

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

**ПРОТОКОЛ № 45
заседания Совета НП «СРО «РОСК»**

6 июня 2012 года
13.00

г. Краснодар
ул. Офицерская, д.36

Присутствовали:

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

Члены Совета НП «СРО «РОСК»: Иванов Ю.И., Глянцев М.И., Мартынов С.В., Назарьев Г.Б., Клещенко Ю.А., Сердюк И.Г., Притыка А.И, Яковлев С.Г.

Каверин А.Ф. – генеральный директор 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»,
Ежак Б.Н. – и.о. заместителя генерального директора НП «СРО «РОСК»,
Валеева Н.И. – начальник отдела финансов и бухгалтерского учета НП «СРО «РОСК»,
Типайкина И.В. – начальник отдела экспертизы НП «СРО «РОСК»,
Черников Д.В. - начальник юридического отдела НП «СРО «РОСК»,
Кошелев А.В.- и.о. начальника информационно-аналитического отдела НП «СРО «РОСК».
И.о. секретаря Совета – Д.И.Горбань, ведущий специалист юридического отдела НП «СРО «РОСК».

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

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

Проголосовали: «за» - единогласно.

По первому вопросу повестки дня:

1. Слушали: Тутаришева Б.З. - Председателя Совета НП «СРО «РОСК» «Вручение наград членам Совета НП «СРО «РОСК».

Решили: принять информацию к сведению.

По второму вопросу повестки дня:

2. Слушали: Тутаришева Б.З. - Председателя Совета НП «СРО «РОСК» «О работе Совета НП «СРО «РОСК» в период с 12 мая 2012 года по 6 июня 2012 года».

За указанный период было проведено 2 заседания Совета в форме опроса – 23 и 30 мая 2012 года.

По результатам работы приняты решения о принятии 3 кандидатов в члены Партнерства, 7 решений о внесении изменений в ранее выданные свидетельства о допуске и 20 решений о замене свидетельств о допуске в соответствии с Приказом Ростехнадзора № 356 от 05.07.2011г.

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.

Выступили:

Сердюк И.Г. высказал предложение о необходимости оказания помощи членам Партнерства в вопросах своевременности расчетов за выполненные работы по договорам с муниципальными образованиями.

Каверин А.Ф. проинформировал о том, что исполнительная дирекция готова оказывать реальную помощь в вопросах своевременности расчетов за выполненные работы, но для этого необходимо направлять в Партнерство письменные обращения.

Кривушичев С.А. проинформировал, что при наличии обоснованного письменного обращения Департамент строительства Краснодарского края оказывает реальную помощь в вопросах расчетов за выполненные работы.

Тутаришев Б.З. выразил готовность оказывать помощь в решении вопросов в администрации г.Краснодара при наличии письменных обращений.

Решили:

2.1.1. Принять информацию к сведению. Решения Совета НП «СРО «РОСК», принятые на проведенных в форме опроса 23 и 30 мая 2012 года заседаниях, считать отраженными в протоколах заседаний обоснованно и достоверно.

2.2.2. При возникновении вопросов о несвоевременности расчетов за выполненные работы по договорам со стороны муниципальных и краевых структур, рекомендовать членам НП «СРО «РОСК» направлять письменные обращения в Партнерство для обеспечения возможности оказания помощи.

По третьему вопросу повестки дня:

3.Слушали: Каверина А.Ф. – генерального директора НП «СРО «РОСК» «Об итогах Общего собрания членов НП «СРО «РОСК».

Решили:

3.1. Принять информацию об итогах ежегодного Общего собрания 18.05.2012 г. членов НП «СРО «РОСК» к сведению.

3.2. Довести до членов НП «СРО «РОСК», отсутствовавших на Общем собрании, информацию о принятых решениях.

3.3. Членам Совета НП «СРО «РОСК» проводить работу с руководителями организаций членов Партнерства в целях их личного участия в проводимых Общих собраниях, зональных совещаниях и других мероприятиях, организуемых НП «СРО «РОСК».

По четвертому вопросу повестки:

4. Слушали: Ежака Б.Н. – и.о. заместителя генерального директора НП «СРО «РОСК» «Об итогах работы Коллегии Контрольного комитета НП «СРО «РОСК» от 4 июня 2012 года» (Приложение 2).

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

4.1.1. ООО «ЮгИнвестСтрой» (директор – Полещук Алексей Юрьевич, г.Краснодар). Численность работников организации – 129 человек. Объем выполненных работ в 2010 г. – 335,908 млн. рублей. Предприятие отнесено к категории «среднее». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 11 апреля 2011 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0379.06-2010-2310079854-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. Договор страхования гражданской ответственности представлен.

Решили: 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) 26.1. Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей
- 101) 26.2. Работы по устройству земляного полотна для трамвайных путей
- 102) 26.3. Устройство верхнего строения железнодорожного пути
- 103) 26.4. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути
- 104) 26.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог
- 105) 26.6. Электрификация железных дорог
- 106) 26.7. Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги
- 107) 26.8. Устройство железнодорожных переездов
- 108) 29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 109) 29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов
- 110) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
- 111) 30.7. Возведение дамб
- 112) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ №1-3, 5-7, 9-14)
- 113) 32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ № 15.5, 15.6, 23.6, 24.3-24.10, группа видов работ №20)
- 114) 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)

- 115) 33.1. Промышленное строительство
- 116) 33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
- 117) 33.1.6. Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки
- 118) 33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ
- 119) 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса
- 120) 33.2. Транспортное строительство
- 121) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 122) 33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта
- 123) 33.2.6. Мосты (большие и средние)
- 124) 33.2.7. Предприятия и объекты общественного транспорта*
- 125) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 126) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 127) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 128) 33.6. Объекты газоснабжения
- 129) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 130) 33.10. Объекты речного транспорта
- 131) 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)
- 132) 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 промысловых 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 промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов
- 54) 22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов
- 55) 22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций
- 56) 22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промысловых 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) 26.1. Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей
- 70) 26.2. Работы по устройству земляного полотна для трамвайных путей
- 71) 26.3. Устройство верхнего строения железнодорожного пути
- 72) 26.4. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути
- 73) 26.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог
- 74) 26.6. Электрификация железных дорог
- 75) 26.7. Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги
- 76) 26.8. Устройство железнодорожных переездов
- 77) 29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 78) 29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов
- 79) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
- 80) 30.7. Возведение дамб
- 81) 33.1. Промышленное строительство
- 82) 33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
- 83) 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса
- 84) 33.2. Транспортное строительство
- 85) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 86) 33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта
- 87) 33.2.3. Аэропорты и иные объекты авиационной инфраструктуры
- 88) 33.2.6. Мосты (большие и средние)
- 89) 33.2.7. Предприятия и объекты общественного транспорта*
- 90) 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)
- 91) 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

Проголосовали: «за» - единогласно.

4.1.2. ООО «Гидротехническое строительство» (директор – Лебедев Виталий Николаевич, г.Краснодар). Численность работников организации – 209 человек. Объем выполненных работ в 2011 г. – 465,1 млн. рублей. Предприятие отнесено к категории «среднее». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 11 апреля 2011 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0032.03-2009-2308072650-С-006.

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

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

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

- 1) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 2) 3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов
- 3) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 4) 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)
- 5) 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин
- 6) 4.4. Тампонажные работы
- 7) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 8) 5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномёрзлых грунтах
- 9) 5.3. Устройство ростверков
- 10) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 11) 5.5. Термическое укрепление грунтов
- 12) 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой иньекторов
- 13) 5.7. Силикатизация и смолизация грунтов
- 14) 5.8. Работы по возведению сооружений способом «стена в грунте».
- 15) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 16) 6.1. Опалубочные работы
- 17) 6.2. Арматурные работы
- 18) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 19) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 20) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 21) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств

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

- 1) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 2) 3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов
- 3) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 4) 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)
- 5) 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин
- 6) 4.4. Тампонажные работы
- 7) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 8) 5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномёрзлых грунтах
- 9) 5.3. Устройство ростверков
- 10) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 11) 5.5. Термическое укрепление грунтов
- 12) 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой иньекторов
- 13) 5.7. Силикатизация и смолизация грунтов
- 14) 5.8. Работы по возведению сооружений способом «стена в грунте».
- 15) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 16) 6.1. Опалубочные работы

- 17) 6.2. Арматурные работы
- 18) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 19) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 20) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций

Проголосовали: «за» - единогласно.

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

4.2.1. ОАО «Отраденское ДРСУ (генеральный директор Эльязов Георгий Владимирович, ст.Отрадная Краснодарского края). Численность работников организации – 131 чел. Объем выполненных работ в 2011 г. – 103,5 млн. рублей. Предприятие отнесено к категории «среднее». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 26 января 2011 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0121.03-2009-2345010229-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 «Отраденское ДРСУ»** в соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356.

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

Решили: в соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 заменить свидетельство о допуске, ранее выданное **ОАО «Отраденское ДРСУ»** 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) 6.1. Опалубочные работы
- 4) 6.2. Арматурные работы
- 5) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 6) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 7) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 8) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 9) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 10) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 11) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 12) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 13) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 14) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 15) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 16) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 17) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
- 18) 29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 19) 29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов
- 20) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
- 21) 33.2 Транспортное строительство
- 22) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта

ОАО «Отраденское ДРСУ» 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.

Проголосовали: «за» - единогласно.

4.2.2. ООО «БЕЛЛАТРИКС» (генеральный директор Тарасов Андрей Петрович, г.Лабинск). Численность работников организации – 237 чел. Объем выполненных работ в 2011 г. – 333,4 млн. рублей. Предприятие отнесено к категории «среднее». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 23 марта 2011 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0197.07-2009-2314017476-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 «БЕЛЛАТРИКС»** в соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356.

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

Решили: в соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 заменить свидетельство о допуске, ранее выданное **ООО «БЕЛЛАТРИКС»** 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) 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей*
- 4) 2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений*
- 5) 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов*
- 6) 3.1. Механизированная разработка грунта*
- 7) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 8) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками*
- 9) 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов
- 10) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 11) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 12) 5.3. Устройство ростверков
- 13) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 14) 5.8. Работы по возведению сооружений способом «стена в грунте».
- 15) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 16) 6.1. Опалубочные работы
- 17) 6.2. Арматурные работы
- 18) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 19) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 20) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 21) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 22) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 23) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 24) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 25) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб

- 26) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 27) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 28) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 29) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 30) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 31) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 32) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 33) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 34) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 35) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 36) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 37) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 38) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 39) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 40) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 41) 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
- 42) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 43) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 44) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 45) 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно
- 46) 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно
- 47) 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)
- 48) 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах
- 49) 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
- 50) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 51) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 52) 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
- 53) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 54) 22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту
- 55) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 56) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 57) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 58) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 59) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 60) 26.8. Устройство железнодорожных переездов
- 61) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ №1-3, 5-7, 9-14)
- 62) 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)
- 63) 32.5. Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ №15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.14, 24.19, 24.20, 24.21, 24.22, 24.24, 24.25, 24.26, группы видов работ №18, 19.)

- 64) 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)
- 65) 33.2 Транспортное строительство
- 66) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 67) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 68) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 69) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 70) 33.6. Объекты газоснабжения
- 71) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 72) 33.11. Объекты гидроэнергетики
- 73) 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)

ООО «БЕЛЛАТРИКС» 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.

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) 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей*
- 4) 2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений*
- 5) 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов*
- 6) 3.1. Механизированная разработка грунта*
- 7) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 8) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками*
- 9) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 10) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 11) 5.3. Устройство ростверков
- 12) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 13) 5.8. Работы по возведению сооружений способом «стена в грунте».
- 14) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 15) 6.1. Опалубочные работы
- 16) 6.2. Арматурные работы
- 17) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 18) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 19) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 20) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 21) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 22) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 23) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 24) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 25) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций

- 26) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 27) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 28) 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
- 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
- 32) 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно
- 33) 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно
- 34) 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)
- 35) 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах
- 36) 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
- 37) 22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту
- 38) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 39) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 40) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 41) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 42) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог

Проголосовали: «за» - единогласно.

4.2.3. ООО «АНТ» (директор Киян Галина Андреевна, г.Приморско-Ахтарск). Численность работников организации – 161 чел. Объем выполненных работ в 2011 г. – 225,2 млн. рублей. Предприятие отнесено к категории «среднее». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 8 июня 2011 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0010.03-2009-2347006877-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 «АНТ»** в соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356.

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

Решили: в соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 заменить свидетельство о допуске, ранее выданное **ООО «АНТ»** 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) 6.2. Арматурные работы
- 3) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 4) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 5) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 6) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 7) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 8) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 9) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств

- 10) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 11) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
- 12) 33.2. Транспортное строительство
- 13) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта.

ООО «АНТ» 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.

4.2.4. МУП «Выселковский ДРСУ» (директор Пшеничный Виталий Викторович, ст.Выселки). Численность работников организации – 83 чел. Объем выполненных работ в 2011 г. – 117,956млн. рублей. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 6 октября 2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0211.01-2009-2328003334-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 **МУП «Выселковский ДРСУ»** в соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356.

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

Решили: в соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 заменить свидетельство о допуске, ранее выданное **МУП «Выселковский ДРСУ»** 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) 6.1. Опалубочные работы
- 4) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 5) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 6) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 7) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 8) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 9) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
- 10) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных

Проголосовали: «за» - единогласно.

4.2.5. ООО «Дельта» (генеральный директор Гомон Евгений Валентинович, ст.Выселки). Численность работников организации – 171 чел. Объем выполненных работ в 2011 г. – 598,54 млн. рублей. Предприятие отнесено к категории «среднее». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 22 декабря 2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0040.03-2009-2328003408-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 «Дельта»** в соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356.

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

Решили: в соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 заменить свидетельство о допуске, ранее выданное **ООО «Дельта»** на:

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

- 1) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 2) 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации
- 3) 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномёрзлых грунтов
- 4) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 5) 6.1. Опалубочные работы
- 6) 6.2. Арматурные работы
- 7) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 8) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 9) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 10) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 11) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 12) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 13) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 14) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 15) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 16) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 17) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
- 18) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
- 19) 33.2. Транспортное строительство
- 20) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта

ООО «Дельта» 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 (трех миллиардов) рублей.

Проголосовали: «за» - единогласно.

4.2.6. ООО «Спецстрой» (директор Шарун Александр Алексеевич, г.Туапсе). Численность работников организации – 320 чел. Объем выполненных работ в 2011 г. – 12032,0 млн. рублей. Предприятие отнесено к категории «крупное». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 20 июля 2011 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0204.03-2009-2322022789-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 «Спецстрой»** в соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356.

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

Решили: в соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 заменить свидетельство о допуске, ранее выданное **ООО «Спецстрой»** на:

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

- 1) 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей*
- 2) 2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений*
- 3) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов

- 4) 3.1. Механизированная разработка грунта*
- 5) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками*
- 6) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 7) 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)
- 8) 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин
- 9) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 10) 5.3. Устройство ростверков
- 11) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 12) 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой иньекторов
- 13) 5.8. Работы по возведению сооружений способом «стена в грунте».
- 14) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 15) 6.1. Опалубочные работы
- 16) 6.2. Арматурные работы
- 17) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 18) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 19) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 20) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 21) 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой*
- 22) 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой*
- 23) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 24) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 25) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 26) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов*
- 27) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов*
- 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) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 38) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 39) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 40) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 41) 33.1. Промышленное строительство
- 42) 33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
- 43) 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса
- 44) 33.2. Транспортное строительство
- 45) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 46) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 47) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 48) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации

ООО «Спецстрой» 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 (трех миллиардов) 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) 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей*
- 2) 2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей 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) 5.3. Устройство ростверков
- 7) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 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) 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой*
- 15) 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой*
- 16) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 17) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 18) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов*
- 19) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов*
- 20) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 21) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 22) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 23) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 24) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 25) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 26) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 27) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 28) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 29) 33.1. Промышленное строительство
- 30) 33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
- 31) 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса

ООО «Спецстрой» 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 (трех миллиардов) рублей.

Проголосовали: «за» - единогласно.

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

Решили: принять к сведению информацию о результатах плановых проверок членов НП «СРО «РОСК», а также о решениях принятых на заседании Коллегии Контрольного комитета 04.06.2012г.

По пятому вопросу повестки дня:

5. Слушали: Кривушичева С.А. – Председателя Дисциплинарного комитета НП «СРО «РОСК» «Об итогах работы Дисциплинарного комитета НП «СРО «РОСК» от 29 мая 2012 г.».

Решили: утвердить решения Дисциплинарного комитета НП «СРО «РОСК»:

5.1. О приостановке действия свидетельства о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства ООО «ЛГС», на период до устранения нарушений, но не более чем на 60 дней.

5.2. О вынесении предписания об устранении выявленных нарушений и установлении срок его исполнения – до 20 июля 2012 г. в отношении организаций указанных в списке.

Проголосовали: «за» - единогласно.

По шестому вопросу повестки дня:

6. Слушали: Черникова Д.В. – начальника юридического отдела НП «СРО «РОСК» «Об обращении «НГТ-Энергия».

Решили:

6.1. Отказать ОАО «НГТ-Энергия» в снижении размера регулярного членского взноса, поскольку принятие решения об установление размера регулярных членских взносов отнесено к исключительной компетенции Общего собрания членов НП «СРО «РОСК».

6.2. Исполнительной дирекции НП «СРО «РОСК» довести принятое решение Совета НП «СРО «РОСК» до сведения ОАО «НГТ-Энергия».

Проголосовали: «за» - единогласно.

По седьмому вопросу повестки дня:

7. Слушали: Бекрина Ю.М. – директора филиала в г.Новороссийске, заместителя генерального директора НП «СРО «РОСК» «О согласовании плана мероприятий по обеспечению подготовки квалифицированных рабочих и специалистов для строительной отрасли на базе Новороссийского колледжа строительства и экономики».

Выступили:

Притыка А.И. высказал мнение относительно того, чтобы соответствовать званию «лучшее СРО» необходимо больше внимания уделять вопросам качества строительства, в том числе и через обеспечение строительных организаций квалифицированными рабочими кадрами.

Тутаришев Б.З. проинформировал, что НОСТРОЙ выделил средства для бесплатного повышения квалификации 50-ти специалистов членов Партнерства, поддержал мнение Притыки А.И. о необходимости проведения работы по подготовке рабочих кадров.

Клещенко Ю.А. предложил проводить выездные заседания Совета НП «СРО «РОСК» с посещением строящихся членами Партнерства объектов в целях контроля качества и безопасности строительства.

Решили:

7.1. Одобрить работу исполнительной дирекции по организации взаимодействия с учебными заведениями и членами Партнерства в части обеспечения квалифицированными рабочими и специалистами.

7.2. Согласовать план мероприятий по обеспечению подготовки квалифицированных рабочих и специалистов для строительной отрасли на базе Новороссийского колледжа строительства и экономики.

7.3. Рекомендовать членам Партнерства принять участие в мероприятиях по подготовке квалифицированных рабочих кадров.

7.4. Проводить ежеквартально выездные заседания Совета с посещением строящихся членами Партнерства объектов, при этом, перечень объектов для посещения определять в день проведения выездного заседания.

Проголосовали: «за» - единогласно.

По восьмому вопросу повестки дня: Разное.

8.1. Слушали: Ежака Б.Н. – и.о. заместителя генерального директора НП «СРО «РОСК» «О начале набора в Программу подготовки управленческих кадров».

Решили: принять информацию к сведению.

8.2. Слушали: Тутаришева Б.З. – Председателя Совета НП «СРО «РОСК» «Об учреждении НП «СРО «РОСК» двух стипендий им.Мурата Ахеджака для студентов Кубанского государственного технологического университета». Б.З. Тутаришев доложил, что 18 июля 2012 г. будет отмечаться пятидесятилетняя годовщина со дня рождения политического деятеля Кубани Мурата Казбековича Ахеджака. Учитывая его заслуги перед Кубанью, администрация Краснодарского края в лице вице-губернатора Г.Д. Золиной, просит рассмотреть вопрос о возможности учреждения стипендий за счет средств строителей Кубани для студентов факультета строительства и управления недвижимостью Кубанского государственного технологического университета.

Решили:

8.2.1. Учредить две стипендии им.Мурата Ахеджака для студентов факультета строительства и управления недвижимостью Кубанского государственного технологического университета по 3 тыс.рублей в месяц.

8.2.2. Производить выплату стипендий за счет средств статьи «Резерв Совета и исполнительной дирекции» утвержденной сметы НП «СРО «РОСК».

8.2.3. Исполнительной дирекции НП «СРО «РОСК» разработать Положение о порядке назначения и выплаты стипендий им.Мурата Ахеджака для студентов факультета строительства и управления недвижимостью Кубанского государственного технологического университета и представить на утверждение Совета НП «СРО «РОСК».

Проголосовали: «за» - единогласно.

8.3. Слушали: Каверина А.Ф. – генерального директора НП «СРО «РОСК» «Об обращении к главе администрации (губернатору) Краснодарского края о награждении сотрудников НП «СРО «РОСК».

Решили: принять к сведению.

8.4. Слушали: Каверина А.Ф. – генерального директора НП «СРО «РОСК» «О содержании секретаря постоянного действующего Третейского суда за счет сметы НП «СРО «РОСК».

Решили:

8.4.1. Согласовать содержание секретаря постоянно действующего Третейского суда за счет сметы НП «СРО «РОСК» по 31 декабря 2012 г.

8.4.2. Перевести с 1 июля секретаря постоянно действующего Третейского суда НП «СРО «РОСК» с должности специалиста на должность ведущего специалиста юридического отдела НП «СРО «РОСК» с окладом 15 тыс.руб. в месяц.

8.4.3. Исполнительной дирекции НП «СРО «РОСК» внести предложения по оптимизации ее структуры, для последующего внесения изменений в штатное расписание.

Проголосовали: «за» - единогласно.

Председатель Совета



Б.З.Тутаришев

И.о. Секретаря Совета



Д.И.Горбань