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

ПРОТОКОЛ № 81 заседания Совета НП «СРО «РОСК»

19 февраля 2013 года 13.00

г. Краснодар ул. Офицерская, д.36

Присутствовали:

Председатель Совета НП «СРО «РОСК» - Тутаришев Б.3.

Члены Совета НП «СРО «РОСК»: Залуцкий А.Л., Хачак Г.И., Кусик Н.В.

Павлов А.А. (по доверенности) - представитель члена Совета Иванова Ю.А.,

Мищенко И.О.(по доверенности) – представитель члена Совета Яковлева С.Г.,

Петухов В.Ф. (по доверенности) – представитель члена Совета Притыки А.И.

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»,

Бекрин Ю.М. - директор филиала в г. Новороссийске, 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»,

Черников Д.В. - начальник юридического отдела НП «СРО «РОСК»,

Типайкина И.В. – начальник отдела экспертизы НП «СРО «РОСК»,

Кошелев А.В. – начальник информационно-аналитического отдела НП «СРО «РОСК»,

Секретарь Совета – Ю.А.Торопова, ведущий специалист отдела экспертизы НП «СРО «РОСК».

Приглашенные:

Кривушичев С.А. – Председатель Дисциплинарного комитета НП «СРО «РОСК»

Слушали: Тутаришева Б.3. — Председателя Совета НП «СРО «РОСК» «Об утверждении повестки дня заседания Совета НП «СРО «РОСК» (Приложение 1).

Решили:

Утвердить предложенную повестку дня заседания Совета НП «СРО «РОСК».

Голосовали: «за» - единогласно.

1. Слушали: Тутаришева Б.З. - Председателя Совета НП «СРО «РОСК» «О работе Совета НП «СРО «РОСК» в период с 06.02.2013 года по 19.02.2013 год».

По результатам работы приняты решения:

- о приеме в члены НП «СРО «РОСК» и выдаче свидетельств о допуске **2-ум** организациям;
- о внесении изменений в ранее выданные **3-ём** организациям свидетельства о допуске;

- о размещении средств Компенсационного фонда в сумме 5 миллионов 107 тысяч рублей в ОАО «Московский Индустриальный банк» до 29.05.2013г. по процентной ставке 8,25% годовых.

Результаты заочного заседания Совета Партнерства оформлены в соответствии с требованиями внутренних документов НП «СРО «РОСК». К протоколу заседания приобщены опросные листы членов Совета с результатами голосования по всем вопросам Повестки лня.

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

Решили:

Решения заседания Совета НП «СРО «РОСК», проведенного в форме опроса 13 февраля 2013 года, считать отраженными в протоколе заседания обоснованно и достоверно.

- **2.**Слушали: Хачак Г.И. Председателя Контрольного комитета НП «СРО «РОСК» «Об итогах работы Контрольного комитета НП «СРО «РОСК» (Приложение 2).
- 2.1. О внесении изменений в ранее выданные свидетельства о допуске к видам работ, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства.
- **2.1.1.** ООО «ГЛАВПРОМСТРОЙ» (руководитель Шагинян Аргам Арушанович, г.Краснодар). Численность работников организации 59 человек. Объем выполненных работ в 2011 г. **363,891** млн. рублей. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 28 ноября 2012 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0034.04-2009-2312104753-С-006.

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

Решили:

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

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

- 1) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
- 2) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 3) 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации
- 4) 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов
- 5) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 6) 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) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 9) 5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах
- 10) 5.3. Устройство ростверков
- 11) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 12) 5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте"
- 13) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 14) 6.1. Опалубочные работы
- 15) 6.2. Арматурные работы
- 16) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 17) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений

- 18) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 19) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 20) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 21) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 22) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 23) 12.1. Футеровочные работы
- 24) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 25) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 26) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 27) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 28) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 29) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 30) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 31) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 32) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 33) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 34) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 35) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 36) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 37) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 38) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 39) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 40) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 41) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 42) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 43) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 44) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 45) 20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ
- 46) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 47) 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
- 48) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 49) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 50) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 51) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 52) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 53) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 54) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 55) 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
- 56) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 57) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 58) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 59) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог

- 60) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 61) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 62) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 63) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
- 64) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 65) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 66) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 67) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации.

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

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.1.2. ОАО «**КДБ**» (руководитель – **Слюсарь Александр Алексеевич**, г.Краснодар). Численность работников организации – 1743 человека. Объем выполненных работ в 2011 г. – 4337,362 млн. рублей. Предприятие отнесено к категории «крупное». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 19 сентября 2012 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0065.15-2009-2311020451-С-006.

Предлагается принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске **OAO** «**КДБ**». Перечень специалистов и сведения о материально-технической базе соответствуют заявленным изменениям. Имеется задолженности по оплате членских взносов в размере 15 000 рублей. Договор страхования гражданской ответственности представлен.

Решили:

2.1.2.1. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ОАО** «**КДБ**», и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса $P\Phi$ 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 инъекторов
- 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
- 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
- 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
- 29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов
- 127) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
- 30.1. Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами
- 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
- 30.4. Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек
- 30.5. Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек
- 30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов
- 134) 30.7. Возведение дамб
- 30.8. Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях
- 136) 30.9. Укладка трубопроводов в подводных условиях
- 30.10. Укладка кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи
- 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)
- 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)
- 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)
- 32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ N 12.3, 12.12, 23.6, 24.10 24.12)
- 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)
- 32.8. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ N 23.33, группа видов работ N 21)
- 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)
- 32.11. Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ N 23.16, группа видов работ N 26)
- 32.13. Строительный контроль за гидротехническими и водолазными работами (группа видов работ N 30)
- 33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности
- 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 153) 33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта
- 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
- 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 162) 33.8. Здания и сооружения объектов связи
- 163) 33.9. Объекты морского транспорта
- 33.10. Объекты речного транспорта
- 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 телевиления*
- 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
- 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 17) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 18) 25.3. Устройство оснований перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 19) 25.4. Устройство покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 20) 25.5. Устройства покрытий перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 21) 26.1. Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей
- 22) 26.3. Устройство верхнего строения железнодорожного пути
- 23) 26.4. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути
- 24) 26.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог
- 25) 26.6. Электрификация железных дорог
- 26) 26.7. Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги
- 27) 26.8. Устройство железнодорожных переездов
- 28) 27.1. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов без применения специальных способов проходки
- 29) 27.2. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением искусственного замораживания
- 30) 27.3. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением тампонажа
- 31) 27.4. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением электрохимического закрепления
- 32) 27.5. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением опускной крепи
- 33) 27.6. Устройство внутренних конструкций тоннелей и метрополитенов
- 34) 27.7. Устройство пути метрополитена
- 35) 28.1. Проходка выработки шахтных сооружений без применения специальных способов проходки
- 36) 28.2. Проходка выработки шахтных сооружений с применением искусственного замораживания
- 37) 28.3. Проходка выработки шахтных сооружений с применением тампонажа
- 38) 28.4. Проходка выработки шахтных сооружений с применением электрохимического закрепления

- 28.5. Проходка выработки шахтных сооружений с применением опускной крепи
- 40) 32.12. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте в подземных условиях (виды работ N 23.17, группы видов работ N 27, 28)
- 33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта 41)
- 33.2.3. Аэропорты и иные объекты авиационной инфраструктуры
- 33.2.7. Предприятия и объекты общественного транспорта 43)
- 33.9. Объекты морского 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.
- 2.1.2.2. Указать OAO «КДБ» на необходимость погашения задолженности по оплате членских взносов в размере 15 000 рублей.

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.1.3. 000 «Климатические системы» (руководитель – Кравченко Михаил Юрьевич, г. Новороссийск). Численность работников организации — 31 человек. Объем выполненных работ в 2011 г. – 191,549 млн. рублей. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 20 июня 2012 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0290.02-2009-2315056018-С-006.

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

Решили:

2.1.3.1. Внести изменения В свидетельство допуске, выданное 000 «Климатические системы», в связи с изменением адреса (место нахождения) исполнительного органа юридического лица, указанного в учредительных документах и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое (без изменения видов работ).

Проголосовали: «за» - единогласно.

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

Решили:

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

3. Слушали: Каверина А.Ф. – генерального директора НП «СРО «РОСК» «О подготовке к проведению ежегодного Общего собрания членов НП «СРО «РОСК».

Выступили: Тутаришев Б.З., Кусик Н.В., Кривушичев С.А.

Решили:

Провести ежегодное Общее собрание членов НП «СРО «РОСК» в ФГБУ «Дом отдыха «Туапсе», расположенный по адресу Краснодарский край, Туапсинский район, с.Бжид, Голубая бухта.

Голосовали: «за» - единогласно.

4. Слушали: Санчук Л.Н. – заместителя генерального директора НП «СРО «РОСК» «**О** коллективном страховании гражданской ответственности НП «СРО «РОСК» и его членов».

Санчук Л.Н. проинформировала присутствующих о том, что в целях обеспечения имущественной ответственности нашего Партнерства и его членов, а также исполняя наказ Общего собрания членов Партнерства об обеспечении сохранности средств КФ, исполнительной дирекцией проводится серьезная работа по изучению способов защиты КФ. Актуальность этой задачи возрастает в условиях вступления в законную силу ст. 60

Градостроительного кодекса РФ, когда существенно расширяющая круг лиц, имеющих право предъявить свои требования о возмещении понесенного ущерба за счет средств компенсационного фонда.

В числе способов такой защиты можно выделить страхование средств КФ, либо коллективное страхование гражданской ответственности членов СРО.

Для обеспечения возможности заключения СРО коллективного договора страхования гражданской ответственности необходимо внести соответствующие изменения в «Требования к страхованию членами НП «СРО «РОСК» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства». Кроме этого необходимо предусмотреть включение в смету расходов НП «СРО «РОСК» на 2013 год соответствующей статьи.

Выступили: Тутаришев Б.З., Петухов В.Ф., Залуцкий А.Л., Хачак Г.И. **Ре**шили:

Совместно с Ассоциацией страховых организаций Краснодарского края дополнительно изучить этот вопрос и подготовить соответствующие предложения по внесению изменений в «Требования к страхованию членами НП «СРО «РОСК» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

При подготовке проекта сметы расходов НП «СРО «РОСК» на 2013 год учесть возможные расходы по коллективному страхованию НП «СРО «РОСК» и его членами гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Проголосовали: «за» - единогласно.

5.1. Слушали: Каверина А.Ф. – генерального директора НП «СРО «РОСК» «**Об опыте** НП «КубаньСтройИзыскания» по борьбе с демпингом при проведении аукционов на заключение государственных и муниципальных контрактов».

Выступили: Павлов А.А., Кусик Н.В., Залуцкий А.Л., Тутаришев Б.З.

Решили:

Принять информацию к сведению. Исполнительной дирекции учесть опыт НП «КубаньСтройИзыскания» в случаях обращений членов Партнерства по подобным ситуациям, связанным с нарушениями установленных требований при проведении торгов и аукционов.

5.2. Слушали: Кошелева А.В. – начальника информационно-аналитического отдела НП «СРО «РОСК» «О награждении Почетной грамотой НП «СРО «РОСК» фонда «Социальная поддержка ветеранов строителей Кубани».

Выступили: Тутаришев Б.З., Павлов А.А., Хачак Г.И.

Решили:

Наградить Почетной грамотой НП «СРО «РОСК» фонд «Социальная поддержка ветеранов строителей Кубани» за активную работу по социальной поддержке ветеранов Кубани и патриотическое воспитание молодого поколения строителей и в связи с празднованием Дня защитника Отечества.

Проголосовали: «за» - единогласно.

Председатель Совета

Б З Тутарищев

Секретарь Совета

Ю.А.Торопова