

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

**ПРОТОКОЛ № 76
заседания Совета НП «СРО «РОСК»**

10 июня 2014 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., Залуцкий А.Л., Ушаков Г.Т., Кусик Н.В., Сердюк И.Г., Хачак Г.И., Притыка А.И.,
Тутаришев Б.З. (по доверенности) – представитель членов Совета Яковлева С.Г.,
Чепурного Ю.В., Климова А.М., Назарьева Г.Б.,
Герасименко Н.Н. (по доверенности) - представитель члена Совета НП «СРО «РОСК»
Мартынова С.В.,
Онищенко И.И. (по доверенности) - представитель члена Совета НП «СРО «РОСК»
Аванесяна А.С.,
Рубец А.Е. (по доверенности) - представитель члена Совета НП «СРО «РОСК»
Клещенко Ю.А.,
Санчук Л.Н. – и.о. 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»,
Черников Д.В. – начальник юридического отдела НП «СРО «РОСК»,
Секретарь Совета – Ю.А.Торопова, главный специалист отдела реестра и
технического регулирования 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 20.05.2014г. по 10.06.2014г.».**

Сообщил, что по результатам работы Совета НП «СРО «РОСК» в период с **20.05.2014г. по 10.06.2014г.,** проведенной в форме опроса приняты решения:

- о приеме в члены НП «СРО «РОСК» и выдаче свидетельства о допуске **1-ой** организации;

- о внесении изменений в ранее выданные свидетельства о допуске **5-и** организациям.

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 с 20 мая по 10 июня 2014 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».**

2.1. О приеме в члены НП «СРО «РОСК» и выдаче свидетельства о допуске (Приложение № 2).

2.1.1. ООО «ВКБ-Инжиниринг» (руководитель – **Тешев Илья Дмитриевич**, г. Краснодар). Численность работников организации – 7 человек. Объем выполненных работ в 2013 г. – 31,98 млн. рублей. Предприятие отнесено к категории «микромалое».

Проверка представленных документов установила соответствие **ООО «ВКБ-Инжиниринг»** требованиям НП «СРО «РОСК», установленным для получения свидетельства о допуске. Вступительный взнос и взнос в Компенсационный фонд оплачены. Договор страхования гражданской ответственности представлен.

Решили:

2.1.1.1. Принять ООО «ВКБ-Инжиниринг» в члены НП «СРО «РОСК».

2.1.1.2. Выдать свидетельство о допуске ООО «ВКБ-Инжиниринг» на:

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

- 1) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 2) 5.3. Устройство ростверков
- 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) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 11) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 12) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 13) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 14) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 15) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 16) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 17) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 18) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 19) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 20) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 21) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 22) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 23) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 24) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 25) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 26) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 27) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 28) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 29) 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
- 30) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 31) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 32) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 33) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 34) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 35) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 36) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
- 37) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 38) 33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности
- 39) 33.1.5 Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
- 40) 33.1.6 Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки

- 41) 33.1.7. Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности
- 42) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 43) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 44) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 45) 33.6. Объекты газоснабжения
- 46) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации.

ООО «ВКБ-Инжиниринг» 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.

Голосовали: «за» - единогласно.

2.2. О внесении изменений в ранее выданные свидетельства о допуске к видам работ, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства (Приложение № 3).

2.2.1. ООО ЛТД «Кубаньэлектромонтаж» (руководитель – **Коробкин Владимир Алексеевич**, г. Краснодар). Численность работников организации – 64 человека. Объем выполненных работ в 2013 г. – 19,8 млн. рублей. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 03 июня 2013 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0239.06-2009-2353020534-С-006.

Предлагается принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске **ООО ЛТД «Кубаньэлектромонтаж»**. Перечень специалистов и сведения о материально-технической базе соответствуют заявленным изменениям. Задолженности по оплате членских взносов 40 000 (сорок тысяч) рублей. Договор страхования гражданской ответственности представлен.

Решили:

2.2.1.1. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО ЛТД «Кубаньэлектромонтаж»**, 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) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 6) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 7) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 8) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно

- 9) 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
- 10) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 11) 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
- 12) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 13) 22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения
- 14) 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
- 15) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 16) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 17) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 18) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 19) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 20) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно.

ООО ЛТД «Кубаньэлектромонтаж» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 60 000 000 (шестьдесят миллионов) рублей.

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

- 1) 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) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 6) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 7) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 8) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 9) 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
- 10) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 11) 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
- 12) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 13) 22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения
- 14) 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения

- 15) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 16) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 17) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 18) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 19) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов

Голосовали: «за» - единогласно.

2.2.2. ООО «Радон» (руководитель – **Томусяк Владимир Владимирович**, г.Краснодар). Численность работников организации – 14 человек. Объем выполненных работ в 2012 г. – 26,612 млн. рублей. Предприятие отнесено к категории «микромалое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 11 июля 2012 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0132.04-2012-2312137928-С-006.

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

Решили:

2.2.2.1. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «Радон»**, 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) 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) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 11) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 12) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 13) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 14) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций

- 15) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 16) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 17) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 18) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог.

Голосовали: «за» - единогласно.

2.2.3. ОАО «Дорожно-строительное управление №1» (руководитель – **Хаджебиеков Аслан Кимович** г.Краснодар). Численность работников организации – 442 человека. Объем выполненных работ в 2013 г. – 902,03 млн. рублей. Предприятие отнесено к категории «крупное». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 05 декабря 2012 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0047.03-2009-2312122368-С-006.

Предлагается принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске **ОАО «Дорожно-строительное управление №1»**. Перечень специалистов и сведения о материально-технической базе соответствуют заявленным изменениям. Задолженности по оплате членских взносов нет. Договор страхования гражданской ответственности представлен.

Решили:

2.2.3.1. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ОАО «Дорожно-строительное управление №1»**, и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на:

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

- 1) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
- 2) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 3) 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации
- 4) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 5) 6.1. Опалубочные работы
- 6) 6.2. Арматурные работы
- 7) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 8) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 9) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 10) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 11) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 12) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей

- 13) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 14) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 15) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 16) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 17) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 18) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 19) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 20) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 21) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 22) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 23) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 24) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 25) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 26) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
- 27) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
- 28) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта.

ОАО «Дорожно-строительное управление №1» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 60 000 000 (шестьдесят миллионов) рублей.

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.2.4. ООО «СМУ-Изоляция» (руководитель – **Михайлов Станислав Викторович**, г. Краснодар). Численность работников организации – 120 человек. Объем выполненных работ в 2012 г. – 446,177 млн. рублей. Предприятие отнесено к категории «среднее». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 18 марта 2014 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0150.10-2009-2308063046-С-006.

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

Решили:

2.2.4.1. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «СМУ-Изоляция»**, 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) 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей*
- 2) 2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений*
- 3) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
- 4) 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов*
- 5) 3.1. Механизированная разработка грунта*
- 6) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 7) 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации
- 8) 3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов
- 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) 6.1. Опалубочные работы
- 13) 6.2. Арматурные работы
- 14) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 15) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 16) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 17) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 18) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 19) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 20) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 21) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 22) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 23) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 24) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами*
- 25) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 26) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 27) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 28) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 29) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций

- 30) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 31) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов*
- 32) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 33) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов*
- 34) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов*
- 35) 13.3. Устройство наливных кровель*
- 36) 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации*
- 37) 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления*
- 38) 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха*
- 39) 15.5. Устройство системы электроснабжения*
- 40) 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений*
- 41) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 42) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 43) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 44) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 45) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 46) 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно*
- 47) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 48) 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
- 49) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 50) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 51) 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
- 52) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 53) 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
- 54) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 55) 20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения*
- 56) 22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту
- 57) 22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ
- 58) 22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов
- 59) 22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промышленные трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промышленных трубопроводов
- 60) 22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промышленных трубопроводов
- 61) 22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций

- 62) 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция
- 63) 22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промышленных трубопроводов
- 64) 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации*
- 65) 23.33. Монтаж оборудования сооружений связи*
- 66) 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
- 67) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 68) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 69) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 70) 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении*
- 71) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 72) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 73) 24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств*
- 74) 24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем*
- 75) 24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем*
- 76) 24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики*
- 77) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ № 1 - 3, 5 - 7, 9 - 14)
- 78) 32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ №12.3, 12.12, 23.6, 24.10-24.12)
- 79) 32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ № 15.5, 15.6, 23.6, 24.3-24.10, группа видов работ №20)
- 80) 33.1.5 Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
- 81) 33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ
- 82) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 83) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 84) 33.6. Объекты газоснабжения
- 85) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 86) 33.9. Объекты морского транспорта
- 87) 33.10. Объекты речного транспорта
- 88) 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)
- 89) 33.13. Гидромелиоративные объекты.

ООО «СМУ-Изоляция» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 60 000 000 (шестьдесят миллионов) рублей.

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

- 1) 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей*
- 2) 2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений*

- 3) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
- 4) 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов*
- 5) 3.1. Механизированная разработка грунта*
- 6) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 7) 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации
- 8) 3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов
- 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) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 13) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 14) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 15) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 16) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 17) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 18) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 19) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 20) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 21) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами*
- 22) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 23) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 24) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 25) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 26) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 27) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 28) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов*
- 29) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 30) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов*
- 31) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов*
- 32) 13.3. Устройство наливных кровель*
- 33) 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации*
- 34) 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления*

- 35) 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха*
- 36) 15.5. Устройство системы электроснабжения*
- 37) 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений*
- 38) 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно*
- 39) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 40) 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
- 41) 20.4. Устройство сетей электроснабжения напряжением более 330кВ
- 42) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 43) 20.7. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением более 500 кВ
- 44) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 45) 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
- 46) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 47) 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
- 48) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 49) 20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения*
- 50) 22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту
- 51) 22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ
- 52) 22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов
- 53) 22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов
- 54) 22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов
- 55) 22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций
- 56) 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция
- 57) 22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов
- 58) 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации*
- 59) 23.33. Монтаж оборудования сооружений связи*
- 60) 23.35. Монтаж оборудования аэропортов и иных объектов авиационной инфраструктуры
- 61) 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
- 62) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 63) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 64) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты

- 65) 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении*
- 66) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 67) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 68) 24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств*
- 69) 24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем*
- 70) 24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем*
- 71) 24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики*
- 72) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1 - 3, 5 - 7, 9 - 14)
- 73) 32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ №12.3, 12.12, 23.6, 24.10-24.12)
- 74) 32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ № 15.5, 15.6, 23.6, 24.3-24.10, группа видов работ №20)
- 75) 33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ
- 76) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 77) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 78) 33.6. Объекты газоснабжения
- 79) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 80) 33.9. Объекты морского транспорта
- 81) 33.10. Объекты речного транспорта
- 82) 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)
- 83) 33.13. Гидромелиоративные объекты.

ООО «СМУ-Изоляция» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 60 000 000 (шестьдесят миллионов) рублей.

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.3. О результатах плановых и внеплановых проверок членов НП «СРО «РОСК».

Проинформировал членов Совета о результатах контрольных проверок в период с 20 мая по 06 июня 2014 года (Приложение № 4).

Решили:

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

3. Слушали: Тутаришева Б.З. – Председателя Совета НП «СРО «РОСК» «О результатах работы 2-го Всероссийского совещания по развитию жилищного строительства, проходившего 2 – 3 июня 2014г. в Москве».

Выступили: Ушаков Г.Т., Притыка А.И., Хачак Г.И.

Решили:

3.1. Принять информацию к сведению, отметить важность участия руководства Партнерства в подобных мероприятиях и необходимость решения вопросов и проблем строительного комплекса на уровне федеральных органов исполнительной и законодательной власти.

3.2. Расходы на командировку Председателя Совета НП «СРО «РОСК» для участия в работе Всероссийского совещания по развитию жилищного строительства, проходившего 2 – 3 июня 2014г. в Москве, произвести за счет статьи сметы расходов НП «СРО «РОСК» на 2014 год «Резерв Совета».

Голосовали: «за» - единогласно.

4. Слушали: Тутаришева Б.З. – Председателя Совета НП «СРО «РОСК» **«О назначении генерального директора НП «СРО «РОСК»».**

Предложил назначить генеральным директором НП «СРО «РОСК» Санчук Ларису Николаевну.

Выступили: Ушаков Г.Т., Иванов Ю.И., Сердюк И.Г.

Решили:

4.1. Назначить генеральным директором НП «СРО «РОСК» Санчук Ларису Николаевну.

4.2. В соответствии с п. 1.1. «Положения о единоличном исполнительном органе НП «СРО «РОСК» (генеральном директоре)» Председателю Совета НП «СРО «РОСК» Тутаришеву Б.З. заключить трудовой договор с Санчук Л.Н. сроком на 3(три) года.

Голосовали: «за» - единогласно.

5. Слушали: Тутаришева Б.З. – Председателя Совета НП «СРО «РОСК» **«О делегировании представителей НП «СРО «РОСК» для участия в окружной конференции членов НОСТРОЙ по ЮФО в г. Сочи 16 – 17 июня 2014г.».**

Выступили: Притыка А.И., Онищенко И.И., Герасименко Н.Н.

Решили:

Направить для участия в окружной конференции членов Национального объединения строителей по Южному федеральному округу, которая состоится 16-17 июня 2014 года в г.Сочи, Председателя Совета НП «СРО «РОСК» Тутаришева Б.З. с правом решающего голоса и генерального директора НП «СРО «РОСК» Санчук Л.Н. с правом совещательного голоса.

Голосовали: «за» - единогласно.

6. Слушали: Черникова Д.В. – начальника юридического отдела НП «СРО «РОСК» **«О внесении изменений и дополнений во внутренние документы НП «СРО «РОСК»».**

Выступили: Ушаков Г.Т., Иванов Ю.И., Сердюк И.Г.

Решили:

6.1. Утвердить Положение о порядке ведения Реестра НП «СРО «РОСК» в новой редакции.

6.2. Разместить утвержденное Положение о порядке ведения Реестра НП «СРО «РОСК» на сайте НП «СРО «РОСК».

Голосовали: «за» - единогласно.

7. Слушали: Валееву Н.И. – начальника отдела финансов и бухгалтерского учета НП «СРО «РОСК» **«О размещении средств компенсационного фонда НП «СРО «РОСК» на депозитных счетах в кредитных организациях».**

Выступили: Тутаришев Б.З., Ушаков Г.Т., Кусик Н.В., Притыка А.И.

Решили:

7.1. Разместить средства Компенсационного фонда НП «СРО «РОСК» следующим образом:

- ОАО «Россельхозбанк» - 36 млн. рублей сроком на 367 дней со ставкой 9,97% годовых;

- ОАО «Газпромбанк» - 36 млн. рублей сроком на 367 дней со ставкой 8,75% годовых.

7.2. Принять к сведению обращение филиала ОАО «Промсвязьбанк» о сотрудничестве. Рассмотрение вопроса о включении ОАО «Промсвязьбанк» в список кредитных организаций для размещения средств компенсационного фонда НП «СРО «РОСК» отложить до позитивных изменений в банковском секторе.

Голосовали: «за» - единогласно.

8. Слушали: Тутаришева Б.З. – Председателя Совета НП «СРО «РОСК» «О выделении средств Фонду «Социальная поддержка ветеранов – строителей Кубани».

Сообщил, что в НП «СРО «РОСК» обратился Председатель фонда «Социальная поддержка ветеранов строителей Кубани» Маслов А.А. с просьбой оказать финансовую помощь в размере 100 000 (сто тысяч) рублей. В смете на ведение уставной деятельности НП «СРО «РОСК», утвержденной Общим собранием членов Партнерства, предусмотрена соответствующая статья расходов в размере 200 000 (двести тысяч) рублей.

Выступили: Ушаков Г.Т., Хачак Г.И., Сердюк И.Г.

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 Председателя Фонда «Социальная поддержка ветеранов строителей Кубани» Маслова А.А.

Голосовали: «за» - единогласно.

Председатель Совета



Б.З. Тутаришев

Секретарь Совета



Ю.А.Торопова