

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

**ПРОТОКОЛ № 38
заседания Совета НП «СРО «РОСК»**

11 апреля 2012 года
13.00

г. Краснодар
ул. Офицерская, д.36

Присутствовали:

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

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

Каверин А.Ф. – генеральный директор НП «СРО «РОСК»,
Санчук Л.Н. – заместитель генерального директора НП «СРО «РОСК»,
Бекрин Ю.М. – директор филиала в г.Новороссийске, заместитель генерального директора НП «СРО «РОСК»,
Кашникова Н.А. – директор филиала в г.Сочи, заместитель генерального директора НП «СРО «РОСК»,
Павлов И.И. – директор филиала в г.Ставрополе, заместитель генерального директора НП «СРО «РОСК»,
Ежак Б.Н. – начальник управления контроля, экспертизы и технического регулирования НП «СРО «РОСК»,
Валеева Н.И. – начальник отдела финансов и бухгалтерского учета НП «СРО «РОСК»,
Типайкина И.В. – начальник отдела экспертизы 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:

Кривушичев С.А. – Председатель Дисциплинарного комитета 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: Тутаришев Б.З. - Председателя Совета НП «СРО «РОСК» «О работе Совета НП «СРО «РОСК» в период с 14.03.2012 года по 11.04.2012 год».

Напомнил, что в указанный период было проведено 3 заседания Совета в форме опроса – 21, 28 марта и 04 апреля 2012 года.

По результатам работы Совета принято 8 решений о внесении изменений в ранее выданные свидетельства о допуске и 12 решений о замене свидетельств о допуске в соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011г. № 356.

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 21, 28 марта и 04 апреля 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 апреля 2012 года» (Приложение 2).

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

2.1.1. ОАО «Строительно-монтажное управление №1» (руководитель – Ксандопуло Борис Александрович, г.Сочи). Численность работников организации – 135 чел. Объем выполненных работ в 2011 г. – 56,8 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «среднее». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 02 февраля 2011 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0151.03-2009-2317030495-С-006.

Предлагается принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске **ОАО «Строительно-монтажное управление №1»**. Перечень специалистов и сведения о материально-технической базе соответствуют заявленным изменениям. Договор страхования гражданской ответственности представлен. Имеется задолженность по оплате членских взносов в размере 10 тысяч рублей.

Решили:

2.1.1.1. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ОАО «Строительно-монтажное управление №1»** 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) 5.3. Устройство ростверков,
- 5) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 6) 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов,
- 7) 5.7. Силикатизация и смолизация грунтов
- 8) 5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте",
- 9) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай,
- 10) 6.1. Опалубочные работы,
- 11) 6.2. Арматурные работы,
- 12) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций,
- 13) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений,
- 14) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок,
- 15) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин,

- 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) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб,
- 19) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций,
- 20) 12.1. Футеровочные работы,
- 21) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий,
- 22) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями),
- 23) 12.5. Устройство оклеечной изоляции,
- 24) 12.6. Устройство металлизационных покрытий,
- 25) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций,
- 26) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций,
- 27) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования,
- 28) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных,
- 29) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей,
- 30) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов,
- 31) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода,
- 32) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных,
- 33) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных,
- 34) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей,
- 35) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев,
- 36) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации,
- 37) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия,
- 38) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения,
- 39) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 40) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения,
- 41) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно,
- 42) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ,
- 43) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно,
- 44) 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ,
- 45) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно,
- 46) 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ,
- 47) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования,
- 48) 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций,
- 49) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов,
- 50) 23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий,
- 51) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений,
- 52) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог,
- 53) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами,
- 54) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств,
- 55) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог,
- 56) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных,

- 57) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ №1-3, 5-7, 9-14)
- 58) 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)
- 59) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта,
- 60) 33.3. Жилищно-гражданское строительство,
- 61) 33.5. Объекты теплоснабжения,
- 62) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации.

ОАО «Строительно-монтажное управление №1» 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.

2.1.1.2. ОАО «Строительно-монтажное управление №1» погасить задолженность по оплате членских взносов в размере 10 тысяч рублей.

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.1.2. ООО «КубаньПолимерГаз» (руководитель - Экимьян Тимофей Викторович, г.Краснодар). Численность работников организации – 85 чел. Объем выполненных работ в 2010 г. – 144,56 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 25 мая 2011 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0087.03-2009-2312090220-С-006.

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

2.1.2.1. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «КубаньПолимерГаз»** 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) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода;
- 2) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай;
- 3) 5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте";
- 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) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций;
- 11) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций;
- 12) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции);
- 13) 12.1. Футеровочные работы;
- 14) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями);
- 15) 12.5. Устройство оклеечной изоляции;
- 16) 12.6. Устройство металлизационных покрытий;

- 17) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами;
- 18) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций;
- 19) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций;
- 20) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования;
- 21) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения;
- 22) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных;
- 23) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей;
- 24) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов;
- 25) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода;
- 26) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных;
- 27) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных;
- 28) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей;
- 29) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев;
- 30) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации;
- 31) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках;
- 32) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации;
- 33) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия;
- 34) 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше;
- 35) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения;
- 36) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения;
- 37) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения;
- 38) 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно;
- 39) 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно;
- 40) 19.3. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,3 МПа до 1,2 МПа включительно (для природного газа), до 1,6 МПа включительно (для сжиженного углеводородного газа);
- 41) 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах;
- 42) 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок;
- 43) 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения;
- 44) 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ;
- 45) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов;
- 46) 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов;
- 47) 22.1. Монтаж магистральных и промышленных трубопроводов;
- 48) 22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения;
- 49) 22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов;
- 50) 22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промышленные трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промышленных трубопроводов;
- 51) 22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промышленных трубопроводов;
- 52) 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция;
- 53) 22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промышленных трубопроводов;
- 54) 23.4. Монтаж оборудования котельных;

- 55) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений;
- 56) 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования;
- 57) 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций;
- 58) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения;
- 59) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации;
- 60) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог;
- 61) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами;
- 62) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств;
- 63) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог;
- 64) 30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов
- 65) 33.3. Жилищно-гражданское строительство;
- 66) 33.6. Объекты газоснабжения
- 67) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации.

ООО «КубаньПолимерГаз» 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) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода;
- 2) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай;
- 3) 5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте";
- 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) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций;
- 11) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций;
- 12) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции);
- 13) 12.1. Футеровочные работы;
- 14) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями);
- 15) 12.5. Устройство оклеечной изоляции;
- 16) 12.6. Устройство металлизационных покрытий;
- 17) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами;
- 18) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций;
- 19) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций;
- 20) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования;
- 21) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения;
- 22) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных;
- 23) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей;
- 24) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов;

- 25) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода;
- 26) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных;
- 27) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных;
- 28) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей;
- 29) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев;
- 30) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации;
- 31) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках;
- 32) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации;
- 33) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия;
- 34) 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше;
- 35) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения;
- 36) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения;
- 37) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения;
- 38) 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно;
- 39) 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно;
- 40) 19.3. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,3 МПа до 1,2 МПа включительно (для природного газа), до 1,6 МПа включительно (для сжиженного углеводородного газа);
- 41) 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах;
- 42) 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок;
- 43) 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения;
- 44) 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ;
- 45) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов;
- 46) 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов.

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

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.1.3. ООО «Северо-Кавказское Монтажное Управление - Генподряд» (руководитель – Данцигер Олег Романович, г. Краснодар). Численность работников организации – 12 чел. Объем выполненных работ в 2011 г. – 1850,651 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «крупное». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 14 марта 2012 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0264.05-2009-2312107909-С-006.

Предлагается принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске **ООО «Северо-Кавказское Монтажное Управление - Генподряд»**. Перечень специалистов и сведения о материально-технической базе соответствуют заявленным изменениям. Доплата по взносу в компенсационный фонд осуществлена. Задолженности по оплате членских взносов нет. Договор страхования гражданской ответственности представлен.

Решили:

2.1.3.1. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «Северо-Кавказское Монтажное Управление - Генподряд»** 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) 6.1. Опалубочные работы
- 3) 6.2. Арматурные работы
- 4) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 5) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 6) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 7) 33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности
- 8) 33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
- 9) 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса
- 10) 33.5. Объекты теплоснабжения.

ООО «Северо-Кавказское Монтажное Управление - Генподряд» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору составляет до 3 000 000 000 000 (три миллиарда) рублей.

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

- 1) 33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности
- 2) 33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
- 3) 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса
- 4) 33.5. Объекты теплоснабжения.

ООО «Северо-Кавказское Монтажное Управление - Генподряд» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору составляет до 3 000 000 000 000 (три миллиарда) рублей.

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.1.4. ООО «ЮгИнвестСтрой» (руководитель - Полещук Алексей Юрьевич, г. Краснодар). Численность работников организации – 129 чел. Объем выполненных работ в 2010 г. – 335,908 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «среднее». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 06 сентября 2011 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0379.05-2010-2310079854-С-006.

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

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

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

- 1) 1.1. Разбивочные работы в процессе строительства*
- 2) 1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений*
- 3) 3.1. Механизированная разработка грунта*
- 4) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 5) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками*
- 6) 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов
- 7) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 8) 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)
- 9) 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин
- 10) 5.3. Устройство ростверков
- 11) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 12) 6.1. Опалубочные работы
- 13) 6.2. Арматурные работы
- 14) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 15) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 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
- 17) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 18) 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой*
- 19) 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой*
- 20) 9.3. Устройство отопительных печей и очагов*
- 21) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 22) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 23) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 24) 11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций*
- 25) 11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки*
- 26) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 27) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами*
- 28) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 29) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 30) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 31) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 32) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 33) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 34) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 35) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов*
- 36) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов*
- 37) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов*
- 38) 13.3. Устройство наливных кровель*

- 39) 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями*
- 40) 14.2. Устройство вентилируемых фасадов*
- 41) 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации*
- 42) 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления*
- 43) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 44) 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха*
- 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) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 59) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 60) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 61) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 62) 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно
- 63) 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно
- 64) 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)
- 65) 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах
- 66) 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
- 67) 19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа
- 68) 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения
- 69) 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
- 70) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
- 71) 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов
- 72) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 73) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 74) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 75) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 76) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты

- 77) 22.1. Монтаж магистральных и промышленных трубопроводов
- 78) 22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту
- 79) 22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ
- 80) 22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения
- 81) 22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения
- 82) 22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов
- 83) 22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промышленные трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промышленных трубопроводов
- 84) 22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промышленных трубопроводов
- 85) 22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций
- 86) 22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промышленных трубопроводов
- 87) 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 88) 23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов
- 89) 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций
- 90) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
- 91) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 92) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 93) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 94) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 95) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 96) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 97) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 98) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 99) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
- 100) 29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 101) 29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов
- 102) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
- 103) 30.7. Возведение дамб
- 104) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ №1-3, 5-7, 9-14)
- 105) 32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ №15.7, 23.6, 24.3-24.10, группа видов работ №20)
- 106) 32.10. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ №23.35, группы видов работ №25, 29)
- 107) 33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
- 108) 33.1.6. Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки
- 109) 33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ
- 110) 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса

- 111) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 112) 33.2.6. Мосты (большие и средние)
- 113) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 114) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 115) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 116) 33.6. Объекты газоснабжения
- 117) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 118) 33.10. Объекты речного транспорта
- 119) 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)
- 120) 33.13. Гидромелиоративные объекты.

ООО «ЮгИнвестСтрой» 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) 1.1. Разбивочные работы в процессе строительства*
- 2) 1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений*
- 3) 3.1. Механизированная разработка грунта*
- 4) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками*
- 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) 5.3. Устройство ростверков
- 9) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 10) 6.1. Опалубочные работы
- 11) 6.2. Арматурные работы
- 12) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 13) 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой*
- 14) 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой*
- 15) 9.3. Устройство отопительных печей и очагов*
- 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) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 19) 11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций*
- 20) 11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки*
- 21) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 22) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами*
- 23) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 24) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 25) 12.6. Устройство металлизационных покрытий

- 26) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 27) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 28) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 29) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 30) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов*
- 31) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов*
- 32) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов*
- 33) 13.3. Устройство наливных кровель*
- 34) 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями*
- 35) 14.2. Устройство вентилируемых фасадов*
- 36) 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации*
- 37) 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления*
- 38) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 39) 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха*
- 40) 15.5. Устройство системы электроснабжения*
- 41) 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений*
- 42) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 43) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 44) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 45) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 46) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 47) 22.1. Монтаж магистральных и промышленных трубопроводов
- 48) 22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту
- 49) 22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ
- 50) 22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения
- 51) 22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения
- 52) 22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов
- 53) 22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промышленные трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промышленных трубопроводов
- 54) 22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промышленных трубопроводов
- 55) 22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций
- 56) 22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промышленных трубопроводов
- 57) 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 58) 23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов
- 59) 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций
- 60) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 61) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 62) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог

- 63) 25.3. Устройство оснований перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 64) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 65) 25.5. Устройства покрытий перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 66) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 67) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 68) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
- 69) 29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 70) 29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов
- 71) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
- 72) 30.7. Возведение дамб
- 73) 33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
- 74) 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса
- 75) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 76) 33.2.3. Аэропорты и иные объекты авиационной инфраструктуры
- 77) 33.2.6. Мосты (большие и средние)
- 78) 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)
- 79) 33.13. Гидромелиоративные объекты.

ООО «ЮгИнвестСтрой» 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.

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

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.1.5. ООО «Югэлектромонтаж» (руководитель – Иванов Роман Александрович, г.Анапа). Численность работников организации – 19 чел. Объем выполненных работ в 2011 г. – 9,067 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 15 декабря 2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0229.01-2009-2301035177-С-006.

Предлагается принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске **ООО «Югэлектромонтаж»**. Перечень специалистов и сведения о материально-технической базе соответствуют заявленным изменениям.

Задолженности по оплате членских взносов нет. Договор страхования гражданской ответственности представлен. Истек срок действия договора аренды недвижимого имущества.

Решили:

2.1.5.1. 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:

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

- 1) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 2) 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
- 3) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 4) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 5) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 6) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты.

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

Проголосовали: «за» - единогласно.

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

2.2.1. ООО «Югстрой» (руководитель – Донченко Геннадий Александрович, г.Ейск) подано заявление о выдаче свидетельства о допуске в соответствии с приказом Ростехнадзора от 05.07.2011года № 356. Численность работников организации – 120 чел. Объем выполненных работ в 2010 г. – 162,286 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «среднее». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 20 октября 2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0187.02-2009-2306018640-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 «Югстрой»** в соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356.

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

Решили:

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

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

- 1) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
- 2) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 3) 6.1. Опалубочные работы
- 4) 6.2. Арматурные работы
- 5) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 6) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 7) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 8) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 9) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 10) 12.1. Футеровочные работы
- 11) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий

- 12) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 13) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 14) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 15) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 16) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 17) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 18) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 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) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 29) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 30) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 31) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.2.2. ОАО «Павловское дорожное ремонтно-строительное управление» (руководитель - Верещака Игорь Владимирович, ст.Павловская) подано заявление о выдаче свидетельства о допуске в соответствии с приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356. Численность работников организации – 244 чел. Объем выполненных работ в 2010 г. – 227,2 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «среднее». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 10 ноября 2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0123.02-2009-2346013688-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 «Павловское дорожное ремонтно-строительное управление»** в соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356.

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

Решили:

2.2.2.1. В соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 заменить свидетельство о допуске, ранее выданное **ОАО «Павловское дорожное ремонтно-строительное управление»** 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) 12.5. Устройство оклеечной изоляции

- 5) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 6) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 7) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 8) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 9) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 10) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
- 11) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта.

ОАО «Павловское дорожное ремонтно-строительное управление» 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.

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.2.3. ОАО «Каневское дорожное ремонтно-строительное управление» (руководитель – Порубайко Михаил Павлович, ст.Каневская) подано заявление о выдаче свидетельства о допуске в соответствии с приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356. Численность работников организации – 213 чел. Объем выполненных работ в 2010 г. – 152,725 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «среднее». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 31 августа 2011 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0062.03-2009-2334019678-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 «Каневское дорожное ремонтно-строительное управление»** в соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356.

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

Решили:

2.2.3.1. В соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 заменить свидетельство о допуске, ранее выданное **ОАО «Каневское дорожное ремонтно-строительное управление»** 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) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 4) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 5) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 6) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 7) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 8) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 9) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 10) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог

- 11) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
- 12) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта.

ОАО «Каневское дорожное ремонтно-строительное управление» 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.

2.2.4. ООО «М.Т. «ВПИК» (руководитель - Подрезова Ольга Ильинична, г.Краснодар) подано заявление о выдаче свидетельства о допуске в соответствии с приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356. Численность работников организации – 269 чел. Объем выполненных работ в 2010 г. – 106,670 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «крупное». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 29 декабря 2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0027.01-2009-2312011562-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 «М.Т. «ВПИК»** в соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 взамен ранее выданного. Имеется задолженность по оплате членских взносов в размере 30 тысяч рублей. Срок действия договора страхования гражданской ответственности истек.

Решили:

2.2.4.1. В соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 заменить свидетельство о допуске, ранее выданное **ООО «М.Т. «ВПИК»** 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) 5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте"
- 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) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 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) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 26) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 27) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
- 28) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 29) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 30) 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
- 31) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 32) 23.2. Монтаж лифтов
- 33) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
- 34) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 35) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 36) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ №1-3, 5-7, 9-14)
- 37) 33.3. Жилищно-гражданское строительство.

ООО «М.Т. «ВПИК» 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 «М.Т. «ВПИК» погасить задолженность по оплате членских взносов в размере 30 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.

2.2.5. ООО «Мастерстрой» (руководитель - Бойко Иван Сергеевич, г.Краснодар) подано заявление о выдаче свидетельства о допуске в соответствии с приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356. Численность работников организации – 37 чел. Объем выполненных работ в 2010 г. – 27,424 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 08 декабря 2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0097.02-2009-2311083853-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 «Мастерстрой»** в соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356.

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

Решили:

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

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

- 1) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1 - 3, 5 - 7, 9 - 14).

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.2.6. ООО «СМУ-8» (руководитель – Карапетян Арташес Геворкович, г. Сочи) подано заявление о выдаче свидетельства о допуске в соответствии с приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356. Численность работников организации – 15 чел. Объем выполненных работ в 2011 г. – 5,0 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 10 ноября 2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0153.01-2009-2318033072-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 «СМУ-8»** в соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356. Имеется задолженность по оплате членских взносов в размере 16 тысяч рублей. Истек договор аренды недвижимого имущества и договор страхования гражданской ответственности.

Решили:

2.2.6.1. В соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 заменить свидетельство о допуске, ранее выданное **ООО «СМУ-8»** 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) 5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте"
- 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) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 13) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 14) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 15) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 16) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 17) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 18) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 19) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 20) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 21) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 22) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 23) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 24) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей

- 25) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 26) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 27) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 28) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 29) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных.

2.2.6.2. ООО «СМУ-8» погасить задолженность по оплате членских взносов в размере 16 тысяч рублей, представить в юридический отдел НП «СРО «РОСК» действующий договор аренды недвижимого имущества и договор страхования гражданской ответственности соответствующий требованиям НП «СРО «РОСК».

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.2.7. ООО «Хоста» (руководитель - Асатуров Азат Казарович, г.Сочи) подано заявление о выдаче свидетельства о допуске в соответствии с приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356. Численность работников организации – 97 чел. Объем выполненных работ в 2011 г. – 34,5 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 02 февраля 2011 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0257.02-2009-2319018550-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 «Хоста»** в соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356.

Задолженности по оплате членских взносов нет. Договор страхования гражданской ответственности представлен. Истек срок действия договора аренды недвижимого имущества.

Решили:

2.2.7.1. В соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 заменить свидетельство о допуске, ранее выданное **ООО «Хоста»** 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) 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) 10.3. 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) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 17) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 18) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 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) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 29) 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
- 30) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 31) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 32) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 33) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 34) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 35) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 36) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 37) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 38) 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций
- 39) 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 40) 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций
- 41) 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
- 42) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 43) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 44) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 45) 24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов
- 46) 24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства
- 47) 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
- 48) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 49) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 50) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1 - 3, 5 - 7, 9 - 14)
- 51) 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)
- 52) 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)
- 53) 33.1.11. Тепловые электростанции
- 54) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 55) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 56) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 57) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации.

ООО «Хоста» 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.

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

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.2.8. ООО «Сочитеплогазстройпроект» (руководитель - Климов Александр Михайлович, г.Сочи) подано заявление о выдаче свидетельства о допуске в соответствии с приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356. Численность работников организации – 16 чел. Объем выполненных работ в 2011 г. – 20,5 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 17 ноября 2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0155.01-2009-2320073273-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 «Сочитеплогазстройпроект» в соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356.

Задолженности по оплате членских взносов нет. Истек договор аренды недвижимого имущества и договор страхования гражданской ответственности.

Решили:

2.2.8.1. В соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 заменить свидетельство о допуске, ранее выданное ООО «Сочитеплогазстройпроект» 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) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 5) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 6) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 7) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 8) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 9) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 10) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 11) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 12) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 13) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 14) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 15) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 16) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 17) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 18) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 19) 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
- 20) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 21) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 22) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 23) 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно

- 24) 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно
- 25) 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)
- 26) 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах
- 27) 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
- 28) 19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа
- 29) 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения
- 30) 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
- 31) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
- 32) 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов
- 33) 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций
- 34) 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 35) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 36) 24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов
- 37) 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
- 38) 24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства
- 39) 24.25. Пусконаладочные работы газозвдушного тракта
- 40) 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций.

2.2.8.2. ООО «Сочитеплогазстройпроект» представить в юридический отдел НП «СРО «РОСК» действующий договор аренды недвижимого имущества и договор страхования гражданской ответственности соответствующий требованиям НП «СРО «РОСК».

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.2.9. ООО «Научно-производственное предприятие «ТЕРМОТЕХНИКА» (руководитель - Мацко Анатолий Николаевич, г.Краснодар) подано заявление о выдаче свидетельства о допуске в соответствии с приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356. Численность работников организации – 66 чел. Объем выполненных работ в 2010 г. – 58,8 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 26 июля 2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0200.01-2009-2309077852-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 «Научно-производственное предприятие «ТЕРМОТЕХНИКА»** 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:

2.2.9.1. В соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 заменить свидетельство о допуске, ранее выданное **ООО «Научно-производственное предприятие «ТЕРМОТЕХНИКА»** на:

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

- 1) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций,
- 2) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования,
- 3) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия,
- 4) 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше,
- 5) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения,
- 6) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения,
- 7) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения,
- 8) 23.4. Монтаж оборудования котельных,
- 9) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов,
- 10) 24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов,
- 11) 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникации.

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.2.10. ОАО «Новопокровское дорожное ремонтно-строительное управление» (руководитель - Фомин Анатолий Сергеевич, ст. Новопокровская) подано заявление о выдаче свидетельства о допуске в соответствии с приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356. Численность работников организации – 155 чел. Объем выполненных работ в 2010 г. – 132,86 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «среднее». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 22 декабря 2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0108.03-2009-2344014453-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 «Новопокровское дорожное ремонтно-строительное управление»** в соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356.

Задолженности по оплате членских взносов нет. Истек договор страхования гражданской ответственности

Решили:

2.2.10.1. В соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 заменить свидетельство о допуске, ранее выданное **ОАО «Новопокровское дорожное ремонтно-строительное управление»** на:

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

- 1) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 2) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 3) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 4) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 5) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 6) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 7) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 8) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог

- 9) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
- 10) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта.

ОАО «Новопокровское дорожное ремонтно-строительное управление» 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.

2.2.10.2. ОАО «Новопокровское дорожное ремонтно-строительное управление» представить в юридический отдел НП «СРО «РОСК» действующий договор страхования гражданской ответственности соответствующий требованиям НП «СРО «РОСК».

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.2.11. ООО «Научно-производственное объединение «НовоТестСистемы» (руководитель - Козырь Александр Викторович, г. Новороссийск) подано заявление о выдаче свидетельства о допуске в соответствии с приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356. Численность работников организации – 24 чел. Объем выполненных работ в 2010 г. – 36,962 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 28 июля 2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0111.01-2009-2315140245-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 «Научно-производственное объединение «НовоТестСистемы»** в соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356.

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

Решили:

2.2.11.1. В соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 заменить свидетельство о допуске, ранее выданное **ООО «Научно-производственное объединение «НовоТестСистемы»** на:

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

- 1) 23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности,
- 2) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов,
- 3) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов,
- 4) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты,
- 5) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока.

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.2.12. ООО «Оникс» (руководитель - Каплин Юрий Викторович, г.Новороссийск) подано заявление о выдаче свидетельства о допуске в соответствии с приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356. Численность работников организации – 54 чел. Объем выполненных работ в 2010 г. – 70,760 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 23 марта 2011 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0120.03-2009-2315057519-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 «Оникс»** в соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356.

Задолженности по оплате членских взносов нет. Договор страхования гражданской ответственности представлен. Истек срок действия договора аренды недвижимого имущества.

Решили:

2.2.12.1. В соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 заменить свидетельство о допуске, ранее выданное **ООО «Оникс»** 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) 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации
- 4) 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов
- 5) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 6) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 7) 5.3. Устройство ростверков
- 8) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 9) 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов
- 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) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 19) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 20) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 21) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 22) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 23) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 24) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами
- 25) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 26) 12.5. Устройство оклеечной изоляции)
- 27) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 28) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 29) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 30) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов*
- 31) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 32) 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации*
- 33) 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления*
- 34) 15.5. Устройство системы электроснабжения*
- 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) 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно*
- 51) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 52) 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
- 53) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 54) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 55) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 56) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 57) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
- 58) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 59) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 60) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 61) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 62) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации.

ООО «Оникс» 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) 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) 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов
- 5) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 6) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 7) 5.3. Устройство ростверков
- 8) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 9) 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов
- 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) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 19) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 20) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 21) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 22) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 23) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 24) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами*
- 25) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 26) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 27) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 28) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 29) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 30) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов*
- 31) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 32) 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации*
- 33) 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления*
- 34) 15.5. Устройство системы электроснабжения*
- 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) 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно*
- 51) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 52) 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
- 53) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 54) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 55) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно

- 56) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 57) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов.

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

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.2.13. ООО «Черноморская торгово-промышленная компания» (руководитель - Свинчуков Николай Николаевич, г. Новороссийск) подано заявление о выдаче свидетельства о допуске в соответствии с приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356. Численность работников организации – 121 чел. Объем выполненных работ в 2010 г. – 183,961 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «среднее». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 11 августа 2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0179.01-2009-2315067771-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 «Черноморская торгово-промышленная компания»** в соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356.

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

Решили:

2.2.13.1. В соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 заменить свидетельство о допуске, ранее выданное **ООО «Черноморская торгово-промышленная компания»** 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 водоотвод а
- 3) 6.1. Опалубочные работы
- 4) 6.2. Арматурные работы
- 5) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 6) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 7) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 8) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 9) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 10) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 11) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 12) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 13) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 14) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 15) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 16) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 17) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 18) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 19) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 20) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 21) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения

- 22) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 23) 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
- 24) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 25) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных.

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.3. 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 11.04.2012г.

По третьему вопросу повестки дня:

3. Слушали: Каверина А.Ф. - Генерального директора НП «СРО «РОСК» «Об итогах проведения зональных совещаний с членами НП «СРО «РОСК» в г.Новороссийске, г.Сочи и г.Ставрополе. Об очередном Общем собрании членов НП «СРО «РОСК».

Традиционно, в преддверии очередного Общего собрания членов НП «СРО «РОСК», были проведены зональные совещания в г.Новороссийске, г.Сочи и г.Ставрополе. Совещания прошли на высоком организационном уровне, что позволило рассмотреть все вопросы, выносимые на рассмотрение очередного Общего собрания. Особую значимость мероприятиям придало активное участие в их проведении представителей органов законодательной и исполнительной власти муниципальных образований - председателя городской Думы муниципального образования г.Новороссийск Шаталова А.В., директора департамента строительства муниципального образования город-курорт Сочи Кожина А.Г., главы г.Ставрополя, председателя Ставропольской городской Думы Колягина Г.С. и председателя комитета по собственности, экономическому развитию, торговле и инвестициям Ставропольской городской Думы Тищенко Г.И., которые в своих выступлениях подчеркнули важную роль саморегулируемых организаций и, в частности, НП «СРО «РОСК» в развитии строительного комплекса регионов. В совещаниях также приняли участие руководители образовательных учреждений, на базе которых проходят повышение квалификации специалисты организаций-членов НП «СРО «РОСК». По мнению директора ГБОУ СПО «Новороссийский колледж строительства и экономики», депутата городской Думы г.Новороссийска Шейко В.Н., бизнес должен активнее участвовать в формировании социального заказа на специалистов, помогать образовательным учреждениям в формировании наиболее приоритетных учебных программ, обеспечивать трудоустройство молодежи.

Учитывая, что в пансионате «Жемчужина» (п.Новомихайловский, Туапсинского района), ранее утвержденном решением Совета, как место для проведения очередного Общего собрания членов НП «СРО «РОСК» активизировались ремонтно-строительные работы и до 25 апреля т.г. закончены не будут, необходимо принять решение об изменении места и времени проведения собрания. Исходя из требований Устава НП «СРО «РОСК», предложено перенести очередное Общее собрание членов Партнерства на 18 мая т.г, местом проведения определить - г.Краснодар (гостиничный комплексе «Екатерининский» ул. Кубанская Набережная,5). С учетом поступивших на зональных совещаниях предложений от членов Партнерства уточнить повестку дня очередного Общего собрания.

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

Решили:

3.1. Принять информацию к сведению, продолжить проведение зональных совещаний с членами НП «СРО «РОСК» для более детального изучения проблем, возникающих у членов Партнерства и выработки совместных действий по их преодолению.

3.2. Перенести дату и место проведения очередного Общего собрания членов НП «СРО «РОСК» с 25 апреля на 18 мая 2012 года, определив местом проведения – гостиничный

комплекс «Екатерининский», расположенный по адресу г.Краснодар, ул.Кубанская Набережная, 5, время проведения – 13.00.

3.3. Утвердить проект повестки дня очередного Общего собрания членов НП «СРО «РОСК» (Приложение №4).

По четвертому вопросу повестки дня:

4. Слушали: Валееву Н.И. - начальника отдела финансов и бухгалтерского учета НП «СРО «РОСК» «О проекте сметы расходов на ведение уставной деятельности НП «СРО «РОСК» на 2012 финансовый год» (Приложение 3).

Выступили:

Назарьев Г.Б. предложил увеличить расходы по статье «Публикации в СМИ».

Клещенко Ю.А. предложил учесть темпы инфляции в РФ и увеличить расходы на ФОТ исполнительной дирекции.

Тутаришев Б.З., Залуцкий А.Л., Мартынов С.В. поддержали предложения Назарьева Г.Б. и Клещенко Ю.А.

Решили:

4.1. Принять проект сметы поступлений и расходов на ведение уставной деятельности НП «СРО «РОСК» на 2012 год с учетом поступивших предложений, увеличив статью «Публикации в СМИ» на 500 тысяч рублей и статью «Оплата труда и страховые взносы» – на 10% от сметы 2011 года.

4.2. Принять проект сметы расходов на приобретение объектов основных средств на 2012 год, предусмотрев расходы на приобретение офисных помещений и их оснащение для исполнительной дирекции в г. Краснодаре и филиала Партнерства в г. Ставрополе, а также офисной мебели и оргтехники для нового офиса филиала в г. Сочи и замену служебных автомобилей.

4.3. Представить вышеуказанные проекты смет на утверждение Общего собрания членов НП «СРО «РОСК».

4.4. До 18.04.2012 г. представить Совету уточненные данные по источнику формирования дополнительных доходов на увеличение расходной части сметы.

Проголосовали: «за» - единогласно.

По пятому вопросу повестки дня:

5. Слушали: Валееву Н.И. - начальника отдела финансов и бухгалтерского учета НП «СРО «РОСК» «Об утверждении бюджета расходов на проведение годового Общего собрания членов НП «СРО «РОСК» (Приложение 4).

Выступили: Тутаришев Б.З., Хачак Г.И., Назарьев Г.Б.

Решили:

5.1. Утвердить бюджет расходов на организацию и проведение Общего собрания членов НП «СРО «РОСК» 18.05.2012 г.

Проголосовали: «за» - единогласно.

По шестому вопросу повестки дня:

6.1. Слушали: Ежака Б.Н. - начальника управления контроля, и технического регулирования НП «СРО «РОСК» «О стандартах НОСТРОЙ (по результатам семинара-совещания о применении СТО НОСТРОЙ) в саморегулируемых организациях, состоявшегося 21.03.2012 года в г.Краснодаре».

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

Решили:

6.1.1. Принять информацию к сведению.

6.1.2. Исполнительной дирекции (Каверин А.Ф.) и комиссии по законодательной и нормотворческой деятельности (Залуцкий А.Л.) в срок до 10 мая 2012 года совместно с комиссиями, образованными решением Совета от 14.12.2011г. подготовить предложения по перечню стандартов НОСТРОЙ, которые могут быть предложены Общему собранию членов НП «СРО «РОСК» для принятия их в качестве стандартов Партнерства.

Проголосовали: «за» - единогласно.

6.2. Слушали: Тутаришева Б.З. - Председателя Совета НП «СРО «РОСК» «Об обращении генерального директора ООО «ПСК «СМУ-2» А.Ф.Жук». Сообщил о просьбе генерального директора ООО «ПСК «СМУ-2» А.Ф.Жук предоставить ему кредит в размере 500 тысяч рублей сроком на три месяца для доплаты взноса в компенсационный фонд, с целью внесения изменений в ранее выданное свидетельство о допуске - увеличение суммы договора по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей.

Выступили: Тутаришев Б.З., Залуцкий А.Л., Клещенко Ю.А.

Решили:

6.2.1. Отклонить просьбу генерального директора ООО «ПСК «СМУ-2» А.Ф.Жук в выдаче кредита в размере 500 тысяч рублей для доплаты взноса в Компенсационный фонд НП «СРО «РОСК», поскольку в компетенцию саморегулируемой организации не входит заключение с ее членами кредитных договоров (п.2 ч.4 ст.14 Федерального закона «О саморегулируемых организациях»).

Проголосовали: «за» - единогласно.

6.3. Слушали: Черникова Д. В. - начальника юридического отдела НП «СРО «РОСК» «О работе с задолженностью по членским взносам организаций, исключенных из состава НП «СРО «РОСК».

Выступили: Тутаришев Б.З., Назарьев Г.Б., Иванов Ю.И.

6.3.1. Принять к сведению представленную информацию и одобрить принимаемые исполнительной дирекцией меры по взысканию задолженности по членским взносам организаций, исключенных из состава НП «СРО «РОСК».

6.3.2. В связи с невозможностью взыскания, списать дебиторскую задолженность следующих организаций:

ОАО «Кубрисводстрой» в сумме 274094,14 руб. (на основании Определения Арбитражного суда Краснодарского края о прекращении конкурсного производства);

ООО «Краснодархимстрой» в сумме 32000 руб. (в связи с ликвидацией предприятия и исключения из ЕГРЮЛ).

Считать целесообразным продолжить работу по взысканию задолженности по членским взносам.

Проголосовали: «за» - единогласно.

6.4. Слушали: Каверина А.Ф. - генерального директора НП «СРО «РОСК» «О директоре НП «СРО «РОЭК».

Выступили: Тутаришев Б.З., Залуцкий А.Л., Назарьев Г.Б.

Решили:

6.4.1. Рекомендовать Общему собранию членов НП «СРО «РОЭК» избрать директором Партнерства Кравчука С.В.

6.4.2. Учитывая необходимость снижения для членов НП «СРО «РОСК» затрат на проведение обязательных энергетических обследований, согласиться с предложением генерального директора НП «СРО «РОСК» Каверина А.Ф. заключить договор между НП «СРО «РОСК» и Кравчуком С.В. сроком на 3 месяца для организации работы НП «СРО «РОЭК».

Проголосовали: «за» - единогласно.

6.5. Слушали: Каверина А.Ф. - генерального директора НП «СРО «РОСК» «О приобретении офисного здания в г.Краснодаре для исполнительной дирекции НП «СРО «РОСК».

Выступили: Тутаришев Б.З., Клещенко Ю.А., Залуцкий А.Л., Назарьев Г.Б., Мартынов С.В.

Решили:

6.5.1. Принять информацию к сведению.

6.5.2. Считать целесообразным приобретение офисных помещений исходя из стоимости 65 тыс. рублей за квадратный метр с учетом отделки по адресу г.Краснодар, ул.Дальняя, у застройщика – ООО «СМУ «Краснодар».

6.5.3. Поручить генеральному директору (Каверин А.Ф.) заключить договор долевого участия с ООО «СМУ «Краснодар» (Клещенко Ю.А.), предусмотреть возможность авансирования работ по строительству до 30% от расчетной стоимости строительства по договору.

Проголосовали: «за» - единогласно.

6.6. Слушали: Валееву Н.И. - начальника отдела финансов и бухгалтерского учета НП «СРО «РОСК» «О внесении изменений в «Порядок проведения конкурса среди кредитных организаций на размещение средств компенсационного фонда» (Приложение 5).

Выступили: Мартынов С.В., Залуцкий А.Л., Назарьев Г.Б.

Решили:

6.6.1. Утвердить «Порядок проведения конкурса среди кредитных организаций на размещение средств компенсационного фонда» с учетом предложенных изменений.

Проголосовали: «за» - единогласно.

Председатель Совета



Б.З.Тутаришев

Секретарь Совета



Ю.А.Торопова