

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

**ПРОТОКОЛ № 22
заседания Совета НП «СРО «РОСК»**

17 сентября 2013 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., Ушаков Г.Т., Залуцкий А.Л., Мартынов С.В., Назарьев Г.Б., Притыка А.И., Сердюк И.Г., Хачак Г.И., Яковлев С.Г.
Каверин А.Ф. – генеральный директор НП «СРО «РОСК»,
Ежак Б.Н. – и.о. заместителя генерального директора НП «СРО «РОСК»,
Кашникова Н.А. – директор филиала в г. Сочи, заместитель генерального директора НП «СРО «РОСК»,
Павлов И.И. – директор филиала в г. Ставрополе, заместитель генерального директора НП «СРО «РОСК»,
Валеева Н.И. – начальник отдела финансов и бухгалтерского учета НП «СРО «РОСК»,
Назарьев Д.Г. – главный специалист филиала в г. Новороссийске,
Кошелёв А.В. – начальник информационно-аналитического отдела НП «СРО «РОСК»,
Типайкина И.В. – начальник отдела реестра и технического регулирования НП «СРО «РОСК»,
Черников Д.В. – начальник юридического отдела НП «СРО «РОСК»,
Секретарь Совета – Ю.А.Торопова, главный специалист отдела реестра 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 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 30.07.2013 года по 17.09.2013 года».**

По результатам работы приняты решения:

- о приеме в члены НП «СРО «РОСК» и выдаче свидетельств о допуске **5-ти** организациям;
- о внесении изменений в ранее выданные свидетельства о допуске **10-ти** организациям;
- о размещении временно свободных средств членских взносов в сумме 800 тыс. руб. на депозит в ОАО «Балтинвестбанк» на срок до 07.10.2013 (61 день) со ставкой 8,25% годовых;

- о размещении средств компенсационного фонда в сумме 2500 тыс. руб. на депозит в КРУ ОАО «Московский индустриальный банк» на срок до 19.10.2013 (53 дня) со ставкой 7% годовых и заключении с ОАО «Балтинвестбанк» (Филиал «Краснодарский») депозитного договора на размещение средств компенсационного фонда НП «СРО «РОСК» в сумме 75 млн. 670 тыс. руб. на срок 370 дней со ставкой 10,5 % годовых;

- об утверждении решения Дисциплинарного комитета НП «СРО «РОСК» о применении мер дисциплинарного воздействия к членам Партнерства, принятого 03.09.2013 г.

Результаты заочных заседаний Совета Партнерства 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.

1.2. Решения заседаний Совета НП «СРО «РОСК», проведенных в форме опроса – 6, 16, 20, 27 августа, 3 и 10 сентября 2013 года, считать отраженными в протоколах заседаний обоснованно и достоверно.

Проголосовали: «за» - единогласно.

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 «Южная Компания» (руководитель – Панарин Анатолий Михайлович, г.Ставрополь). Численность работников организации – 45 человек. Объем выполненных работ в 2012 г. – 18,247 млн. рублей. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 26 сентября 2012 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0248.05-2009-2635127966-С-006.

Предлагается принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске **ООО «Южная Компания»**. Перечень специалистов и сведения о материально-технической базе соответствуют заявленным изменениям. Имеется задолженности по оплате членских взносов 8 000 рублей. Не представлено дополнительное соглашение к договору страхования гражданской ответственности.

Решили:

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

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

- 1) 6.1. Опалубочные работы
- 2) 6.2. Арматурные работы
- 3) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 4) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 5) 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) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин

- 7) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 8) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 9) 12.1. Футеровочные работы
- 10) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 11) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 12) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 13) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 14) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 15) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 16) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 17) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 18) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 19) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 20) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 21) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 22) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 23) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 24) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 25) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 26) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 27) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 28) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 29) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 30) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 31) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 32) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 33) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 34) 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
- 35) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 36) 20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ
- 37) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 38) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 39) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 40) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 41) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 42) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 43) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 44) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог

- 45) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ №1-3, 5-7, 9-14)
- 46) 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)
- 47) 32.5. Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ №15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.15, 24.19, 24.20, 24.25, 24.26, группы видов работ №18, 19)
- 48) 32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ №15.7, 23.6, 24.3-24.10, группа видов работ №20)
- 49) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 50) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 51) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 52) 33.6. Объекты газоснабжения
- 53) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации.

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

2.1.1.2. Указать **ООО «Южная компания»** на необходимость погашения задолженности по оплате членских взносов в размере 8 000 рублей и в 3-дневный срок представить в юридический отдел НП «СРО «РОСК» дополнительное соглашение к договору страхования гражданской ответственности в связи с увеличением видов работ.

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.1.2. **ООО «ДМД»** (руководитель – **Давтян Масис Дереникович**, г.Ставрополь). Численность работников организации – 48 человек. Объем выполненных работ в 2012 г. – 316,635 млн. рублей. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 11 декабря 2012 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0323.09-2010-2634033715-С-006.

Предлагается принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске **ООО «ДМД»**. Перечень специалистов и сведения о материально-технической базе соответствуют заявленным изменениям. Задолженности по оплате членских взносов нет. Не представлено дополнительное соглашение к договору страхования гражданской ответственности.

Решили:

2.1.2.1. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «ДМД»**, 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) 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 инъекторов
- 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) 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации*
- 58) 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления*
- 59) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 60) 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха*
- 61) 15.5. Устройство системы электроснабжения*
- 62) 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений*
- 63) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 64) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 65) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 66) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 67) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 68) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 69) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 70) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 71) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 72) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 73) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 74) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 75) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 76) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 77) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 78) 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно
- 79) 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно
- 80) 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)
- 81) 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах
- 82) 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
- 83) 19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа
- 84) 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения
- 85) 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ

- 86) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
- 87) 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов
- 88) 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно*
- 89) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 90) 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
- 91) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 92) 20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ
- 93) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 94) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 95) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 96) 22.1. Монтаж магистральных и промышленных трубопроводов
- 97) 22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения
- 98) 22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения
- 99) 22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов
- 100) 22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промышленные трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промышленных трубопроводов
- 101) 22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промышленных трубопроводов
- 102) 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция
- 103) 22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промышленных трубопроводов
- 104) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 105) 23.2. Монтаж лифтов
- 106) 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций
- 107) 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 108) 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций
- 109) 23.18. Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений
- 110) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
- 111) 23.23. Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности
- 112) 23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий
- 113) 23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна
- 114) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 115) 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
- 116) 24.2. Пусконаладочные работы лифтов
- 117) 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
- 118) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 119) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов

- 120) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 121) 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении*
- 122) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 123) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 124) 24.14. Настройки систем вентиляции и кондиционирования воздуха*
- 125) 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
- 126) 24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов
- 127) 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
- 128) 24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства
- 129) 24.25. Пусконаладочные работы газовоздушного тракта
- 130) 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
- 131) 24.27. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины
- 132) 24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок
- 133) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 134) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 135) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 136) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 137) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 138) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 139) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 140) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
- 141) 29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 142) 29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 143) 29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов
- 144) 29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов
- 145) 29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов
- 146) 29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов
- 147) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
- 148) 30.2. Рыхла и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства
- 149) 30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов
- 150) 30.7. Возведение дамб
- 151) 31.5. Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб
- 152) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ №1-3, 5-7, 9-14)
- 153) 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)

- 154) 32.5. Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ №15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.15, 24.19, 24.20, 24.25, 24.26, группы видов работ №18, 19)
- 155) 32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ №15.7, 23.6, 24.3-24.10, группа видов работ №20)
- 156) 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)
- 157) 32.13. Строительный контроль за гидротехническими и водолазными работами (группа видов работ №30)
- 158) 33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности
- 159) 33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
- 160) 33.1.6. Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки
- 161) 33.1.7. Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности
- 162) 33.1.11. Тепловые электростанции
- 163) 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса
- 164) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 165) 33.2.4. Тоннели автомобильные и железнодорожные
- 166) 33.2.6. Мосты (большие и средние)
- 167) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 168) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 169) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 170) 33.6. Объекты газоснабжения
- 171) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 172) 33.11. Объекты гидроэнергетики
- 173) 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)
- 174) 33.13. Гидромелиоративные объекты

ООО «ДМД» 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) 2.3. 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) 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации*
- 58) 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления*
- 59) 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха*
- 60) 15.5. Устройство системы электроснабжения*
- 61) 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений*
- 62) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 63) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 64) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 65) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 66) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 67) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 68) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 69) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 70) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 71) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 72) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 73) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 74) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 75) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 76) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 77) 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно*
- 78) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 79) 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
- 80) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 81) 20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ
- 82) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 83) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 84) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 85) 22.1. Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов
- 86) 22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения
- 87) 22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения
- 88) 22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов

- 89) 22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промышленные трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промышленных трубопроводов
- 90) 22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промышленных трубопроводов
- 91) 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция
- 92) 22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промышленных трубопроводов
- 93) 23.18. Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений
- 94) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 95) 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
- 96) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 97) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 98) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 99) 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении*
- 100) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 101) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 102) 24.14. Настройки систем вентиляции и кондиционирования воздуха*
- 103) 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
- 104) 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
- 105) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения

- 106) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 107) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 108) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 109) 25.3. Устройство оснований перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 110) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 111) 25.5. Устройства покрытий перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 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) 30.2. Рыхлаение и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства
- 116) 30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов
- 117) 30.7. Возведение дамб
- 118) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ №1-3, 5-7, 9-14)
- 119) 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)

- 120) 32.5. Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ №15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.15, 24.19, 24.20, 24.25, 24.26, группы видов работ №18, 19)
- 121) 32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ №15.7, 23.6, 24.3-24.10, группа видов работ №20)
- 122) 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)
- 123) 32.12. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте в подземных условиях (виды работ №23.17, группы видов работ №27, 28)
- 124) 32.13. Строительный контроль за гидротехническими и водолазными работами (группа видов работ №30)
- 125) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 126) 33.2.4. Тоннели автомобильные и железнодорожные
- 127) 33.11. Объекты гидроэнергетики
- 128) 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)
- 129) 33.13. Гидромелиоративные объекты

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

2.1.2.2. ООО «ДМД» в 3-дневный срок представить в юридический отдел НП «СРО «РОСК» дополнительное соглашение к договору страхования гражданской ответственности в связи с увеличением видов работ.

Проголосовали: «за» - единогласно.

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

Проинформировал членов Совета о результатах контрольных проверок в период с 30 июля по 17 сентября 2013 года.

Тутаришев Б.З. обратил внимание членов Совета на то, что в результате проведенных проверок у некоторых членов Партнерства выявлены несоответствия требованиям в части кадрового обеспечения. Учитывая важность вопроса комплектования строительных организаций квалифицированными кадрами, способных обеспечить необходимое качество строительно-монтажных работ, настоятельно рекомендовал доводить до сведения членов Партнерства информацию о необходимости своевременности оформления всех необходимых документов на специалистов и замены выбывающих специалистов работниками, соответствующими требованиям внутренних документов Партнерства.

Решили:

2.2.1. Принять информацию о результатах плановых проверок членов НП «СРО «РОСК» к сведению (Приложение № 3).

2.2.2. Исполнительной дирекции при приеме в члены Партнерства, внесении изменений в ранее выданные свидетельства и проведении проверок продолжить контроль безусловного выполнения требований по кадровому обеспечению заявленных (включенных в свидетельство) видов работ.

2.3. О внесении изменений в состав Контрольного комитета НП «СРО «РОСК».

Проинформировал, что в составе Контрольного комитета НП «СРО «РОСК» произошли изменения. Штатный сотрудник исполнительной дирекции НП «СРО «РОСК» Пантелеев С.А. –главный специалист отдела контроля Управления контроля, экспертизы и технического регулирования прекратил трудовые отношения с НП «СРО «РОСК». Два сотрудника НП «СРО «РОСК»: Чепила Татьяна Васильевна принята на работу ведущим специалистом филиала в городе Сочи и Давыдович Анна Михайловна - главный специалист отдела реестра и технического регулирования Управления контроля и технического регулирования вышла на работу в связи с окончанием отпуска по уходу за ребенком.

Кроме того, в связи с изменением организационных условий труда в НП «СРО «РОСК», а именно утверждением Советом новой структуры исполнительной дирекции Партнерства и введением в действие с 10 сентября 2013 года нового штатного расписания, отдел экспертизы переименован в отдел реестра и технического регулирования Управления контроля и технического регулирования. В соответствии с Уставом Партнерства, Положениями о Совете и Контрольном комитете, изменения в составе Контрольного комитета производятся по решению Совета Партнерства.

Выступили: Тутаришев Б.З., Притыка А.И., Яковлев С.Г.

Решили:

Внести соответствующие изменения и утвердить состав Контрольного комитета НП «СРО «РОСК» (Приложение № 4).

Голосовали: «за» - единогласно.

3. Слушали: Черникова Д.В. – начальника юридического отдела НП «СРО «РОСК» «Об утверждении Положений о филиалах НП «СРО «РОСК».

Доложил о вносимых изменениях и дополнениях в Положения о филиалах НП «СРО «РОСК» в части наделения их полномочиями по ведению архива дел членов (кандидатов в члены) филиала Партнерства, а также по повышению ответственности за выполнение возложенных Положениями задач и функций. Для решения задачи по ведению архива материалов дел членов Партнерства и обеспечению его сохранности филиалы НП «СРО «РОСК» необходимо дооснастить архивными шкафами и оборудованием для сканирования документов (Приложение № 5).

Тутаришев Б.З. сообщил, что проект Положения о филиалах НП «СРО «РОСК» был заблаговременно отправлен всем по электронной почте.

Залуцкий А.Л. поинтересовался, за счет какой статьи сметы расходов будет приобретаться дополнительное оборудование.

Валеева Н.И. пояснила, что дооснащение филиалов будет осуществляться за счет статьи «Приобретение инвентаря и иного малоценного имущества» утвержденной сметы на ведение уставной деятельности на 2013 г.

Выступили: Ушаков Г.Т., Залуцкий А.Л., Притыка А.И.

Решили:

3.1. Утвердить Положения о филиалах НП «СРО «РОСК» с внесенными в них изменениями и дополнениями.

3.2. Разместить утвержденные Советом положения о филиалах на сайте НП «СРО «РОСК» и направить новые редакции положений о филиалах в Ростехнадзор.

3.3. Обеспечить филиалы НП «СРО «РОСК» дополнительно оборудованием, необходимым для выполнения возложенных на них функций по ведению архива материалов дел членов Партнерства и обеспечению его сохранности (архивные шкафы, оргтехника). Затраты (ориентировочно в сумме 123,5 тыс. руб.) произвести за счет статьи «Приобретение инвентаря и иного малоценного имущества» сметы на ведение уставной деятельности на 2013 год.

Голосовали: «за» - единогласно.

4. Слушали: Тутаришева Б.З.- Председателя Совета НП «СРО «РОСК» **«О необходимости проведения проверок качества работ, выполняемых организациями членами НП «СРО «РОСК» в соответствии с выданными свидетельствами о допуске».**

Выступили:

Тутаришев Б.З. Довел до сведения членов Совета, что в ходе выполнения депутатских обязанностей, еженедельно посещает строящиеся объекты в г.Краснодаре. На некоторых объектах выявляется отсутствие квалифицированных работников, в том числе и ИТР, которые обязаны обеспечивать контроль качества строительно-монтажных работ. В результате на многих объектах работы проводятся без соблюдения технологии производства, вследствие чего качество работ вызывает сомнение. Учитывая, что основной задачей саморегулирования является повышение качества строительно-монтажных работ, необходимо определиться, надо ли Партнерству проводить проверку качества выполняемых членами Партнерства работ на строящихся объектах.

Ушаков Г.Т. отметил, что на сегодняшний день достаточно контролирующих органов, которые следят за безопасностью и качеством выполняемых работ на строительных площадках.

Залуцкий А.Л. отметил, что кроме контролирующих органов заказчики обеспечивают контроль качества выполняемых работ, но вместе с тем поддержал необходимость проведения проверок на отдельных объектах. При этом обратил внимание, что штат исполнительной дирекции не позволит в полном объеме выполнить эту работу.

Иванов Ю.И. внес предложение о необходимости определиться, какие именно вопросы должны контролироваться и каким образом, в случае выявления нарушений, добиваться их исполнения.

Притыка Ю.И. поддержал необходимость проведения проверок и предложил проводить такие проверки только на объектах, вызывающих опасения в их качестве.

Каверин А.Ф. напомнил, что проверка качества выполняемых работ относится к функциям заказчика, понятие которого отсутствует в Градостроительном кодексе и предложил проверять в организациях членах Партнерства наличие всей необходимой документации и укомплектованность служб необходимым персоналом в соответствии с утвержденными внутренними документами Партнерства. Отметил, что обязанность контроля качества работ на строящихся объектах - технадзора Заказчика.

Предложил проанализировать, как выполняется эта работа в других СРО и рассказал, что в настоящее время в НП «СРО «РОСК» выполняются, в том числе, документарные проверки без выезда на предприятие, но только в отношении тех членов Партнерства, у которых за весь период членства не было выявлено нарушений.

Решили:

4.1. Обратиться в НОСТРОЙ с просьбой, инициировать внесение в Градостроительный кодекс и иные законодательные акты вопросов об обязательном членстве в СРО заказчиков и их ответственности за качество выполняемых работ на объектах капитального строительства.

4.2. Исполнительной дирекции продолжить осуществление контроля за наличием в организациях членов Партнерства действующей системы контроля качества.

4.3. Исполнительной дирекции обобщить информацию об организации работы по контролю за качеством строительно-монтажных работ в других саморегулируемых организациях.

Голосовали: «за» - единогласно.

5. Слушали: Ежака Б.Н. - и.о. заместителя генерального директора НП «СРО «РОСК» **«О предложениях по внесению изменений в штатное расписание НП «СРО «РОСК».**

Доложил, что поступили ходатайства от трех членов Совета НП «СРО «РОСК», кураторов филиалов Новороссийского (Назарьев Г.Б.), Сочинского (Климов А.М.) и

Ставропольского (Иванов Ю.И.), с предложением об увеличении должностных окладов для директоров филиалов до 60 000 рублей. Был проведен сравнительный анализ должностных окладов директоров филиалов из других СРО, который показал, что директора этих филиалов получают от 65 000 до 75 000 рублей, плюс 1 000 рублей за каждого привлеченного члена Партнерства, сверх 50 членов. Так же поступило предложение о замене штатной единицы «ведущий специалист» в филиале НП «СРО «РОСК» г.Сочи на «главный специалист» с должностным окладом 40 000 рублей.

Залуцкий А.Л. поинтересовался, какой должностной оклад получают сейчас директора филиалов.

Каверин А.Ф. пояснил, что сейчас директора филиалов имеют оклад в 50 000 рублей.

Иванов Ю.И. заметил, что директора филиалов не могут получать заработную плату наравне с начальниками отделов.

Тутаришев Б.З. предложил увеличить должностные оклады директоров филиалов в г. Сочи, Ставрополе и Новороссийске до 60 000 рублей.

Притыка А.И., Назарьев Г.Б., Залуцкий А.Л. поддержали предложение Тутаришева Б.З.

Решили:

Внести в Штатное расписание НП «СРО «РОСК» (согласовано Советом НП «СРО «РОСК», Протокол № 09 от 18.06.2013) следующие изменения:

1) для штатной единицы «Директор филиала, заместитель генерального директора» в филиалах НП «СРО «РОСК» в городах Новороссийск, Сочи, Ставрополь установить должностной оклад в сумме 60000 руб.;

2) штатную единицу «ведущий специалист» в филиале НП «СРО «РОСК» в г. Сочи заменить на «главный специалист» с должностным окладом 40000 руб.

3) применять указанную редакцию Штатного расписания с 10.09.2013 г.

Голосовали: «за» - единогласно.

6.1. Слушали: Каверина А.Ф. - генерального директора НП «СРО «РОСК» «**О награждении членов Совета НП «СРО «РОСК» Орденом «За заслуги в строительстве» и Почетным знаком «Строительная слава».**

Решили:

Принять информацию к сведению.

6.2. Слушали: Каверина А.Ф. - генерального директора НП «СРО «РОСК» «**Об участии в торжественном мероприятии СРО НП «Строительное региональное объединение».**

Выступили: Тутаришев Б.З., Залуцкий А.Л., Мартынов С.В.

Решили:

Принять участие в торжественном мероприятии СРО НП «Строительное региональное объединение». Учитывая тесные партнерские взаимоотношения между саморегулируемыми организациями, а также сложившиеся традиции делового оборота, подготовить памятный подарок для СРО НП «СРО» стоимостью до 40 тыс. руб. за счет средств статьи «Текущие расходы по обеспечению деятельности» утвержденной сметы.

Голосовали: «за» - единогласно.

6.3. Слушали: Каверина А.Ф. - генерального директора НП «СРО «РОСК» «**Об оказании безвозмездной финансовой помощи фонду «Социальная поддержка ветеранов строителей Кубани» (Маслов А.А.), в соответствии с утвержденной сметой».**

Проинформировал членов Совета об обращении Фонда «Социальная поддержка ветеранов строителей Кубани» (Маслов А.А.) с просьбой оказать финансовую помощь в размере 100 000 (сто тысяч) рублей на проведение торжественных мероприятий.

Выступили: Притыка А.И., Сердюк И.Г., Ушаков Г.Т., Залуцкий А.Л.

Решили:

Выделить денежные средства в сумме 100 000 (сто тысяч) рублей за счет статьи «Фонд поддержки ветеранов строительной отрасли» сметы на ведение уставной деятельности НП «СРО «РОСК» по обращению Фонда «Социальная поддержка ветеранов строителей Кубани» (Маслов А.А.) на проведение торжественных мероприятий.

Голосовали: «за» - единогласно.

6.4. Слушали: Каверина А.Ф. - генерального директора НП «СРО «РОСК» **«Об оказании материальной помощи члену Дисциплинарного комитета НП «СРО «РОСК» Маслову А.А.».**

Выступили: Залуцкий А.Л., Сердюк И.Г., Яковлев С.Г.

Решили:

Оказать материальную помощь члену Дисциплинарного комитета НП «СРО «РОСК» Маслову А.А. на медицинское лечение в сумме 23 000 (двадцать три тысячи) рублей (с учетом НДФЛ) за счет экономии средств статьи «Фонд оплаты труда».

Голосовали: «за» - единогласно.

6.5. Слушали: Каверина А.Ф. - генерального директора НП «СРО «РОСК» **«Об участии в отраслевой выставке строительного оборудования, материалов, инструментов и технологий: «ВАТИМАТ 2013» (Париж, 3-8 ноября 2013 г.)».**

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

Решили:

Принять информацию к сведению.

6.6. Слушали: Каверина А.Ф. - генерального директора НП «СРО «РОСК» **«Об обращении департамента строительства Краснодарского края, по поводу оказания благотворительной помощи, пострадавшим вследствие чрезвычайной ситуации, вызванной в результате сильнейших паводков на территории ряда субъектов РФ Дальнего Востока».**

Выступили: Ушаков Г.Т., Притыка А.И., Залуцкий А.Л.

Решили:

6.6.1. Принять информацию к сведению. Рекомендовать членам Партнерства по возможности оказать финансовую помощь для ликвидации последствий стихийного бедствия.

6.6.2. Оказать финансовую помощь от имени НП «СРО «РОСК» в сумме 100 тыс. руб. по обращению департамента строительства Краснодарского края для проведения восстановительных работ по ликвидации последствий наводнения. Источник – средства статьи «Резервный фонд Совета и исполнительной дирекции» утвержденной сметы.

Голосовали: «за» - единогласно.

6.7. Слушали: Каверина А.Ф. - генерального директора НП «СРО «РОСК» **«Об участии в XII Международном инвестиционном форуме «Сочи-2013».**

Выступили: Ушаков Г.Т., Притыка А.И., Залуцкий А.Л.

Решили:

6.7.1. Направить для участия в XII Международном инвестиционном форуме «Сочи-2013», который состоится с 26 по 29 сентября 2013 года в г.Сочи, Председателя Совета НП «СРО «РОСК» Тутаришева Б.З. и Генерального директора НП «СРО «РОСК» Каверина А.Ф.

6.7.2. Оплатить расходы, связанные с участием в форуме: регистрационный взнос в сумме 150 тыс. руб., проживание в гостинице – 54 тыс. руб., командировочные расходы за счет соответствующих статей сметы.

Голосовали: «за» - единогласно.

6.8. Слушали: Каверина А.Ф. - генерального директора НП «СРО «РОСК» «О юбилейной дате НП «РОСК».

Ушаков Г.Т. предложил к юбилейной дате основания Партнерства (14 октября) вручить денежную премию Денисову А. В., внесшему значительный вклад в организацию работы по учреждению НП «РОСК».

Выступили: Тутаришев Б.З., Притыка А.И., Хачак Г.И. –поддержали предложение Ушакова Г.Т.

Решили:

6.8.1. Подготовить и вручить учредителям НП «РОСК» памятные знаки.

6.8.2.К юбилейной дате основания Партнерства (14 октября) произвести выплату Денисову А. В., внесшему значительный вклад в организацию работы по учреждению НП «РОСК» в сумме 57500 руб. (с учетом НДФЛ) за счет средств статьи «Резервный фонд Совета и исполнительной дирекции».

6.8.3. Опубликовать статью в печатных средствах массовой информации.

Голосовали: «за» - единогласно.

Председатель Совета



Б.З.Тутаришев

Секретарь Совета



Ю.А.Торопова