

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

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

08 февраля 2012 года
15.00

г. Краснодар
ул. Офицерская, д.36

Присутствовали:

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

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

Каверин А.Ф. – генеральный директор НП «СРО «РОСК»,
Санчук Л.Н. - 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 28.12.2011 года по 08.02.2012 год».

Напомнил, что в указанный период было проведено 2 заседания Совета в форме
опроса - 25 января и 01 февраля 2012 года.

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.

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

Решили:

- 1.1.** Принять информацию к сведению. Решения заседаний Совета НП «СРО «РОСК», проведенных в форме опроса, от 28.12.2011г. и 01.02.2012г., считать отраженными в протоколах заседаний обоснованно и достоверно.

По второму вопросу повестки дня:

2. Слушали: Каверина А.Ф. - Генерального директора НП «СРО «РОСК» «О результатах внеплановой проверки Ростехнадзора от 25.01.2012 года».

Проинформировал членов Совета о результатах внеплановой документарной проверки НП «СРО «РОСК», которая была проведена Ростехнадзором в период с 23.01.2012г. по 25.01.2012года. Цель проверки – контроль исполнения НП «СРО «РОСК» предписания, выданного по результатам проверки от 25.10.2011года.

Выступили: Залуцкий А.Л., Тутаришев Б.З., Яковлев С.Г.

Решили:

2.1. Принять информацию к сведению. Одобрить действия исполнительной дирекции по результатам внеплановой проверки и по своевременному и добросовестному устранению нарушений, выявленных в ходе проверки Ростехнадзора и отраженных в предписании от 25.10.2011года.

По третьему вопросу повестки дня:

3.Слушали: Хачак Г.И. – Председателя Контрольного комитета НП «СРО «РОСК» «Об итогах работы Коллегии Контрольного комитета НП «СРО «РОСК» от 06 февраля 2012 года» (Приложение 2).

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

3.1.1. ООО «Проектно-Строительная Компания «СМУ-2» (руководитель – Жук Александр Федорович, г. Краснодар). Численность работников организации – 57 чел. Объем выполненных работ в 2010 г. – 22,832 млн.рублей. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 19 января 2011 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0213.01-2009-2312015535-С-006.

Предлагается принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске **ООО «Проектно-Строительная Компания «СМУ-2»**. Перечень специалистов и сведения о материально-технической базе соответствуют заявленным изменениям. Задолженности по оплате членских взносов нет. Договор страхования гражданской ответственности представлен.

Решили:

3.1.1.1. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «Проектно-Строительная Компания «СМУ-2»** и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на:

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) 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов
- 3) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 4) 6.1. Опалубочные работы
- 5) 6.2. Арматурные работы
- 6) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 7) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 8) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 9) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин

- 10) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 11) 30.7. Возведение дамб
- 12) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1-3, 5-7, 9-14)
- 13) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 14) 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики).

ООО «Проектно-Строительная Компания «СМУ-2» 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.

3.1.2. ОАО «КДБ» (руководитель - Слюсарь Александр Алексеевич, г. Краснодар). Численность работников организации – 1591 чел. Объем выполненных работ в 2010 г. – 3469,316 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «крупное». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 25 января 2012 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0065.13-2009-2311020451-С-006.

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

Решили:

3.1.2.1. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ОАО «КДБ»** 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) 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) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
- 6) 3.1. Механизированная разработка грунта*
- 7) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 8) 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации
- 9) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками*
- 10) 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов
- 11) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 12) 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)
- 13) 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин
- 14) 4.4. Тампонажные работы
- 15) 4.5. Сооружение шахтных колодцев
- 16) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 17) 5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах

- 18) 5.3. Устройство ростверков
- 19) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 20) 5.5. Термическое укрепление грунтов
- 21) 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой иньекторов
- 22) 5.7. Силикатизация и смолизация грунтов
- 23) 5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте"
- 24) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 25) 6.1. Опалубочные работы
- 26) 6.2. Арматурные работы
- 27) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 28) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 29) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 30) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 31) 8. Буровзрывные работы при строительстве
- 32) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 33) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 34) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 35) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 36) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 37) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 38) 12.1. Футеровочные работы
- 39) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 40) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами*
- 41) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 42) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 43) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 44) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 45) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 46) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов*
- 47) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 48) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 49) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 50) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 51) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 52) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 53) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 54) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 55) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 56) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 57) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 58) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 59) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 60) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 61) 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
- 62) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения

- 63) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 64) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 65) 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно
- 66) 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно
- 67) 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)
- 68) 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах
- 69) 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
- 70) 19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа
- 71) 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения
- 72) 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
- 73) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
- 74) 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов
- 75) 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно*
- 76) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 77) 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
- 78) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 79) 20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ
- 80) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 81) 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
- 82) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 83) 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
- 84) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 85) 20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения*
- 86) 22.1. Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов
- 87) 22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту
- 88) 22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения
- 89) 22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения
- 90) 22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов
- 91) 22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов
- 92) 22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов
- 93) 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция
- 94) 22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов

- 95) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 96) 23.2. Монтаж лифтов
- 97) 23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта
- 98) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
- 99) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 100) 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
- 101) 24.2. Пусконаладочные работы лифтов
- 102) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 103) 24.5. пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 104) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 105) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 106) 24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики*
- 107) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 108) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 109) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 110) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 111) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 112) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 113) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 114) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
- 115) 26.1. Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей
- 116) 26.2. Работы по устройству земляного полотна для трамвайных путей
- 117) 26.3. Устройство верхнего строения железнодорожного пути
- 118) 26.4. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути
- 119) 26.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог
- 120) 26.6. Электрификация железных дорог
- 121) 26.7. Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги
- 122) 26.8. Устройство железнодорожных переездов
- 123) 29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 124) 29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 125) 29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов
- 126) 29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов
- 127) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
- 128) 30.1. Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами
- 129) 30.2. Рыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства
- 130) 30.3. Бурение и обустройство скважин под водой
- 131) 30.4. Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек

- 132) 30.5. Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек
- 133) 30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов
- 134) 30.7. Возведение дамб
- 135) 30.8. Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях
- 136) 30.9. Укладка трубопроводов в подводных условиях
- 137) 30.10. Укладка кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи
- 138) 30.11. Водолазные (подводно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой
- 139) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1 - 3, 5 - 7, 9 - 14)
- 140) 32.2. Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ N 4)
- 141) 32.3. Строительный контроль за буровзрывными работами (группа видов работ N 8)
- 142) 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)
- 143) 32.5. Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ N 15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.14, 24.19, 24.20, 24.21, 24.22, 24.24, 24.25, 24.26, группы видов работ N 18, 19)
- 144) 32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ N 12.3, 12.12, 23.6, 24.10 - 24.12)
- 145) 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)
- 146) 32.8. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ N 23.33, группа видов работ N 21)
- 147) 32.9. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (вид работ N 23.9, 23.10, группа видов работ N 22)
- 148) 32.10. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ N 23.35, группы видов работ N 25, 29)
- 149) 32.11. Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ N 23.16, группа видов работ N 26)
- 150) 32.13. Строительный контроль за гидротехническими и водолазными работами (группа видов работ N 30)
- 151) 33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности
- 152) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 153) 33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта
- 154) 33.2.4. Тоннели автомобильные и железнодорожные
- 155) 33.2.6. Мосты (большие и средние)
- 156) 33.2.7. Предприятия и объекты общественного транспорта*
- 157) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 158) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 159) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 160) 33.6. Объекты газоснабжения
- 161) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 162) 33.8. Здания и сооружения объектов связи
- 163) 33.9. Объекты морского транспорта
- 164) 33.10. Объекты речного транспорта
- 165) 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища

(за исключением объектов гидроэнергетики).

ОАО «КДБ» 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) 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) 3.1. Механизированная разработка грунта*
- 6) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками*
- 7) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами*
- 8) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов*
- 9) 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно*
- 10) 20.4. Устройство сетей электроснабжения напряжением более 330 кВ*
- 11) 20.7. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением более 500 кВ*
- 12) 20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения*
- 13) 23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта*
- 14) 24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики*
- 15) 24.31. Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса
- 16) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 17) 25.3. Устройство оснований перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 18) 25.5. Устройства покрытий перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 19) 26.1. Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей
- 20) 26.3. Устройство верхнего строения железнодорожного пути
- 21) 26.4. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути
- 22) 26.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог
- 23) 26.6. Электрификация железных дорог
- 24) 26.7. Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги
- 25) 26.8. Устройство железнодорожных переездов
- 26) 27.1. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов без применения специальных способов проходки
- 27) 27.2. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением искусственного замораживания
- 28) 27.3. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением тампонажа
- 29) 27.4. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением электрохимического закрепления
- 30) 27.5. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением опускной крепи
- 31) 27.6. Устройство внутренних конструкций тоннелей и метрополитенов

- 32) 27.7. Устройство пути метрополитена
- 33) 28.1. Проходка выработки шахтных сооружений без применения специальных способов проходки
- 34) 28.2. Проходка выработки шахтных сооружений с применением искусственного замораживания
- 35) 28.3. Проходка выработки шахтных сооружений с применением тампонажа
- 36) 28.4. Проходка выработки шахтных сооружений с применением электрохимического закрепления
- 37) 28.5. Проходка выработки шахтных сооружений с применением опускной крепи
- 38) 32.12. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте в подземных условиях (виды работ N 23.17, группы видов работ N 27, 28)
- 39) 33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта
- 40) 33.2.3. Аэропорты и иные объекты авиационной инфраструктуры
- 41) 33.2.7. Предприятия и объекты общественного транспорта.

ОАО «КДБ» 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.

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

3.2.1. ООО ППК «Колос» (руководитель – Чекалов Георгий Анатольевич, г. Краснодар) подано заявление о выдаче свидетельства о допуске в соответствии с приказом Ростехнадзора от 05.07.2011года № 356. Численность работников организации – 20 чел. Объем выполненных работ в 2010 г. – 12,625 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 22 декабря 2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0069.01-2010-2308012718-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 ППК «Колос»** в соответствии с Приказом Ростехнадзора № 356 от 05.07.2011 года.

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

Решили:

3.2.1.1. Заменить свидетельство о допуске, выданное **ООО ППК «Колос»** в соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 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.

Проголосовали: «за» - единогласно.

3.2.2. ООО «ПИЩЕПРОМСТРОЙ» (руководитель - Соколов Эдуард Исаевич, г. Краснодар) подано заявление о выдаче свидетельства о допуске в соответствии с приказом Ростехнадзора от 05.07.2011года № 356. Численность работников организации – 12 чел. Объем выполненных работ в 2010 г. – 5,766 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 15 декабря 2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0125.01-2010-2308069263-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 «ПИЩЕПРОМСТРОЙ»** в соответствии с Приказом Ростехнадзора № 356 от 05.07.2011 года.

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

Решили:

3.2.2.1. Заменить свидетельство о допуске, выданное **ООО «ПИЩЕПРОМСТРОЙ»** в соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 на:

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

- 1) 6.1. Опалубочные работы
- 2) 6.2. Арматурные работы
- 3) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 4) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 5) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 6) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 7) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций

Проголосовали: «за» - единогласно.

3.2.3. ЗАО «Строй Интернейшнл» (руководитель - Аванесян Артур Сергеевич, г. Краснодар) подано заявление о выдаче свидетельства о допуске в соответствии с приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356. Численность работников организации – 72 чел. Объем выполненных работ в 2010 г. – 1575,112 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «крупное». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 23 марта 2011 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0162.05-2009-2310012803-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 **ЗАО «Строй Интернейшнл»** в соответствии с Приказом Ростехнадзора № 356 от 05.07.2011 года.

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

Решили:

3.2.3.1. Заменить свидетельство о допуске, выданное **ЗАО «Строй Интернейшнл»** в соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 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) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
- 6) 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов*
- 7) 3.1. Механизированная разработка грунта*
- 8) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 9) 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации

- 10) 3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов
- 11) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками*
- 12) 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов
- 13) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 14) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 15) 5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах
- 16) 5.3. Устройство ростверков
- 17) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 18) 5.5. Термическое укрепление грунтов
- 19) 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой иньекторов
- 20) 5.7. Силикатизация и смолизация грунтов
- 21) 5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте"
- 22) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 23) 6.1. Опалубочные работы
- 24) 6.2. Арматурные работы
- 25) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 26) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 27) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 28) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 29) 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой*
- 30) 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой*
- 31) 9.3. Устройство отопительных печей и очагов*
- 32) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 33) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 34) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 35) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 36) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 37) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 38) 11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций*
- 39) 11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки*
- 40) 12.1. Футеровочные работы
- 41) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 42) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами*
- 43) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 44) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 45) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 46) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 47) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 48) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 49) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 50) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов*
- 51) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования

- 52) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов*
- 53) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов*
- 54) 13.3. Устройство наливных кровель*
- 55) 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями*
- 56) 14.2. Устройство вентилируемых фасадов*
- 57) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1-3, 5-7, 9-14)
- 58) 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)
- 59) 32.5. Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ N 15.215.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.14, 24.19, 24.20, 24.21, 24.22, 24.24, 24.25, 24.26, группы видов работ N 18, 19)
- 60) 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)
- 61) 32.8. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ N 23.33, группа видов работ N 21)
- 62) 33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
- 63) 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса
- 64) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 65) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 66) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 67) 33.6. Объекты газоснабжения
- 68) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 69) 33.8. Здания и сооружения объектов связи.

ЗАО «Строй Интернейшнл» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору составляет до 10 000 000 000 (десять 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) 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) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
- 6) 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов*
- 7) 3.1. Механизированная разработка грунта*
- 8) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 9) 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации
- 10) 3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов
- 11) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками
- 12) 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов
- 13) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 14) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 15) 5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах

- 16) 5.3. Устройство ростверков
- 17) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 18) 5.5. Термическое укрепление грунтов
- 19) 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой иньекторов
- 20) 5.7. Силикатизация и смолизация грунтов
- 21) 5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте"
- 22) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 23) 6.1. Опалубочные работы
- 24) 6.2. Арматурные работы
- 25) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 26) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 27) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 28) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 29) 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой*
- 30) 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой*
- 31) 9.3. Устройство отопительных печей и очагов*
- 32) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 33) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 34) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 35) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 36) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 37) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 38) 11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций*
- 39) 11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки*
- 40) 12.1. Футеровочные работы
- 41) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 42) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами*
- 43) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 44) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 45) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 46) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 47) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 48) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 49) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 50) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов*
- 51) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 52) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов*
- 53) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов*
- 54) 13.3. Устройство наливных кровель*
- 55) 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями*
- 56) 14.2. Устройство вентилируемых фасадов*
- 57) 33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности

58) 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса

59) 33.3. Жилищно-гражданское строительство.

ЗАО «Строй Интернейшнл» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору составляет до 10 000 000 000 (десять миллиардов) рублей.

Проголосовали: «за» - единогласно.

3.2.4. ЗАО «Кубанькапстрой» (руководитель - Артуганов Виктор Павлович, г. Краснодар) подано заявление о выдаче свидетельства о допуске в соответствии с приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356. Численность работников организации – 27 чел. Объем выполненных работ в 2010 г. – 103,949 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 09 февраля 2011 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0085.03-2009-2312106736-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 ЗАО «Кубанькапстрой» в соответствии с Приказом Ростехнадзора № 356 от 05.07.2011 года взамен ранее выданного.

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

Решили:

3.2.4.1. Заменить свидетельство о допуске, выданное ЗАО «Кубанькапстрой» в соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 на:

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

- 1) 5.3. Устройство ростверков
- 2) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 3) 6.1. Опалубочные работы
- 4) 6.2. Арматурные работы
- 5) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 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) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 12) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 13) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 14) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1 - 3, 5 - 7, 9 - 14)
- 15) 33.3. Жилищно-гражданское строительство

ЗАО «Кубанькапстрой» 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.

3.2.5. ООО «Второе Краснодарское монтажное управление специализированное теплоэнергетического оборудования» (руководитель - Лапатин Юрий Александрович, г. Краснодар) подано заявление о выдаче свидетельства о допуске в соответствии с приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356. Численность работников организации – 82 чел. Объем выполненных работ в 2010 г. – 68,0 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 20 июля 2011 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0459.02-2010-2308170111-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 «Второе Краснодарское монтажное управление специализированное теплоэнергетического оборудования»** в соответствии с Приказом Ростехнадзора № 356 от 05.07.2011 года.

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

Решили:

3.2.5.1. Заменить свидетельство о допуске, выданное **ООО «Второе Краснодарское монтажное управление специализированное теплоэнергетического оборудования»** в соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 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) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 3) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 4) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 5) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 6) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 7) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 8) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 9) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 10) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 11) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 12) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 13) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 14) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 15) 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
- 16) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 17) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения,
- 18) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 19) 22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ
- 20) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 21) 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций
- 22) 23.4. Монтаж оборудования котельных

- 23) 23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов
- 24) 23.10. Монтаж оборудования по сжижению природного газа
- 25) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
- 26) 23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна
- 27) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 28) 24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов
- 29) 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
- 30) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
- 31) 31.3. Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности
- 32) 33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности
- 33) 33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
- 34) 33.1.11. Тепловые электростанции
- 35) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 36) 33.8. Здания и сооружения объектов связи.

ООО «Второе Краснодарское монтажное управление специализированное теплоэнергетического оборудования» 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) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 2) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 3) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 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) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 7) 22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ
- 8) 23.8. Монтаж оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти
- 9) 23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов
- 10) 23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности
- 11) 24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов
- 12) 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
- 13) 33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
- 14) 33.1.11. Тепловые электростанции
- 15) 33.8. Здания и сооружения объектов связи.

ООО «Второе Краснодарское монтажное управление специализированное теплоэнергетического оборудования» 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.

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

Решили:

3.3.1. Принять к сведению информацию о результатах плановых проверок членов НП «СРО «РОСК».

По четвертому вопросу повестки дня:

4. Слушали: Кривушичева С.А. - Председателя Дисциплинарного комитета НП «СРО «РОСК» «Об итогах работы Дисциплинарного комитета НП «СРО «РОСК» от 24 января 2012 года».

Выступили: Тутаришев Б.З., Залуцкий А.Л., Притыка А.И.

Решили:

4.1. Принять информацию об итогах заседания Дисциплинарного комитета НП «СРО «РОСК» от 24.01.2012г. к сведению (Приложение № 3).

4.2. Утвердить решение Дисциплинарного комитета НП «СРО «РОСК» о применении к **ООО «Стройнефтегаз»** меры дисциплинарного воздействия в виде прекращения действия свидетельства о допуске к одному или нескольким видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

4.3. Включать в повестку дня очередного Общего собрания вопрос об исключении ООО «Стройнефтегаз» из числа членов Партнерства.

Проголосовали: «за» - единогласно.

По пятому вопросу повестки дня:

5. Слушали: Ежака Б.Н. - начальника управления контроля, экспертизы и технического регулирования НП «СРО «РОСК» «О добровольном прекращении членства ООО «Тимашевскэлектромонтаж», ООО «ГарантТехСтрой», ЗАО ПК «Русский Стандарт», ООО СМП «Радиострой» и ООО СК «ЮгСтройИнвест» в НП «СРО «РОСК».

Решили:

5.1. Принять к сведению информацию о добровольном прекращении членства ООО «Тимашевскэлектромонтаж», ООО «ГарантТехСтрой», ЗАО ПК «Русский Стандарт», ООО СМП «Радиострой» и ООО СК «ЮгСтройИнвест» в НП «СРО «РОСК» на основании поданных заявлений в соответствии с п. 1.1 ч.1 ст.55.7. Градостроительного кодекса РФ.

По шестому вопросу повестки дня:

6. Слушали: Каверина А.Ф. - генерального директора НП «СРО «РОСК» «О выдвижении делегатов от НП «СРО «РОСК» для участия в V Всероссийском съезде саморегулируемых организаций в строительстве, который состоится 01 марта 2012 года в Колонном зале Дома Союзов в Москве».

Каверин А.Ф. доложил, что в соответствии с решением Совета Национального объединения строителей от 27 января 2012 года (Протокол № 25) в колонном зале Дома Союзов в Москве 1 марта 2012 года состоится V Всероссийский съезд саморегулируемых организаций в строительстве. Так же сообщил, что норма представительства на Съезде от саморегулируемой организации: 1 (один) представитель с правом решающего голоса; 2 (два) представителя с правом совещательного голоса.

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

Решили:

6.1. Принять информацию к сведению.

6.2. Направить для участия в V Всероссийском съезде саморегулируемых организаций в строительстве, который состоится 01 марта 2012 года в Колонном зале Дома Союзов в Москве: Тутаришева Б.З. - Председателя Совета НП «СРО «РОСК» с правом решающего

голоса, Каверина Александра Федоровича - Генерального директора «НП «СРО «РОСК» и Глянцева Михаила Ивановича - Заместителя Председателя Совета НП «СРО «РОСК» - с правом совещательного голоса.

По седьмому вопросу повестки дня:

7.1. Слушали: Каверина АФ. - Генерального директора НП «СРО «РОСК» «О проведении очередного Общего собрания членов НП «СРО «РОСК».

Выступили: Кусик Н.В., Притыка А.И., Тутаришев Б.З., Мартынов С.В.

Решили:

7.1.1. Принять информацию к сведению. После проведения V Всероссийского съезда саморегулируемых организаций в строительстве рассмотреть на очередном заседании Совета вопросы, связанные с организацией и проведением очередного Общего собрания членов Партнерства.

7.2. Слушали: Каверина АФ. - Генерального директора НП «СРО «РОСК» «О должностном окладе начальника финансово-экономического отдела, главного бухгалтера НП «СРО «РОСК».

Решили:

7.2.1. Учитывая результаты проверок НП «СРО «РОСК» Ростехнадзором, а также вклад начальника финансово-экономического отдела, главного бухгалтера Партнерства в развитие деятельности организации, установить должностной оклад начальнику финансово-экономического отдела, главному бухгалтеру НП «СРО «РОСК» на уровне окладов директоров филиалов НП «СРО «РОСК», заместителей генерального директора.

Проголосовали: «за» - единогласно.

7.3. Слушали: Каверина АФ. - Генерального директора НП «СРО «РОСК» «О полномочиях члена Совета НП «СРО «РОСК» Ю.И.Иванова, как представителя членов Партнерства: ООО «СУ-2 «ЮгСтройИнвест», ООО «СУ-3 «ЮгСтройИнвест», ООО «СУ-4 «ЮгСтройИнвест».

В связи с добровольным прекращением членства в Партнерстве ООО «Строительная компания «Югстройинвест», директором которой является член Совета Иванов Юрий Иванович, Каверин А.Ф. проинформировал, что такие организации, как ООО «СУ-2 «Югстройинвест», ООО «СУ-3 «Югстройинвест» и ООО «СУ-4 «Югстройинвест», которыми также руководит Иванов Ю.И., сохранили членство в НП «СРО «РОСК». При этом указанные организации на момент вступления в НП «СРО «РОСК» и до выхода из Партнерства ООО «Строительная компания «Югстройинвест», являлись аффилированными по отношению к ООО «Строительная компания «Югстройинвест».

Решили:

7.3.1. Принимая во внимание аффилированность организаций, представителем которых является Иванов Ю.И. в Совете НП «СРО «РОСК», а также учитывая положения статьи 4 Закона РСФСР от 22.03.1991г. №948-1 в редакции Федерального закона от 26.07.2006г. №135-ФЗ и пункта 5.2 Положения о Совете НП «СРО «РОСК», не считать добровольное прекращение членства ООО «Строительная компания «Югстройинвест» в Партнерстве обстоятельством, оказывающим влияние на полномочия члена Совета НП «СРО «РОСК» Иванова Ю. И.

Председатель Совета



Б.З.Тутаришев

Секретарь Совета



Ю.А.Торопова