20) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 21) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 22) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 23) 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха*
- 24) 15.5. Устройство системы электроснабжения*
- 25) 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений*
- 26) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 27) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 28) 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
- 29) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 30) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 31) 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов*
- 32) 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации*
- 33) 23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности
- 34) 23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна
- 35) 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
- 36) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 37) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 38) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 39) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 40) 24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий
- 41) 24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок.

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

- 1) 3.1. Механизированная разработка грунта*
- 2) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 3) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками*
- 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) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 17) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 18) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 19) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 20) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 21) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 22) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 23) 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха*
- 24) 15.5. Устройство системы электроснабжения*
- 25) 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений*
- 26) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 27) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 28) 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
- 29) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 30) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 31) 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов*
- 32) 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации*
- 33) 23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности
- 34) 23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна
- 35) 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
- 36) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 37) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 38) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 39) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 40) 24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий
- 41) 24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок.

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.2.2. ООО «ДСУ-Тандем» (руководитель – Устинов Игорь Петрович, г.Краснодар). Численность работников организации – 26 человек. Объем выполненных работ в 2011 г. – 26,248 млн. рублей. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 24 ноября 2011 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0346.02-2010-2308139721-С-006.

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

Решили:

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

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

- 1) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 2) 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации
- 3) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 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) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 13) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 14) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 15) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 16) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 17) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 18) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 19) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
- 20) 30.7. Возведение дамб
- 21) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 22) 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)
- 23) 33.13. Гидромелиоративные объекты.

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

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

- 1) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 2) 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации
- 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) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 10) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 11) 25.3. Устройство оснований перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 12) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 13) 25.5. Устройства покрытий перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 14) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 15) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 16) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
- 17) 30.7. Возведение дамб.

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.2.3. ООО «БЛАГОУСТРОЙСТВО» (руководитель – Марченко Владимир Владимирович, г. Ставрополь). Численность работников организации – 14 человек. Объем выполненных работ в 2011 г. – 20,0 млн. рублей. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 07 марта 2012 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0425.03-2010-2636051830-С-006.

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

Решили:

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

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

- 1) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 2) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 3) 5.3. Устройство ростверков
- 4) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 5) 6.1. Опалубочные работы,
- 6) 6.2. Арматурные работы,
- 7) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций,
- 8) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений,
- 9) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок,
- 10) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин,
- 11) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 12) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 13) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций

- 14) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 15) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 16) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 17) 12.1. Футеровочные работы
- 18) 12.2. 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) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 23) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 24) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 25) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 26) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 27) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 28) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 29) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 30) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 31) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
- 32) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1 - 3, 5 - 7, 9 - 14)
- 33) 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)
- 34) 32.5. Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ №15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.15, 24.19, 24.20, 24.25, 24.26, группы видов работ №18, 19)
- 35) 32.10. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ N 23.35, группы видов работ N 25, 29).

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.2.4. ООО «СтройБизнесЮг» (руководитель – Пичкур Нина Александровна, г. Краснодар). Численность работников организации – 5 человек. Объем выполненных работ в 2011 г. – 0 млн. рублей. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 25 апреля 2012 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0504-2012-23122128200-С-006.

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

Решили:

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

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

- 1) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 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) 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) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 11) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 12) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 13) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 14) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 15) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ №1-3, 5-7, 9-14)
- 16) 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)
- 17) 32.5. Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ №15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.15, 24.19, 24.20, 24.25, 24.26, группы видов работ №18, 19)
- 18) 32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ №15.7, 23.6, 24.3-24.10, группа видов работ №20)
- 19) 33.3. Жилищно-гражданское строительство.

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

2.2.4.2. ООО «СтройБизнесЮг» представить в юридический отдел НП «СРО «РОСК» действующий договор аренды недвижимого имущества.

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.2.5. ООО ЛТД «Кубаньэлектромонтаж» (руководитель – Коробкин Владимир Алексеевич, г. Краснодар). Численность работников организации – 66 человек. Объем выполненных работ в 2011 г. – 91,102 млн. рублей. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 19 октября 2011 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0239.03-2009-2353020534-С-006.

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

Решили:

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

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

- 1) 6.1. Опалубочные работы
- 2) 6.2. Арматурные работы
- 3) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 4) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 5) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 6) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 7) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 8) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 9) 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
- 10) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 11) 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
- 12) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 13) 22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения
- 14) 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
- 15) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 16) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 17) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 18) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 19) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 20) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 21) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 22) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно.

ООО ЛТД «Кубаньэлектромонтаж» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 60 миллионов рублей.

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

- 1) 6.1. Опалубочные работы
- 2) 6.2. Арматурные работы
- 3) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 4) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 5) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 6) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 7) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 8) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно

- 9) 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
- 10) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 11) 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
- 12) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 13) 22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения
- 14) 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
- 15) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 16) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 17) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 18) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 19) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 20) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 21) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 22) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно.

ООО ЛТД «Кубаньэлектромонтаж» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 60 миллионов рублей.

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.3. О замене свидетельств о допуске в соответствии с приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356.

2.3.1. ООО СМУ «Гражданстрой» (руководитель – Волонтырец Олег Александрович, г.Краснодар). Численность работников организации – 382 чел. Объем выполненных работ в 2010 г. – 332,498 млн. рублей. Предприятие отнесено к категории «крупное». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 02 февраля 2011 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0036.03-2009-2312006193-С-006.

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

Решили:

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

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

- 1) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
- 2) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 3) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 4) 4.4. Тампонажные работы
- 5) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 6) 5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномёрзлых грунтах
- 7) 5.3. Устройство ростверков
- 8) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай

- 9) 5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте".
- 10) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 11) 6.1. Опалубочные работы
- 12) 6.2. Арматурные работы
- 13) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 14) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 15) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 16) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 17) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 18) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 19) 12.1. Футеровочные работы
- 20) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 21) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 22) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 23) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 24) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 25) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 26) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 27) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 28) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 29) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 30) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 31) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 32) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 33) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 34) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 35) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 36) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 37) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 38) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 39) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 40) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 41) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 42) 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно
- 43) 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно
- 44) 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах
- 45) 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
- 46) 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения
- 47) 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
- 48) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
- 49) 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов
- 50) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно

- 51) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 52) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 53) 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
- 54) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 55) 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
- 56) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 57) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 58) 23.2. Монтаж лифтов
- 59) 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций
- 60) 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 61) 23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта
- 62) 23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности
- 63) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
- 64) 23.21. Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности
- 65) 23.22. Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности
- 66) 23.23. Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности
- 67) 23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий
- 68) 23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна
- 69) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 70) 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
- 71) 24.2. Пусконаладочные работы лифтов
- 72) 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
- 73) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 74) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 75) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 76) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 77) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 78) 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
- 79) 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
- 80) 24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства
- 81) 24.25. Пусконаладочные работы газовоздушного тракта
- 82) 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
- 83) 24.27. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины
- 84) 24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок
- 85) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 86) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 87) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 88) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 89) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 90) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 91) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
- 92) 26.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог

- 93) 29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 94) 29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов
- 95) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
- 96) 30.10. Укладка кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи
- 97) 31.5. Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб
- 98) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1-3, 5-7, 9-14)
- 99) 32.4. Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ N 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ N 16, 17)
- 100) 32.5. Строительный контроль за работами в области теплогаснабжения и вентиляции (виды работ N 15.215.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.14, 24.19, 24.20, 24.21, 24.22, 24.24, 24.25, 24.26, группы видов работ N 18, 19)
- 101) 32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ N 15.5, 15.6, 23.6, 24.3-24.10, группа видов работ N 20)
- 102) 33.3. Жилищно-гражданское строительство

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

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.3.2. ОАО «Ейское дорожно-строительное управление №2» (руководитель – Таран Павел Павлович, г.Ейск) подано заявление о выдаче свидетельства о допуске в соответствии с приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356. Численность работников организации – 295 человек. Объем выполненных работ в 2011 г. – 369,496 млн. рублей. Предприятие отнесено к категории «крупное». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 17 ноября 2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0054.01-2009-2331014537-С-006.

В связи с отсутствием изменений в квалификационном составе заявленных специалистов, технической базе и системе контроля качества, предлагается принять решение о замене свидетельства о допуске **ОАО «Ейское дорожно-строительное управление №2»** в соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356.

Договор страхования гражданской ответственности представлен. Имеется задолженность по оплате членских взносов в размере 15 тысяч рублей.

Решили:

2.3.2.1. В соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 заменить свидетельство о допуске, ранее выданное **ОАО «Ейское дорожно-строительное управление №2»** на:

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

- 1) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 2) 6.1. Опалубочные работы
- 3) 6.2. Арматурные работы
- 4) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 5) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 6) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 7) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 8) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 9) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек

- 10) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 11) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 12) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 13) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 14) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
- 15) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
- 16) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта.

ОАО «Ейское дорожно-строительное управление №2» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей.

2.3.2.2. ОАО «Ейское дорожно-строительное управление №2» погасить задолженность по оплате членских взносов в размере 15 тысяч рублей

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.3.3. ООО «Группа компаний «СтройЭксперт» (руководитель – Осморская Наталья Анатольевна, г.Ейск) подано заявление о выдаче свидетельства о допуске в соответствии с приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356. Численность работников организации – 12 человек. Объем выполненных работ в 2011 г. – 8,620 млн. рублей. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 23 июля 2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0287.02-2009-2306030670-С-006.

В связи с отсутствием изменений в квалификационном составе заявленных специалистов, технической базе и системе контроля качества, предлагается принять решение о замене свидетельства о допуске **ООО «Группа компаний «СтройЭксперт»** в соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356.

Срок действия договора страхования гражданской ответственности истек. Имеется задолженность по оплате членских взносов в размере 8 тысяч рублей.

Решили:

2.3.3.1. В соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 заменить свидетельство о допуске, ранее выданное **ООО «Группа компаний «СтройЭксперт»** на:

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

- 1) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 2) 6.1. Опалубочные работы
- 3) 6.2. Арматурные работы
- 4) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 5) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 6) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 7) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 8) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 9) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 10) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 11) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 12) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 13) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог.

2.3.3.2. ООО «Группа компаний «СтройЭксперт» погасить задолженность по оплате членских взносов в размере 8 тысяч рублей и в 3-дневный срок представить в юридический отдел НП «СРО «РОСК» действующий договор страхования гражданской ответственности соответствующий требованиям НП «СРО «РОСК».

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.3.4. ООО «АЛК++Компани» (руководитель - Байрамович Нуман, г.Сочи) подано заявление о выдаче свидетельства о допуске в соответствии с приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356. Численность работников организации – 251 человек. Объем выполненных работ в 2011 г. – 2435,6 млн. рублей. Предприятие отнесено к категории «крупное». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 24 ноября 2011 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0240.03-2009-2320101700-С-006.

В связи с отсутствием изменений в квалификационном составе заявленных специалистов, технической базе и системе контроля качества, предлагается принять решение о выдаче свидетельства о допуске **ООО «АЛК++Компани»** в соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 взамен ранее выданного.

Договор страхования гражданской ответственности представлен. Имеется задолженность по оплате членских взносов в размере 20 тысяч рублей.

Решили:

2.3.4.1. В соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 заменить свидетельство о допуске, ранее выданное **ООО «АЛК++Компани»** на:

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

- 1) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
- 2) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 3) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 4) 5.3. Устройство ростверков
- 5) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 6) 6.1. Опалубочные работы
- 7) 6.2. Арматурные работы
- 8) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 9) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 10) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 11) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 12) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 13) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 14) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 15) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 16) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 17) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 18) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 19) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 20) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 21) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 22) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 23) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 24) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации

25) 33.3. Жилищно-гражданское строительство.

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

2.3.4.2. ООО «АЛК++Компани» погасить задолженность по оплате членских взносов в размере 20 тысяч рублей.

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.3.5. ООО «ИНТЕРИНВЕСТ КОМПАНИ» (руководитель - Смаилович Энес, г.Сочи) подано заявление о выдаче свидетельства о допуске в соответствии с приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356. Численность работников организации – 12 чел. Объем выполненных работ в 2011 г. – 0,7 млн. рублей. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 20 июля 2011 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0491.00-2011-2320133370-С-006.

В связи с отсутствием изменений в квалификационном составе заявленных специалистов, технической базе и системе контроля качества, предлагается принять решение о замене свидетельства о допуске **ООО «ИНТЕРИНВЕСТ КОМПАНИ»** в соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356.

Договор страхования гражданской ответственности представлен. Имеется задолженность по оплате членских взносов в размере 16 тысяч рублей.

Решили:

2.3.5.1. В соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 заменить свидетельство о допуске, ранее выданное **ООО «ИНТЕРИНВЕСТ КОМПАНИ»** на:

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

- 1) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 2) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 3) 5.3. Устройство ростверков
- 4) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 5) 6.1. Опалубочные работы
- 6) 6.2. Арматурные работы
- 7) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 8) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 9) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 10) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 11) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 12) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 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.

2.3.5.2. ООО «ИНТЕРИНВЕСТ КОМПАНИ» погасить задолженность по оплате членских взносов в размере 16 тысяч рублей.

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.3.6. ООО «Сочитрансстрой» (руководитель – Лещев Борис Григорьевич, г.Сочи) подано заявление о выдаче свидетельства о допуске в соответствии с приказом Ростехнадзора от 05.07.2011года № 356. Численность работников организации – 65 человек. Объем выполненных работ в 2011 г. – 51,6 млн. рублей. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 03 ноября 2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0314.01-2009-2319031991-С-006.

В связи с отсутствием изменений в квалификационном составе заявленных специалистов, технической базе и системе контроля качества, предлагается принять решение о замене свидетельства о допуске **ООО «Сочитрансстрой»** в соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356.

Задолженности по оплате членских взносов нет. Срок действия договора страхования гражданской ответственности истек.

Решили:

2.3.6.1. В соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 заменить свидетельство о допуске, ранее выданное **ООО «Сочитрансстрой»** на:

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

- 1) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 2) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 3) 5.3. Устройство ростверков
- 4) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 5) 6.1. Опалубочные работы
- 6) 6.2. Арматурные работы
- 7) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 8) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 9) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 10) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 11) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 12) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 13) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 14) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 15) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 16) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог.

2.3.6.2. ООО «Сочитрансстрой» в 3-дневный срок представить в юридический отдел НП «СРО «РОСК» действующий договор страхования гражданской ответственности соответствующий требованиям НП «СРО «РОСК».

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.3.7. ООО «Югстроймеханизация» (руководитель - Мольков Дмитрий Вячеславович, г.Сочи) подано заявление о выдаче свидетельства о допуске в соответствии с приказом Ростехнадзора от 05.07.2011года № 356. Численность работников организации – 14 человек. Объем выполненных работ в 2011 г. – 70,0 млн. рублей. Предприятие отнесено к

категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 26 июля 2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0214.02-2009-2319032089-С-006.

В связи с отсутствием изменений в квалификационном составе заявленных специалистов, технической базе и системе контроля качества, предлагается принять решение о замене свидетельства о допуске **ООО «Югстроймеханизация»** в соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356.

Задолженности по оплате членских взносов нет. Договор страхования гражданской ответственности представлен.

Решили:

2.3.7.1. В соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 заменить свидетельство о допуске, ранее выданное **ООО «Югстроймеханизация»** на:

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

- 1) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
- 2) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 3) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 4) 5.3. Устройство ростверков
- 5) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 6) 5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте"
- 7) 6.1. Опалубочные работы
- 8) 6.2. Арматурные работы
- 9) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 10) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 11) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 12) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 13) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 14) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 15) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 16) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 17) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев.

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.3.8. ООО «Спецморстрой» (руководитель - Белявский Павел Геннадьевич, г.Сочи) подано заявление о выдаче свидетельства о допуске в соответствии с приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356. Численность работников организации – 170 человек. Объем выполненных работ в 2011 г. – 158,1 млн. рублей. Предприятие отнесено к категории «среднее». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 29 декабря 2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0278.01-2009-2317029161-С-006.

В связи с отсутствием изменений в квалификационном составе заявленных специалистов, технической базе и системе контроля качества, предлагается принять решение о замене свидетельства о допуске **ООО «Спецморстрой»** в соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356.

Договор страхования гражданской ответственности представлен. Имеется задолженность по оплате членских взносов в размере 10 тысяч рублей.

Решили:

2.3.8.1. В соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 заменить свидетельство о допуске, ранее выданное **ООО «Спецморстрой»** на:

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

- 1) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 2) 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации
- 3) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода,
- 4) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 5) 5.3. Устройство ростверков
- 6) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 7) 5.9. 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) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 14) 12.1. Футеровочные работы
- 15) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 16) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 17) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 18) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 19) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 20) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 21) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 22) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 23) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 24) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 25) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 26) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 27) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 28) 30.1. Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами
- 29) 30.2. Рыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства
- 30) 30.4. Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек
- 31) 30.5. Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек
- 32) 30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов
- 33) 30.7. Возведение дамб
- 34) 30.8. Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях
- 35) 30.9. Укладка трубопроводов в подводных условиях
- 36) 30.10. Укладка кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи
- 37) 30.11. Водолазные (подводно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой
- 38) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 39) 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики).

ООО «Спецморстрой» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального

строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 10 000 000 (десять миллионов) рублей.

2.3.8.2. ООО «Спецморстрой» погасить задолженность по оплате членских взносов в размере 10 тысяч рублей.

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.3.9. ООО «Экострой» (руководитель - Добриченко Николай Николаевич, г.Сочи) подано заявление о выдаче свидетельства о допуске в соответствии с приказом Ростехнадзора от 05.07.2011года № 356. Численность работников организации – 11 человек. Объем выполненных работ в 2011 г. – 60,0 млн. рублей. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 26 июля 2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0309.01-2009-2320146644-С-006.

В связи с отсутствием изменений в квалификационном составе заявленных специалистов, технической базе и системе контроля качества, предлагается принять решение о выдаче свидетельства о допуске **ООО «Экострой»** в соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 взамен ранее выданного.

Задолженности по оплате членских взносов нет. Договор страхования гражданской ответственности представлен.

Решили:

2.3.9.1. В соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 заменить свидетельство о допуске, ранее выданное **ООО «Экострой»** на:

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

- 1) 5.3. Устройство ростверков
- 2) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 3) 6.1. Опалубочные работы
- 4) 6.2. Арматурные работы
- 5) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций.

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.4. О результатах плановых проверок членов НП «СРО «РОСК».

Решили:

2.3.1. Принять к сведению информацию о результатах плановых проверок членов НП «СРО «РОСК», а также о решениях принятых на заседании Коллегии Контрольного комитета 11.05.2012г.

2.5. О результатах внеплановых проверок членов НП «СРО «РОСК».

Решили:

2.5.1. Принять к сведению информацию «О результатах внеплановых проверок членов НП «СРО «РОСК».

2.5.2. Направить информацию о результатах внеплановых проверок в Дисциплинарный комитет НП «СРО «РОСК».

2.5.3. Рекомендовать Дисциплинарному комитету НП «СРО «РОСК» рассмотреть вопрос о приостановлении действия свидетельства ООО «ПГС» на срок до 60 дней.

Проголосовали: «за» - единогласно.

По третьему вопросу повестки дня:

3. Слушали: Залуцкого А.Л. - Председателя комиссии по законодательной и нормотворческой деятельности НП «СРО «РОСК» «Об итогах заседания комиссии НП «СРО «РОСК» по законодательной и нормотворческой деятельности», который доложил, что по мнению комиссии несмотря на то, что целью саморегулируемых организаций является разработка стандартов деятельности и контроль за их соблюдением членами СРО, эффект от принятия стандартов в наших условиях может быть достигнут только в том случае, если все

эти стандарты будут обязательными для всех членов саморегулируемых организаций, являющихся членами НОСТРОЙ, контроль за соблюдением стандартов должен осуществляться ежедневно, а это является обязанностью заказчика. Саморегулируемые организации такой контроль обеспечить не смогут. Кроме того, порядок контроля за соблюдением стандартов НОСТРОЙ не разработал, поэтому нельзя подвергать членов Партнерства дополнительному риску возможности предъявления санкций со стороны контролирующих органов. В связи с чем комиссией для рассмотрения Советом предлагается решение:

1. Вопрос о принятии стандартов НОСТРОЙ в качестве стандартов НП «СРО «РОСК» рассмотреть после разработки Методических рекомендаций Национального объединения строителей по организации проведения контроля за соблюдением требований стандартов СРО на строительных площадках (п. 1.12.2 Плана работы НОСТРОЙ на 2012г.), их изучения в НП «СРО «РОСК», а также оценки необходимости дополнительных финансовых затрат на осуществление этого контроля.

2. Принять в качестве рекомендаций для членов НП «СРО «РОСК» следующие стандарты НОСТРОЙ:

- СТО НОСТРОЙ 2.23.1-2011 «Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Монтаж и пусконаладка испарительных и компрессорно-конденсаторных блоков бытовых систем кондиционирования в зданиях и сооружениях. Общие технические требования»;

- СТО НОСТРОЙ 2.24.2-2011 «Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Вентиляция и кондиционирование. Испытание и наладка систем вентиляции и кондиционирования воздуха»;

- СТО НОСТРОЙ 2.14.7-2011 «Фасадные системы. Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Правила производства работ. Требования к результатам и система контроля выполненных работ»;

- СТО НОСТРОЙ 2.33.6-2011 «Организация строительного производства. Правила подготовки к сдаче-приемке и вводу в эксплуатацию законченных строительством жилых зданий»;

- СТО НОСТРОЙ 2.33.13-2011 "Организация строительного производства. Капитальный ремонт многоквартирных домов без отселения жильцов. Общие технические требования";

- СТО НОСТРОЙ 2.33.14-2011 "Организация строительного производства. Общие положения";

- СТО НОСТРОЙ 2.33.51-2011 "Организация строительного производства. Подготовка и производство строительных и монтажных работ";

- СТО НОСТРОЙ 2.33.52-2011 «Организация строительного производства. Организация строительной площадки. Новое строительство»;

- СТО НОСТРОЙ 2.33.53-2011 «Организация строительного производства. Снос (демонтаж) зданий и сооружений».

Выступили:

Тутаришев Б.З.: сообщил, что вопрос очень важный, так как внедрение стандартов направлено на решение основных целей саморегулирования – повышение качества строительства и предупреждение причинения вреда вследствие недостатков, выполняемых членами Партнерства работ. Сообщил, что сложную и трудоемкую работу по разработке стандартов НОСТРОЙ централизовал в связи с тем, что у СРО таких возможностей нет. Доложил о принятии стандартов НОСТРОЙ в качестве собственных стандартов в 5-ти СРО ЮФО. Предложил принять решение о принятии нескольких стандартов НОСТРОЙ в качестве стандартов НП «СРО «РОСК» с тем, чтобы наработать опыт внедрения стандартов в организациях – членов Партнерства, а также отработать методы контроля.

Притыка А.И. высказал мнение, что на серьезных объектах подрядчики работают по стандартам заказчиков и стандарты СРО в этом случае могут противоречить стандартам заказчиков.

Клещенко Ю.А. высказал мнение о преждевременности принятия стандартов НОСТРОЙ в качестве стандартов НП «СРО «РОСК». Посчитал недопустимым давление НОСТРОЙ на СРО в вопросе принятия стандартов НОСТРОЙ.

Каверин А.Ф.: предложил обратиться в НОСТРОЙ с письмом о необходимости устранения недостатков действующего законодательства в части повышения ответственности за качество и безопасность объектов капитального строительства заказчика-застройщика наравне с генеральным подрядчиком. Несмотря на то, что многие из разработанных стандартов НОСТРОЙ имеют замечания членов комиссий Партнерства и других СРО, предложил работу по принятию и внедрению стандартов, не угрожающих последствиями для членов Партнерства начать, т.к. не начав эту работу, можно отстать в этом вопросе. А обязательное принятие стандартов НОСТРОЙ всеми СРО - вопрос времени. По крайней мере, Партнерство будет к этому готово.

Назарьев Г.Б. высказал мнение о том, что если предлагается принять несколько стандартов НОСТРОЙ в качестве стандартов НП «СРО «РОСК», не несущих угрозу членам Партнерства, они должны быть названы.

Решили:

3.1. Предложить ежегодному Общему собранию членов НП «СРО «РОСК» принять СТО НОСТРОЙ в качестве:

- стандартов НП «СРО «РОСК»: 2.14.7-2011, 2.23.1-2011, 2.24.2-2011, 2.25.23-2011, 2.25.24-2011, 2.25.25-2011, 2.25.26-2011, 2.25.27-2011, с введением их в действие с 01.01.2013 года;

- рекомендаций для членов НП «СРО «РОСК»: 2.6.15-2011, 2.6.54-2011, 2.15.3-2011, 2.25.41-2011, 2.31.5-2011, 2.31.12-2011, 2.33.6-2011, 2.33.13-2011, 2.33.14-2011, 2.33.22-2011, 2.33.51-2011, 2.33.52-2011, 2.33.53-2011, 2.35.4-2011.

Проголосовали: «против» - 2, «за» - 6, «воздержались» - 3.

3.2. Подготовить письмо от имени Совета НП «СРО «РОСК» президенту НОСТРОЙ Басину Е.В. о необходимости повышения уровня ответственности за качество и безопасность объектов капитального строительства заказчика-застройщика и внесении соответствующих изменений в действующее законодательство.

Проголосовали: «за» - единогласно

По четвертому вопросу повестки дня:

4. Слушали: Масленникову Л.Н. - Председателя постоянно действующего Третейского суда, образованного при НП «СРО «РОСК» «О внесении изменений и дополнений в Регламент постоянно действующего Третейского суда, образованного при НП «СРО «РОСК», Положение о постоянно действующем Третейском суде, образованном при НП «СРО «РОСК» и Положение о третейских расходах и сборах.

Выступили: Назарьев Г.Б., Залуцкий А.Л., Иванов Ю.И.

Решили:

4.1. Согласовать представленные изменения в Регламент постоянно действующего Третейского суда, образованного при НП «СРО «РОСК» и Положение о постоянно действующем Третейском суде, образованном при НП «СРО «РОСК».

4.2. Включить в повестку дня ежегодного Общего собрания членов НП «СРО «РОСК» вопрос об утверждении указанных нормативных документов в новой редакции.

4.3. Утвердить Положение о третейских расходах и сборах.

Проголосовали: «за» - единогласно.

По пятому вопросу повестки дня:

5. Слушали: Масленникову Л.Н. - Председателя постоянно действующего Третейского суда, образованного при НП «СРО «РОСК» «Об исключении из состава судей постоянно действующего Третейского суда при НП «СРО «РОСК» Маркарян А.А.».

Выступили: Тутаришев Б.З., Хачак Г.И., Мартынов С.В.

Решили:

5.1. Исключить Маркарян А.А. из состава судей постоянно действующего Третейского суда при НП «СРО «РОСК».

Проголосовали: «за» - единогласно.

По шестому вопросу повестки дня:

6. Слушали: Ежака Б.Н. – и.о. заместителя генерального директора НП «СРО «РОСК» «О добровольном прекращении членства в НП «СРО «РОСК»».

Решили:

6.1. Принять к сведению информацию о добровольном прекращении членства ООО «Регион - 86», ООО «Центр проектирования и Экспертизы Противооползневых Работ» и ООО «Стелла» в НП «СРО «РОСК» на основании поданных заявлений в соответствии с п. 1.1 ч.1 ст.55.7. Градостроительного кодекса РФ.

По седьмому вопросу повестки дня:

7. Слушали: Валееву Н.И. - начальника отдела финансов и бухгалтерского учета НП «СРО «РОСК» «О дополнении Проекта сметы поступлений и расходов на ведение уставной деятельности НП «СРО «РОСК» на 2012 год статьей «Компенсация расходов и вознаграждение членов Совета и специализированных органов».

Выступили:

Залуцкий А.Л.: высказал предложение о том, что целесообразно выплачивать вознаграждение за исполнение обязанностей только председателям специализированных органов НП «СРО «РОСК», председателю Совета и рядовым сотрудникам, привлекаемым к работе специализированных органов.

Клещенко Ю.А.: поддержал предложение, добавив, что основной объем работы: подготовка вопросов, работа с документами выполняется работниками Исполнительной дирекции и руководителями этих органов.

Кусик Н.В.: добавил, что в других СРО осуществляют выплату вознаграждения в аналогичном порядке.

Поддержали выступавших: Хачак Г.И., Мартынов С.В.

Решили:

7.1. Выплату вознаграждений не производить.

7.2. Внести изменения во внутренние документы НП «СРО «РОСК» связанные с возможностью выплат и компенсаций членам коллегиального органа управления, специализированных органов и ревизионной комиссии и утвердить в новой редакции:

- 1) Положение о Контрольном комитете НП «СРО «РОСК»,
- 2) Положение о Дисциплинарном комитете НП «СРО «РОСК».

7.3. Согласовать внесение соответствующих изменений во внутренние документы Партнерства:

1) Положение о Ревизионной комиссии НП «СРО «РОСК»,

2) Положение о постоянно действующем коллегиальном органе управления НП «СРО «РОСК» (Совете НП «СРО «РОСК»).

7.4. Включить в повестку дня ежегодного Общего собрания членов НП «СРО «РОСК» вопрос об утверждении указанных в п.7.3 настоящего протокола нормативных документов в новой редакции.

Проголосовали: «за» - единогласно.

По восьмому вопросу повестки дня:

8. Слушали: Ежака Б.Н. – и.о. заместителя генерального директора НП «СРО «РОСК» «Об избрании кандидатур для включения в состав Счетной и Редакционной комиссий и утверждении Регистрационной комиссии годового Общего собрания членов НП «СРО «РОСК»».

Выступили: Тутаришев Б.З., Каверин А.Ф., Залуцкий А.Л.

Решили:

8.1. Рекомендовать Общему собранию членов Партнерства кандидатуры для включения в состав Счетной комиссии ежегодного Общего собрания членов НП «СРО «РОСК»:

1)Бесленя Шамиля Ибрагимовича – генерального директора ОАО «Краснодарводстрой»;

2) Демченко Валерия Тимофеевича - генерального директора ООО «НПК «Электрокомплекс»;

3) Агафонова Вячеслава Владимировича – директора ООО «Курганинскгазсервис»;

4) Корниенко Григория Николаевича – начальника отдела контроля управления контроля, экспертизы и технического регулирования НП «СРО «РОСК», предложив Председателем Счетной комиссии избрать Бесленя Шамиля Ибрагимовича, секретарем – Корниенко Григория Николаевича.

8.2. Рекомендовать Общему собранию членов Партнерства кандидатуры для включения в состав Редакционной комиссии ежегодного Общего собрания членов НП «СРО «РОСК»:

1) Залуцкого Александра Леонидовича – генерального директора ЗАО «ОБД»;

2) Хабаху Аскербия Нурбиевича – генерального директора ООО «Новороскапстрой»;

3) Симашкевич Владимира Михайловича – генерального директора ООО «Символ»;

4) Санчук Ларису Николаевну – заместителя генерального директора НП «СРО «РОСК»;

5) Черникова Дмитрия Власовича – начальника юридического отдела НП «СРО «РОСК»;

6) Типайкину Ирину Владимировну – начальника отдела экспертизы управления контроля, экспертизы и технического регулирования НП «СРО «РОСК», предложив Председателем Редакционной комиссии избрать Залуцкого Александра Леонидовича, секретарем – Черникова Дмитрия Власовича.

8.3. Утвердить Регистрационную комиссию ежегодного Общего собрания членов НП «СРО «РОСК» в составе:

1) Типайкина Ирина Владимировна – начальник отдела экспертизы НП «СРО «РОСК»;

2) Малхасов Эдуард Викторович - заместитель начальника отдела контроля НП «СРО «РОСК»;

3) Андронов Евгений Васильевич – главный специалист отдела контроля НП «СРО «РОСК»;

4) Каверин Руслан Александрович – главный специалист филиала НП «СРО «РОСК» в г. Сочи;

5) Меркулова Анна Ильинична – специалист филиала НП «СРО «РОСК» в г. Новороссийске;

6) Назарьев Даниил Геннадьевич – главный специалист филиала НП «СРО «РОСК» в г. Новороссийске;

7) Пантелеев Сергей Александрович – главный специалист отдела экспертизы НП «СРО «РОСК»;

8) Павлова Людмила Владимировна – специалист филиала НП «СРО «РОСК» в г. Ставрополе,

включив в резерв комиссии:

9) Кравченко Елену Сергеевну – секретаря-референта НП «СРО «РОСК»;

10) Намитокову Фатиму Адамовну – секретаря Третейского суда при НП «СРО «РОСК», назначить Председателем Регистрационной комиссии Типайкину Ирину Владимировну, секретарем – Малхасова Эдуарда Викторовича.

Проголосовали: «за» - единогласно.

По девятому вопросу повестки дня:

9. Слушали: Валеву Н.И. - начальника отдела финансов и бухгалтерского учета НП «СРО «РОСК» «О размещении средств Компенсационного фонда НП «СРО «РОСК».

Выступили: Тутаришев Б.З., Клещенко Ю.А., Назарьев Г.Б.

Решили:

9.1. Разместить средства Компенсационного фонда в сумме 31848 тыс. рублей в Краснодарском филиале ОАО «Балтинвестбанк» сроком на один месяц.

Проголосовали: «за» - единогласно.

По десятому вопросу повестки дня:

10.1. Слушали: Каверина А.Ф. - генерального директора НП «СРО «РОСК» «О договоре на приобретение офисных помещений».

Выступили: Тутаришев Б.З., Клещенко Ю.А., Назарьев Г.Б.

Решили:

10.1.1. Согласовать условия договора на приобретение офисных помещений.

10.1.2. Поручить генеральному директору НП «СРО «РОСК» Каверину А.Ф. подписать договор с ООО «СМУ «Краснодар» на приобретение офисных помещений (долевое участие) с учетом следующих условий:

- общая площадь помещений до 470 м²;
- стоимость 1 м² с учетом чистовой отделки и всех инженерных коммуникаций 65 тыс.руб.;

- авансовый платеж после заключения договора 50% от расчетной стоимости офисных помещений;

- сроки окончания строительства не позднее 31.12.2013г.

Проголосовали: «за» - единогласно.

10.2. Слушали: Каверина А.Ф. - генерального директора НП «СРО «РОСК» «Об утверждении кандидатов к награждению почетной грамотой НП «СРО «РОСК».

Выступили: Тутаришев Б.З., Клещенко Ю.А., Мартынов С.В.

Решили:

10.2.1. Утвердить кандидатов к награждению Почетной грамотой НП «СРО «РОСК» (Приложение №3).

10.2.2. Поручить исполнительной дирекции НП «СРО «РОСК» подготовить Почетные грамоты для награждения на ежегодном Общем собрании членов Партнерства.

Проголосовали: «за» - единогласно.

10.3. Слушали: Тутаришева Б.З. - председателя Совета НП «СРО «РОСК» «О проведении конкурса профессионального мастерства «Лучший по профессии».

Выступили: Тутаришев Б.З., Залуцкий А.Л., Хачак Г.И.

Решили:

10.3.1. Принять информацию к сведению.

Председатель Совета



Б.З.Тутаришев

Секретарь Совета



Ю.А.Торопова