

**РЕШЕНИЕ СОВЕТА**  
**Некоммерческого партнёрства «Саморегулируемая организация**  
**«Региональное объединение строителей Кубани»**  
**(НП «СРО «РОСК»)**

№ 13 от 16 июля 2013 года  
 16.00

г. Краснодар  
 ул. Офицерская, д.36

Форма проведения заседания: принятие решения методом опроса.

Дата и время рассылки опросных листов для заполнения: «15» июля 2013 г. с 10.00 до 11.00

Дата и время окончания приема опросных листов: «16» июля 2013 г. в 15.00

Направлено опросных листов: 15

Получено заполненных опросных листов: 12

Из них недействительных: 0, неустановленной формы: 0.

В опросе Совета приняли участие 12 из 15 членов Совета НП «СРО «РОСК», что составляет 80,0 % от общего числа членов Совета Партнерства. Таким образом, согласно п. 7.3., 7.10. Положения о постоянно действующем коллегиальном органе управления НП «СРО «РОСК» (Совете НП «СРО «РОСК»), настоящее решение Совета, принятое методом опроса, считается правомочным и по своей юридической силе эквивалентно решению, принятому посредством голосования на заседании Совета.

Совет НП «СРО «РОСК» **РЕШИЛ:**

**1. По первому вопросу повестки дня: «Об итогах работы Контрольного комитета НП «СРО «РОСК»:**

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

**1.1.1.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «Строительная компания «Кубань»**, 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) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 3) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 4) 5.3. Устройство ростверков
- 5) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 6) 6.1. Опалубочные работы
- 7) 6.2. Арматурные работы
- 8) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 9) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 10) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 11) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 12) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 13) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 14) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций

- 15) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 16) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 17) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 18) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 19) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 20) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 21) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 22) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 23) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 24) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 25) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 26) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 27) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 28) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 29) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 30) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 31) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 32) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 33) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 34) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 35) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 36) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 37) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
- 38) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ №1-3, 5-7, 9-14)
- 39) 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)
- 40) 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)
- 41) 32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ №12.12, 23.6, 24.10-24.12)
- 42) 32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ №15.7, 23.6, 24.3-24.10, группа видов работ №20)
- 43) 33.3. Жилищно-гражданское строительство.

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

**Проголосовали:** «за» - единогласно.

**1.2.1.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «Отделстрой»**, 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) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 4) 5.3. Устройство ростверков
- 5) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 6) 6.1. Опалубочные работы
- 7) 6.2. Арматурные работы
- 8) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 9) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 10) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 11) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 12) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 13) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 14) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 15) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 16) 12.1. Футеровочные работы
- 17) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 18) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 19) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 20) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 21) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 22) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 23) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 24) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 25) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 26) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 27) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 28) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 29) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 30) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 31) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 32) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 33) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 34) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 35) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 36) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 37) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 38) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 39) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно

- 40) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 41) 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
- 42) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 43) 23.2. Монтаж лифтов
- 44) 24.2. Пусконаладочные работы лифтов
- 45) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 46) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
- 47) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1 - 3, 5 - 7, 9 - 14)
- 48) 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)
- 49) 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)
- 50) 33.3. Жилищно-гражданское строительство.

**ООО «Отделстрой»** 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.

**1.3.1.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «Инженеринг»**, 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) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 3) 5.3. Устройство ростверков
- 4) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 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) 12.1. Футеровочные работы
- 13) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 14) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 15) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 16) 12.6. Устройство металлизационных покрытий

- 17) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 18) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 19) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 20) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 21) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 22) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 23) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 24) 33.6. Объекты газоснабжения
- 25) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации

**ООО «Инженеринг»** 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.

**1.4.1.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «Югэлектромонтаж»**, 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) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 5) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 6) 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 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) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 10) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 11) 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
- 12) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 13) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 14) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 15) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 16) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 17) 33.3. Жилищно-гражданское строительство.

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

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

- 1) 6.1. Опалубочные работы
- 2) 6.2. Арматурные работы
- 3) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 4) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 5) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 6) 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 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) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 10) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 11) 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
- 12) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 13) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 14) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 15) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 16) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов

**Проголосовали:** «за» - единогласно.

**1.5.1.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «ЭкоСтройСервис»**, 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 вечномёрзлых грунтов
- 3) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 4) 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)
- 5) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 6) 5.5. Термическое укрепление грунтов
- 7) 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов
- 8) 5.7. Силикатизация и смолизация грунтов
- 9) 5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте"
- 10) 6.1. Опалубочные работы
- 11) 6.2. Арматурные работы
- 12) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 13) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 14) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 15) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин

- 16) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 17) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 18) 12.1. Футеровочные работы
- 19) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 20) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 21) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 22) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 23) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 24) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 25) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 26) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 27) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации.

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

**Проголосовали:** «за» - единогласно.

**2. По второму вопросу повестки дня: «Об утверждении итогов конкурса среди кредитных организаций для заключения депозитного договора на размещение средств компенсационного фонда НП «СРО «РОСК».**

Утвердить итоги конкурса, признав победителем Банк ВТБ (ОАО). Заключить с Банком ВТБ (ОАО) депозитный договор на размещение средств компенсационного фонда сроком на 365 дней в размере 75 млн. 993 тыс. рублей с процентной ставкой 7,0% годовых.

**Проголосовали:** «за» - единогласно.

Председатель Совета



Б.З.Тутаришев

Секретарь Совета



Ю.А.Горопова